

The background of the slide is a collage of stylized, overlapping book covers. The books are rendered in various shades of gray and white, with thick, hand-drawn red outlines. They are arranged in a way that creates a sense of depth and texture, filling the entire background.

# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
5 oktober 2016



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

<code>\adaptpapersize [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> <div>OPT</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>erft: \stelpapierformaatin</li> <li>erft: \stelpapierformaatin</li> </ol>
<code>\addfeature [...]</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>NAAM</li> </ol>
<code>\addfeature {...}</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>NAAM</li> </ol>
<code>\addtocommalist {...} \<sup>2</sup>.</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>TEKST</li> <li>CSNAME</li> </ol>
<code>\addtoJSreamble {...} {...}</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>NAAM</li> <li>CONTENT</li> </ol>
<code>\addvalue {...} {...}</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>NAAM</li> <li>TEKST</li> </ol>
<code>\aftersplitstring ... \at ... \to \<sup>3</sup>.</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>TEKST</li> <li>TEKST</li> <li>CSNAME</li> </ol>
<code>\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \<sup>3</sup>.</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>TEKST</li> <li>TEKST</li> <li>CSNAME</li> </ol>
<code>\alignbottom</code>
<code>\aligned [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>CONTENT</li> </ol>
<code>\alignedbox [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>}</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>CSNAME</li> <li>CONTENT</li> </ol>
<code>\alignedline {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> <ol style="list-style-type: none"> <li>CONTENT</li> </ol>

<code>\alignmentcharacter</code>
<code>\allinputpaths</code>
<code>\alphabeticnumerals {...}</code>  <code>*    GETAL</code>
<code>\alwayscitation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...]</code> $\text{OPT}$ <code>1    referentie = VERWIJZING</code> <code>     variant    =</code> <code>     voor       = COMMANDO</code> <code>     na          = COMMANDO</code> <code>     links       = COMMANDO</code> <code>     rechts      = COMMANDO</code> <code>     erft: \setupbtx</code>  <code>2    VERWIJZING</code>
<code>\alwayscitation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]</code>  <code>1    referentie = VERWIJZING</code> <code>     variant    =</code> <code>     voor       = COMMANDO</code> <code>     na          = COMMANDO</code> <code>     links       = COMMANDO</code> <code>     rechts      = COMMANDO</code> <code>     erft: \setupbtx</code>  <code>2    PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\alwayscitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> $\text{OPT}$ <code>1</code>  <code>2    VERWIJZING</code>
<code>\alwayscite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...]</code> $\text{OPT}$ <code>1    referentie = VERWIJZING</code> <code>     variant    =</code> <code>     voor       = COMMANDO</code> <code>     na          = COMMANDO</code> <code>     links       = COMMANDO</code> <code>     rechts      = COMMANDO</code> <code>     erft: \setupbtx</code>  <code>2    VERWIJZING</code>
<code>\alwayscite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]</code>  <code>1    referentie = VERWIJZING</code> <code>     variant    =</code> <code>     voor       = COMMANDO</code> <code>     na          = COMMANDO</code> <code>     links       = COMMANDO</code> <code>     rechts      = COMMANDO</code> <code>     erft: \setupbtx</code>  <code>2    PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\alwayscite [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> $\text{OPT}$ <code>1</code>  <code>2    VERWIJZING</code>
<code>\ampersand</code>

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

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

`\appendetoks ...1 \to \...2`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...}1 \...2`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks ...1 \to \...2`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce ...1 \to \...2`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendvalue {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\apply {...}1 {...}2`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}*`

- \* NAAM

`\applyprocessor {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters \...1 {...}2`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST



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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

\* GETAL

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

\* GETAL

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

\* GETAL

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

\* CONTENT

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

\* CONTENT

`\assignalfadimension {...} \^2... {...} {...} {...}`

1 klein middel groot geen MAAT  
2 CSNAME  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 MAAT

`\assigndimen \^1... {...}`

1 CSNAME  
2 MAAT

`\assigndimension {...} \^2... {...} {...} {...}`

1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT  
2 CSNAME  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 MAAT

`\assignifempty \^1... {...}`

1 CSNAME  
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST  
2 CSNAME

`\assignvalue {...} \^2... {...} {...} {...}`

1 klein middel groot TEKST  
2 CSNAME  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO  
5 COMMANDO

`\assignwidth {...} \^2... {...} {...}`

1 passend ruim MAAT  
2 CSNAME  
3 TEKST  
4 MAAT

`\assumelongusagecs \^1... {...}`

1 CSNAME  
2 CONTENT

`\astype {...}`

\* CONTENT

$\backslash\text{attachment}$ $[\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
$\backslash\text{AANHANGSEL}$ $[\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
$\backslash\text{autocap}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{autodirhbox}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvbox}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{automathematics}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{autosetups}$ {...,*,...} * NAAM
$\backslash\text{autostarttekst} \dots \backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ ... * 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

\basegrid [...,...<sup>OPT</sup>...]

\* 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 =  
kleur = KLEUR

<code>\baselinebottom</code>
<code>\baselineleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinemiddlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinerrightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\beforesplitstring <sup>1</sup>... \at <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\beforetestandsplitstring <sup>1</sup>... \at <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\beginBLOCK [...<sup>*</sup>,...] ... \endBLOCK</code> <small>OPT</small> *    + -
<code>\beginhbox</code>
<code>\beginofshapebox ... \endofshapebox</code>
<code>\beginvbox</code>
<code>\begstrut ... \endstrut</code>
<code>\bepaalkopnummer [...]</code> *    SECTIE
<code>\bepaallijstkenmerken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    LIJST 2    erft: \stellijstin
<code>\bepaalregisterkenmerken [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    NAAM 2    language    = methode    = numberorder =   cijfers comprimeren =   ja nee alles criterium    =   lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

<code>\big ...</code> *    KARAKTER
<code>\bigbodyfont</code>
<code>\bigg ...</code> *    KARAKTER
<code>\bigger</code>
<code>\biggl ...</code> *    KARAKTER
<code>\biggm ...</code> *    KARAKTER
<code>\biggr ...</code> *    KARAKTER
<code>\bigl ...</code> *    KARAKTER
<code>\bigm ...</code> *    KARAKTER
<code>\bigr ...</code> *    KARAKTER
<code>\bigskip</code>
<code>\binom {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\bitmapimage [...,<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1    kleur    =    rgb cmyk grijs breedte =    MAAT hoogte  =    MAAT x        =    GETAL y        =    GETAL 2    GETAL
<code>\blanko [...<sup>*</sup>,...]</code> OPT *    erft: \vspacing
<code>\blap {...}</code> *    CONTENT

<code>\bleed [...,..<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.}</code> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupbleeding</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockquote {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\blokje [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelblokjesin</code>
<code>\blokjes [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelblokjesin</code>
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\bold</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bolditalic</code>
<code>\boldslanted</code>
<code>\bookmark [...<sup>1</sup>.] {..<sup>2</sup>.}</code> <small>OPT</small> 1 <code>SECTIE LIJST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\booleanmodevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\bottombox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\bottomleftbox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\bottomrightbox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\boxcursor</code>

$\backslash\text{boxmarker}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ $\{...\}^1 \dots \{...\}^2 \dots \{...\}^3$ <small>OPT</small> 1 CSNAME 2 MAAT 3 CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ $[...,\dots]^1 \backslash\{...\}^2 \{...\}^3$ 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos} \{...\}^*$ * NAAM
$\backslash\text{FRACTION}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{breve} \{...\}^*$ * KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ $[...,\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLE}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupTABLE</code>
$\backslash\text{bTABLEbody}$ $[...,\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEbody}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupTABLE</code>
$\backslash\text{bTABLEfoot}$ $[...,\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEfoot}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupTABLE</code>
$\backslash\text{bTABLEhead}$ $[...,\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEhead}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupTABLE</code>
$\backslash\text{bTABLEnext}$ $[...,\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEnext}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupTABLE</code>
$\backslash\text{bTC}$ $[...,\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{eTC}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \bTD</code>



<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    =             voor        =    COMMANDO             na          =    COMMANDO             links       =    COMMANDO             rechts      =    COMMANDO             erft: \setupbtx</p> <p>2    VERWIJZING</p>

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

1   referentie   = VERWIJZING  
    variant     =  
    voor        =  
    na           =  
    links       =  
    rechts      =  
    erft: \setupbtx

2   PARAMETER   = WAARDE

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

1

2   VERWIJZING

\btxauthorfield {...}

\*   initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

\*

\btxdirect {...}

\*

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

1

2   TRUE

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

1   NAAM

2   NAAM

3   TRUE

4   FALSE

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

1

2   TRUE

3   FALSE

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

1   NAAM

2   NAAM

3   TRUE

4   FALSE

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

1

2   TRUE

3   FALSE

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

- 1 altijd dubbelzijdig
- 2
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1
- 2 TRUE

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

- 1 altijd dubbelzijdig
- 2
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- \* NAAM

\btxfield {...}

- \*

\btxfieldname {...}

- \*

\btxfieldtype {...}

- \*

\btxfirstofrange {...}

- \* volume pages

\btxflush {...}  *
\btxflushauthor [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1    num normaal normalshort inverted invertedshort 2
\btxflushauthorinverted {...}  *
\btxflushauthorinvertedshort {...}  *
\btxflushauthorname {...}  *
\btxflushauthornormal {...}  *
\btxflushauthornormalshort {...}  *
\btxflushsuffix
\btxfoundname {...}  *
\btxfoundtype {...}  *
\btxhybridcite [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1    referentie    = VERWIJZING variant        = voor            = COMMANDO na              = COMMANDO links          = COMMANDO rechts         = COMMANDO erft: \setupbtx 2    VERWIJZING
\btxhybridcite [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>2</sup> 1    referentie    = VERWIJZING variant        = voor            = COMMANDO na              = COMMANDO links          = COMMANDO rechts         = COMMANDO erft: \setupbtx 2    PARAMETER    = WAARDE
\btxhybridcite [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1 2    VERWIJZING

<code>\btxhybridcite {...}</code>  * VERWIJZING
<code>\btxlabellanguage</code>
<code>\btxlabeltext {...}</code>  * PARAMETER
<code>\btxlistcitation [...,..<sup>1</sup>...][<sup>2</sup>...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\btxlistcitation [...,..<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]</code>  1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\btxlistcitation [<sup>1</sup>...][<sup>2</sup>...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 2 VERWIJZING
<code>\btxloadjournalist [...]</code>  * FILE
<code>\btxoneorrange {...} {...} {...}</code>  1 volume pages 2 TRUE 3 FALSE
<code>\btxremapauthor [<sup>1</sup>...][<sup>2</sup>...]</code>  1 TEKST 2 TEKST
<code>\btxsavejournalist [...]</code>  * FILE
<code>\btxsetup {...}</code>  * NAAM

`\btxsingularorplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant =  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

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

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant =  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1
- 2 VERWIJZING

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

- \* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

- \* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

- \* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

- \* KARAKTER

<code>\buildtextmacron {...}</code>  *    KARAKTER
<code>\buildtextognek {...}</code>  *    KARAKTER
<code>\button [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>]</code>  1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\BUTTON [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>]</code>  1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\but [...<sup>1</sup>] ...<sup>2</sup> \\\</code>  1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\but [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>]</code>  1    VERWIJZING 2    VERWIJZING
<code>\Caps {...}</code>  *    TEKST
<code>\CONTEXT</code>
<code>\ConTeXt</code>
<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>\Cijfers {...}</code>  *    GETAL
<code>\calligraphic</code>

$\backslash\text{camel}\{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{catcodetablename}$
$\backslash\text{cbox}\overset{1}{\dots}\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centeraligned}\{\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{centerbox}\overset{1}{\dots}\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centeredbox}\overset{1}{\dots}\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centeredlastline}$
$\backslash\text{centerednextbox}\overset{1}{\dots}\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centerline}\{\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{cfrac}\overset{1}{[\dots]}\overset{2}{\{\dots\}}\overset{3}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    l c r ll lc lr cl cc cr rl rc rr 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{chapter}\overset{1}{[\dots,\dots]}\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{CHARACTERKERNING}\overset{1}{[\dots]}\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    GETAL 2    TEKST
$\backslash\text{chardescription}\{\dots\}$ *    GETAL
$\backslash\text{charwidthlanguage}$



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

<p><code>\chemical</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...]  <small>OPT OPT OPT</small></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>\citaat</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\citation</code> [...,<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup> [...] [<sup>2</sup>...]  <small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING  variant =  voor = COMMANDO  na = COMMANDO  links = COMMANDO  rechts = COMMANDO  erft: \setupbtx</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\citation</code> [...,<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 referentie = VERWIJZING  variant =  voor = COMMANDO  na = COMMANDO  links = COMMANDO  rechts = COMMANDO  erft: \setupbtx</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>

$\backslash\text{citation} [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]$ <small>OPT</small> 1 2 VERWIJZING
$\backslash\text{citation} \{...\}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{citeer} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{cite} [\dots,\overset{1}{...},\dots] [\overset{2}{...}]$ <small>OPT</small> 1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
$\backslash\text{cite} [\dots,\overset{1}{...},\dots] [\dots,\overset{2}{...},\dots]$ 1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{cite} [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]$ <small>OPT</small> 1 2 VERWIJZING
$\backslash\text{cite} \{...\}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{clap} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{classfont} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1 NAAM 2 FONT
$\backslash\text{cldcommand} \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{cldcontext} \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{cldloadfile} \{...\}$ * FILE

<code>\cldprocessfile {...}</code>  *    FILE
<code>\cleftarrow {...} {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> <span><small>OPT</small></span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\clip [...,\stackrel{1}{...}] {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> </div> 1    erft: \stelclipin 2    CONTENT
<code>\collect {...}</code>  *    CONTENT
<code>\collectedtext [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}] {...} {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> <span><small>OPT</small></span> </div> 1    erft: \setupcollector 2    letter = kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\collectexpanded {...}</code>  *    CONTENT
<code>\colorcomponents {...}</code>  *    KLEUR
<code>\colored [...] {...}</code>  1    KLEUR 2    CONTENT
<code>\colored [...,\stackrel{1}{...}] {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> </div> 1    erft: \definieerleur 2    CONTENT
<code>\coloronly [...] {...}</code>  1    KLEUR 2    CONTENT
<code>\columnbreak [...,\stackrel{*}{...}]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> </div> *    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...,...]{...}`  
OPT OPT

1 TEKST  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

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

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 erft: \setupbtxrendering

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

\* erft: \stellijstin

$\backslash\text{completecontent} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completeindex} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stelregisterin
$\backslash\text{completelist} [.^1] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ <small>OPT</small> 1   LIJST 2   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofabbreviations} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofchemicals} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistoffigures} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofFLOATS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofgraphics} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofintermezzi} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistoflogos} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofpublications} [.^1] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ <small>OPT           OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{completelistofsorts} [.^1] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofSORTS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofsynonyms} [.^1] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofSYNONYMS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *   erft: \stelsynoniemenin

\completelistoftables [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
\complexorsimpleempty \*... * CSNAME
\complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM
\complexorsimple \*... * CSNAME
\complexorsimple {...} * TEKST NAAM
\composedcollector {...} * NAAM
\composedlayer {...} * NAAM
\compresult
\com ... \\ * TEKST
\constantdimen \*... * CSNAME
\constantdimenargument \*... * CSNAME
\constantemptyargument \*... * CSNAME
\constantnumber \*... * CSNAME
\constantnumberargument \*... * CSNAME
\contentreference [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] <sup>3</sup> {...} <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\continuednumber {...} * GETAL

<p><code>\continueifinputfile {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\convertargument ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\convertcommand \... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\convertedcounter [...]<sup>1</sup> [......<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupcounter</p>
<p><code>\converteddimen {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</p>
<p><code>\convertedsubcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sub>OPT</sub><sup>2</sup> [......<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2</p> <p>3 erft: \setupcounter</p>
<p><code>\converteernummer {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarnumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancircclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\convertmonth {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\convertvalue ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\convertvboxtohbox</code></p>
<p><code>\copieerveld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\copybtxlabeltext [...]<sup>1</sup> [......<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER = PARAMETER</p>



$\backslash\text{copyheadtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copylabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyLABELtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copymathlabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyoperatortext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copypages}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    FILE 2    marking = aan uit offset       = MAAT n             = GETAL 3    erft: \setupexternalfigure
$\backslash\text{copyparameters}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
$\backslash\text{copyposition}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash\text{copyprefixtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copytaglabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyunittext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER

$\backslash\text{corrigeerwitruimte} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{countersubs} \overset{1}{[...]} \overset{2}{[...]}$ <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{counttoken} \overset{1}{...} \backslash\text{in} \overset{2}{...} \backslash\text{to} \overset{3}{...}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
$\backslash\text{counttokens} \overset{1}{...} \backslash\text{to} \overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{cramped} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crampedclap} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crampedllap} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crampedrlap} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{crightoverleftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{ctop} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ <div style="text-align: center; margin-left: 10px;"><small>OPT</small></div> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand} \{...\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand} \{...\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua} \{...\}$ *    COMMANDO

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

$\backslash\text{currentLABEL} [\dots, \dots] \{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{currentlanguage}$
$\backslash\text{currentlistentrydestinationattribute}$
$\backslash\text{currentlistentrylimitedtext} \{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{currentlistentrynumber}$
$\backslash\text{currentlistentrypagenumber}$
$\backslash\text{currentlistentryreferenceattribute} \{\dots\}$ * nummer tekst paginanummer alles
$\backslash\text{currentlistentrytitle}$
$\backslash\text{currentlistentrytitlerendered}$
$\backslash\text{currentlistsymbol}$
$\backslash\text{currentmainlanguage}$
$\backslash\text{currentmessagetext}$
$\backslash\text{currentmoduleparameter} \{\dots\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{currentoutputstream}$
$\backslash\text{currentproduct}$
$\backslash\text{currentproject}$
$\backslash\text{currentregime}$
$\backslash\text{currentregisterpageuserdata} \{\dots\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{currentresponses}$
$\backslash\text{currenttime} [\dots, \dots]$ <div>OPT</div> * h m TEKST
$\backslash\text{currentvalue}$
$\backslash\text{currentxtablecolumn}$

<code>\currentxtablerow</code>
<code>\cijfers {...}</code> *    GETAL
<code>\d {...}</code> *    KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL 3    PARAMETER realpage
<code>\datum [...,\overset{1}{=}{...},...] [...,\overset{2}{...}]</code> 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>\dbinom {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\ddot {...}</code> *    KARAKTER
<code>\decrementcounter [...]\overset{2}{...}</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\decrementedcounter [...]</code> *    NAAM
<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> *    NAAM

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

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

1 NAAM

2 lokaal globaal public private

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelachtergrondin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbar

```
\definebodyfontswitch [...] 2 [...]
```

1 NAAM

2 erft: \stelkorpsin

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

1 NAAM

2 KARAKTER

3 type = 1 2 3 4 5  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
language = TAAL

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

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtxregister

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

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

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

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

```
\definecharacterspacing [...]
* NAAM
```

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

```
\definechemicals [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
```

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

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

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



```
\definecomplexorsimpleempty \...
```

```
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {...}
```

```
* TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple \...
```

```
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimple {...}
```

```
* TEKST NAAM
```

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

```
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
```

```
2 NAAM VERWERKER->NAAM
```

```
3 NAAM VERWERKER->NAAM
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupcounter
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupdataset
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupdelimitedtext
```

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

```
* FONT
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupeffect
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupenumeration
```

1	GETAL
2	CSNAME
3	CONTENT

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

```

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

```

```

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

```

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

1	NAAM
2	NAAM

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

`\definefileconstant {...} {...}`

- 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,...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 FONT NAAM
- 3 NAAM GETAL
- 4 rscale = GETAL  
forceer = ja nee  
check = ja nee  
offset = GETAL NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfamily

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

```
1  NAAM

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

3  FONT

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

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

```
1  NAAM

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

3  FONT

4  NAAM
```

```
\definefontfeature [...1] [...2] [...3...,...]
                                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
   NAAM           = ja nee
   CD:MATHNOLIMITSMODE = GETAL
```

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

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

```
\definefontsize [...]*

*  NAAM
```

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

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

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

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

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

1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM
```

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

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

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

1  NAAM
2  FONT
```

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupheadalternative

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuphelp

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuphigh

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuphighlight

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

1 NAAM

2 NAAM

3 MAAT

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

1 NAAM

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

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

1 NAAM

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

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

1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 erft: \stelitemsin

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarker [...]`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setupoutputroutine
```

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

*   PARAMETER
```

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

1   NAAM  

2   VERWIJZING
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagechecker
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagegrid
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagegridarea
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagegridspan
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppageinjection
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppageinjectionalternative
```

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

1   NAAM  

2   horizontaal vertikaal  

3   MAAT
```

```

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

```

```

\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,...
1  NAAM
2  NAAM

```

```

\defineparbuilder [...]*
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineprocesscolor [...]1 [...]2 [...,...]3...,...]
                        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
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
- 3

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR
- 3 a =  
t = GETAL  
e = TEKST  
p = GETAL

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant` {...}

- \* NAAM

`\definesystemvariable` {...}

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE



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

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

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

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

```
\definetransparency [...]1 [...,...2...,...]2
1  NAAM
2  a =
   t = GETAL
```

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definieerkadertekst [...] 1 [...] 2 [...] 3...OPT...OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedtext

```

```

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

```

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

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

1  NAAM
2  r  = GETAL
    g  = GETAL
    b  = GETAL
    c  = GETAL
    m  = GETAL
    y  = GETAL
    k  = GETAL
    h  = GETAL
    s  = GETAL
    v  = GETAL
    x  = GETAL
    a  =
    t  = GETAL
```

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

1  NAAM
2  KLEUR
```

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

1  NAAM
2
```

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

```
\definieerkorpsomgeving [1...] [2...] [...,3...,...]
                        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
    *         = GETAL
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```
\definieerplaatsblok [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelplaatsblokin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieersectieblok [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
                        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>...,...<sub>OPT</sub>...]  
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>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]  
OPT OPT

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

\definieertabulatie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</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 [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
```

```
\definieertype [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
```

```
\definieertypen [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypenin
```

```
\definieerveld [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
```

```
\definieerveldstapel [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
```

```
\definieerwiskundeuitlijnen [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
```

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

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

```
\DELIMITEDTEXT {...}
* CONTENT
```

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

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

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

<code>\disablemode [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\disableoutputstream</code>
<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\displaymath {...}</code> *    CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> *    CONTENT
<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> *
<code>\doadaptrightskip {...}</code> *
<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

\doboundtext {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

\docheckassignment {...}

- \* TEKST

\docheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

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

- \* TEKST

\documentvariable {...}

- \* PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 GETAL

2 COMMANDO

\dogetattribute {...}

\* NAAM

\dogetattributeid {...}

\* NAAM

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

1 GETAL

2 TEKST

3 CSNAME

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

1 TEKST

2 TEKST

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

\* TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 TRUE

\doifallcommon {...}

\* TRUE

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

1 TRUE

2 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

`\doifallmodeselse {...}^{1...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifassignmentelse {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifblackelse {...} {...} {...}`

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifbothsides {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\doifbothsidesoverruled {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\doifboxelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifbufferelse {...} {...} {...}`

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifcolor {...} {...}`

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

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

```
\doifcommon {*...}
```

- \* TRUE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1    GETAL
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    TRUE
- 2    FALSE

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

- 1    CONTENT
- 2    CONTENT
- 3    TRUE
- 4    FALSE

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

- 1    TRUE
- 2    FALSE

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

- 1    NAAM
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    NAAM
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    TEKST
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    KLEUR
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\doifelsecommon {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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



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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    COMMANDO  
2    COMMANDO  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    TRUE  
2    FALSE

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

1    TAAL  
2    TRUE  
3    FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

\doifnotallcommon {...}

\* TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

\doifnotcommon {...}

\* TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

\doifnotinsidesplitfloat {...}

- \* TRUE



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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    TRUE

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

1    NAAM  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    PARAMETER  
3    TRUE

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

1    TEKST  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- \* COMMANDO

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



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

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

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

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

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

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

\dorechecknextindentation

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST GETAL\*TEKST
- 2 CSNAME

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dosetattribute {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\dosetleftskipadaption {*...}`

`*`

`\dosetrighskipadaption {*...}`

`*`

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

`* erft: \stelinterliniein`

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

`* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT`

`\dosetupcheckedinterlinespace {*...}`

`* NAAM`

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

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

- 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 {...} \dots {...}`

1 COMMANDO

2 CSNAME

3 CONTENT

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

1 COMMANDO

## 2 COMMANDO

3 CSNAME

4 CONTENT

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

1 CSNAME

2 CSNAME

### 3 CSNAME

4 CONTENT

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

1 CSNAME

2 CSNAME

3 CONTENT

`\dowithpargument \.*`

\* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL

2 CSNAME

`\dowithwargument \.*...`

\* CSNAME

`\dpofstring {...}`

\* TEKST

\dummydigit

`\dummysparameter {...}`

\*     PARAMETER

\duunelijn

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

OPT

```
*      erft: \steldunnelijnenin
```

\ETEX

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

$\backslash\text{eleftrightarrowfill}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ <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>
$\backslash\text{endhbox}$
$\backslash\text{endnote}$ [..., <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <div> <div>1</div> <div>VERWIJZING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{endnote}$ [...,*=...,...] <div> <div>*</div> <div> titel = TEKST  bookmark = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING </div> </div>
$\backslash\text{endvbox}$
$\backslash\text{enskip}$
$\backslash\text{enspace}$

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\env {...}`

- \* PARAMETER

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

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\eoverbarfill {...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} [...3]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST



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

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

<code>\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}</code>  1    CONTENT 2    NAAM
<code>\fastswitchtobodyfont {...}</code>  *    x xx klein groot script scriptscript
<code>\fastsxsy {...} {...} {...}</code>  1    GETAL 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\feature [...] [...]</code>  1    + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2    NAAM
<code>\feature {...} {...}</code>  1    + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2    NAAM
<code>\fence</code>
<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: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    MARKERING 2
<code>\fetchmarking [...] [...] [...]</code>  1    MARKERING 2    pagina NAAM 3
<code>\fetchonemark [...] [...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    MARKERING 2

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

<p><code>\figuresymbol [.<sup>1</sup>.] [.,.,.<sup>2</sup>.,.,.]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 FILE NAAM</p> <p>2 erft: \externfiguur</p>
<p><code>\figurewidth</code></p>
<p><code>\filename {.*}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\filledhboxb .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxc .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxg .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxk .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxm .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxr .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxy .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filler [.*]</code></p> <p>* sym symbool lijn breedte spatie NAAM</p>
<p><code>\filterfromnext {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\filterfromvalue {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 GETAL</p>

<p>\filterpages [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>OPT</sup>,...]</p> <p>1 FILE</p> <p>2 even oneven GETAL GETAL:GETAL</p> <p>3 breedte = MAAT  categorïe = CD:STRING  n = GETAL</p>
<p>\filterreference {...}</p> <p>*</p>
<p>\findtwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\finishregisterentry [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>OPT</sup>,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 label = NAAM  sleutels = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST  ingangen = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST  variant = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p>\firstcharacter</p>
<p>\firstcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p>\firstcountervalue [...]<sup>*</sup></p> <p>* NAAM</p>
<p>\firstoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
<p>\firstoffourarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p>
<p>\firstofoneargument {...}<sup>*</sup></p> <p>* TEKST</p>
<p>\firstofoneunexpanded {...}<sup>*</sup></p> <p>* TEKST</p>

<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>\firstsubpage</code></p>
<p><code>\firstsubpagenumber</code></p>
<p><code>\firstuserpage</code></p>
<p><code>\firstuserpagenumber</code></p>
<p><code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...}</code></p> <p>1    erft: \stelomlijndin</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\fittopbaselinegrid {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>

\flag {...} *    NAAM
\floatuserdataparameter {...} *    PARAMETER
\flushcollector [...] *    NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...] *    NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [...] *    NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {...} *    NAAM
\flushtokens [...] *    NAAM
\flushtoks \*... *    CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} *    NAAM
\fontcharbyindex {...} *    GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1    NAAM 2    FONT



<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...,...</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetragged</code>
<code>\formula [...]<sup>1</sup>,...<sup>2</sup> {...}</code> <small>OPT</small> 1    opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin 2    CONTENT
<code>\formulenummer [...]<sup>*</sup>,...<sup>OPT</sup></code> *    VERWIJZING
<code>\foundbox {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\fourthoffourarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST

$\backslash\text{fourthofsixarguments } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} \{.^6.\}$  1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
$\backslash\text{frac } \{.^1.\} \{.^2.\}$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{frameddimension } \{.*.\}$  *    PARAMETER
$\backslash\text{framedparameter } \{.*.\}$  *    PARAMETER
$\backslash\text{framedtext } [...\text{.}^1\text{.}...] \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupframedtext</code> 2    CONTENT
$\backslash\text{KADERTEKST } [...\text{.}^1\text{.}...] \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupframedtext</code> 2    CONTENT
$\backslash\text{freezedimenmacro } \text{.}^1\text{.} \text{.}^2\text{.}$  1    CSNAME 2    CSNAME
$\backslash\text{freezemeasure } [...\text{.}^1\text{.}] [...\text{.}^2\text{.}]$  1    NAAM 2    MAAT
$\backslash\text{frenchspacing}$
$\backslash\text{fromlinenote } [...\text{.}^1\text{.}] \{.^2.\}$  1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{frozenhbox } \{.*.\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{GetPar}$
$\backslash\text{GotoPar}$

\Greeknumerals {...}  *    GETAL
\gdefconvertedargument \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...}  1    CSNAME 2    TEKST
\gdefconvertedcommand \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ...  1    CSNAME 2    CSNAME
\gebruikblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] <span style="margin-left: 150px;">OPT</span> <span style="margin-left: 150px;">OPT</span>  1    NAAM 2    + - 3    criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> <span style="margin-left: 250px;">OPT</span>  1    NAAM 2    FILE 3    TEKST
\gebruikexternfiguur [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [..., <sup>4</sup> ...,...] <span style="margin-left: 150px;">OPT</span> <span style="margin-left: 150px;">OPT</span>  1    NAAM 2    FILE 3    NAAM 4    erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup>  1    NAAM 2    FILE
\gebruikgebied [...] <sup>*</sup> ...  *    FILE
\gebruikJSscripts [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...] <span style="margin-left: 150px;">OPT</span>  1    FILE 2    NAAM
\gebruikmodule [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> <span style="margin-left: 100px;">OPT</span>  1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
\gebruiksymbolen [...] <sup>*</sup>  *    FILE

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

```
\gebruiktypescriptfile [...]
```

```
*  reset FILE
```

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

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

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

```
\getboxllx ...
```

```
*  NAAM GETAL
```

```
\getboxlly ...
```

```
*  NAAM GETAL
```

```
\getbufferdata [...]  
                OPT
```

```
*  BUFFER
```

```
\getcommacommandsize [...,*,...]
```

```
*  COMMANDO
```

```
\getcommalistsize [...,*,...]
```

```
*  COMMANDO
```

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

```
1  GETAL
```

```
2  GETAL
```

```
3  GETAL
```

<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>..., ...]                                 OPT 1  FILE 2  erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \getfirstcharacter {...}  *  TEKST </pre>
<pre> \getfirsttwopassdata {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...<sup>1</sup>, ...] [...<sup>2</sup>.]  1  COMMANDO 2  GETAL </pre>

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

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

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

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- \* NAAM

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

- \* GETAL

\getlocalfloats

\getMPdrawing

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

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

- 1 FONT
- 2 NAAM

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

- 1 FONT
- 2 NAAM

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

\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
- 2 VERWIJZING

\getreferenceentry {...}

- \*

\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 [...] [..., <u>...</u> ,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...] *    NAAM
\globalenablemode [...,*...] *    NAAM
\globalletempty \*.. *    CSNAME
\globalpopbox ... *    NAAM GETAL
\globalpopmacro \*.. *    CSNAME
\globalpreventmode [...,*...] *    NAAM
\globalprocesscommalist [...] \*.. 1    COMMANDO 2    CSNAME
\globalpushbox ... *    NAAM GETAL
\globalpushmacro \*.. *    CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

`*`

`\globalswapcounts \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

`* NAAM`

`\glyphfontfile {...}`

`* FONT`

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

1 TEKST

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

\gobblefiveoptionals [...]<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>\got [...]<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> \\</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\grabbufferdata [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 CATEGORY</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p>
<p><code>\grabbufferdatadirect {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p>
<p><code>\grabuntil {...}<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\grave {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\grayvalue {...}</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\greedystringat ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CSNAME</p>
<p><code>\greeknumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\groupedcommand {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\grijskleur [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\gsetboxllx ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>

<p><code>\gsetboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\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</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halfwaybox {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 + -</p>
<p><code>\handletokens <sup>1</sup>... \with \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handwritten</code></p>
<p><code>\hangul</code></p>
<p><code>\hanzi</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>

<code>\hboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\hboxBOX {...}</code> * CONTENT
<code>\hdofstring {...}</code> * TEKST
<code>\headhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\headlanguage</code>
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtexts {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\heightofstring {...}</code> * TEKST
<code>\heightspanningtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT

<p><code>\helptext [...]<sup>OPT</sup> {...} {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\HELP [...]<sup>OPT</sup> {...} {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\hglue ...</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\hiddenbar {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\highlight [...]<sup>1</sup> {...}<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>OPT</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code></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 [...]<sup>OPT</sup></code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code></p> <p>* TAAL</p>



<code>\hoog {...}</code> *    CONTENT
<code>\HOOG {...}</code> *    CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [...,*...]</code> *    erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [...,*...]</code> *    erft: \setuppositionbar
<code>\hphantom {...}</code> *    CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1    MAAT 2    GETAL
<code>\hsmash {...}</code> *    CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> *    CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    NAAM 2    klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\htofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\huidigedatum [...,*...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>OPT</span> </div> *    ja moth dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>

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

<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> *    NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {...} {...} [...]</code> <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\inbinnen [...,...<sub>1</sub>...,...][...,...<sub>2</sub>...,...]{...}</code> <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
<code>\inbuiten [...,...<sub>1</sub>...,...][...,...<sub>2</sub>...,...]{...}</code> <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
<code>\includemenu [...]</code> *    NAAM
<code>\includeversioninfo {...}</code> *    NAAM
<code>\incrementcounter [...]<sub>1</sub> [...]<sub>2</sub></code> <sub>OPT</sub> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\incrementedcounter [...]</code> *    NAAM
<code>\incrementpagenumber</code>
<code>\incrementsubpagenumber</code>

<p><code>\incrementvalue {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\indentation</code></p>
<p><code>\index [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...+...+...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</p> <p>2    INDEX</p>
<p><code>\index [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} [<sup>3</sup>...+...+...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    INDEX</p>
<p><code>\infofont</code></p>
<p><code>\infofontbold</code></p>
<p><code>\inheritparameter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    PARAMETER</p>
<p><code>\inhibitblank</code></p>
<p><code>\inneredge [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {<sup>3</sup>...}</code>  <small>OPT</small>                      <small>OPT</small></p> <p>1    referentie = VERWIJZING  erft: \setupmargindata</p> <p>2    erft: \setupmarginframed</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\innermargin [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {<sup>3</sup>...}</code>  <small>OPT</small>                      <small>OPT</small></p> <p>1    referentie = VERWIJZING  erft: \setupmargindata</p> <p>2    erft: \setupmarginframed</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\initializeboxstack {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\inlinebuffer [...<sup>*</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    BUFFER</p>
<p><code>\inlinedbox {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\inlinemath {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{inlinemathematics}\{...\}$  *   CONTENT
$\backslash\mathrm{inlinemessage}\{...\}$  *   TEKST
$\backslash\mathrm{inlineordisplaymath}\{.^1.\}\{.^2.\}$  1   CONTENT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{inlinerange}\{...\}$  *   VERWIJZING
$\backslash\mathrm{inlinker}\left[...\overset{1}{.}...\right]\left[...\overset{2}{.}...\right]\{.^3.\}$ 1   referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\mathrm{setupmargindata}$ 2   erft: $\backslash\mathrm{setupmarginframed}$ 3   CONTENT
$\backslash\mathrm{inlinkermarge}\left[...\overset{1}{.}...\right]\left[...\overset{2}{.}...\right]\{.^3.\}$ 1   referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\mathrm{setupmargindata}$ 2   erft: $\backslash\mathrm{setupmarginframed}$ 3   CONTENT
$\backslash\mathrm{inlinkerrand}\left[...\overset{1}{.}...\right]\left[...\overset{2}{.}...\right]\{.^3.\}$ 1   referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\mathrm{setupmargindata}$ 2   erft: $\backslash\mathrm{setupmarginframed}$ 3   CONTENT
$\backslash\mathrm{inlijnd}\left[...\overset{1}{.}...\right]\{.^2.\}$ 1   erft: $\backslash\mathrm{stelomlijndin}$ 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{inmarge}\left[...\overset{1}{.}...\right]\left[...\overset{2}{.}...\right]\{.^3.\}$ 1   referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\mathrm{setupmargindata}$ 2   erft: $\backslash\mathrm{setupmarginframed}$ 3   CONTENT
$\backslash\mathrm{innerflushshapebox}$
$\backslash\mathrm{inothet}\left[...\overset{1}{.}...\right]\left[...\overset{2}{.}...\right]\{.^3.\}$ 1   referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\mathrm{setupmargindata}$ 2   erft: $\backslash\mathrm{setupmarginframed}$ 3   CONTENT

$\backslash\text{inouteredge} [\dots, \overset{1}{\text{=}}\dots, \dots] [\dots, \overset{2}{\text{=}}\dots, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inoutermargin} [\dots, \overset{1}{\text{=}}\dots, \dots] [\dots, \overset{2}{\text{=}}\dots, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inputfilebarename}$
$\backslash\text{inputfilename}$
$\backslash\text{inputfilerealsuffix}$
$\backslash\text{inputfilesuffix}$
$\backslash\text{inputgivenfile} \{\dots\}$ *    FILE
$\backslash\text{input} \{\dots\}$ *    FILE
$\backslash\text{input} \dots$ *    FILE
$\backslash\text{inrechter} [\dots, \overset{1}{\text{=}}\dots, \dots] [\dots, \overset{2}{\text{=}}\dots, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inrechtermarge} [\dots, \overset{1}{\text{=}}\dots, \dots] [\dots, \overset{2}{\text{=}}\dots, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inrechterrاند} [\dots, \overset{1}{\text{=}}\dots, \dots] [\dots, \overset{2}{\text{=}}\dots, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inregel} \{\overset{1}{\dots}\} [\overset{2}{\dots}]$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    VERWIJZING

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

- 1 FILE
- 2 GETAL
- 3 breedte = MAAT  
n = GETAL

```
\installactionhandler {...}
```

- \* NAAM

```
\installactivecharacter ...
```

- \* KARAKTER

```
\installanddefineactivecharacter ...1 {...}2
```

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

```
\installattributestack \...
```

- \* CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installautosetuphandler \...1 {...}2
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installbasicparameterhandler \...1 {...}2
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installbottomframerenderer {...1} {...2}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- \* 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: \steltaalin

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installleftframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installnamespace {...}
```

- \* NAAM

```
\installoutputroutine \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

```
\installpagearrangement ... {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installparameterhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparameterhashhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparametersethandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparentinjector \... {...}
```

- 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

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

1 NAAM

2 COMMANDO

3 COMMANDO

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

1 NAAM

2 COMMANDO

\installunitsseparator {...} {...}  1    NAAM 2    COMMANDO
\installunitsspace {...} {...}  1    NAAM 2    COMMANDO
\installversioninfo {...} {...}  1    NAAM 2    COMMANDO
\integerrounding {...}  *    GETAL
\interactiebalk [...] <sup>1</sup> [...,...] <sup>2</sup> [...,...] OPT                  OPT 1    NAAM 2    erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...,...] <sup>1</sup> [...,...] <sup>2</sup> [...,...] OPT 1    erft: \stelinteractiebalkin 2    pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] <sup>1</sup> [...,...] <sup>2</sup> [...,...] OPT 1    NAAM 2    erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...}  *    TEKST
\invokepagehandler {...} {...}  1    normaal geen NAAM 2    CONTENT
\invullijnen [...,...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> OPT                  OPT                  OPT 1    erft: \stelinvullijnenin 2    TEKST 3    TEKST
\invulregel [...,...] <sup>*</sup> [...,...]  *    erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...,...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> OPT                  OPT                  OPT 1    erft: \stelinvullijnenin 2    TEKST 3    TEKST

$\backslash\mathrm{inwiliynd} [\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{istltdir} \dots$ * <code>TLT TRT</code>
$\backslash\mathrm{istrtdir} \dots$ * <code>TLT TRT</code>
$\backslash\mathrm{italic}$
$\backslash\mathrm{italicbold}$
$\backslash\mathrm{italiccorrection}$
$\backslash\mathrm{items} [\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelitemsin</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\mathrm{itemtag} [\dots,\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\mathrm{itm} [\dots,\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\mathrm{its}$
$\backslash\mathrm{jobfilename}$
$\backslash\mathrm{jobfilesuffix}$
$\backslash\mathrm{Kap} \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\mathrm{kak} \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\mathrm{keeplinestogether} \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>GETAL</code>
$\backslash\mathrm{keepunwantedspaces}$
$\backslash\mathrm{kerncharacters} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 <code>GETAL</code> 2 <code>TEKST</code>

\kleur [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...}  1    KLEUR 2    CONTENT
\kleurenbalk [...*,...]
\kleurwaarde {...}
*    KLEUR
\kloonveld [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [... <sup>4</sup> ,...]
1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM
\kolom [...*,...] OPT *    erft: \columnbreak
\kopnummer [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] OPT
1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\kopsym { <sup>1</sup> ...} [... <sup>2</sup> ,...] { <sup>3</sup> ...} OPT          OPT
1    TEKST 2    VERWIJZING 3    TEKST
\koptekst {...}
*    PARAMETER
\kop ... \par
*    TEKST
\koreancirclenumerals {...}
*    GETAL
\koreannumerals {...}
*    GETAL
\koreannumeralsc {...}
*    GETAL
\koreannumeralsp {...}
*    GETAL
\koreanparentnumerals {...}
*    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>\LAAG {...}</code> *    CONTENT
<code>\labellanguage</code>
<code>\LABELtaal</code>
<code>\labeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\LABELtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST

$\backslash LABEL [\dots, \dots] \{\dots\}$ <small>OPT OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash laho [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash languageCharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharwidth \{\dots\}$ * TAAL
$\backslash lastcounter [\dots] [\dots]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastcountervalue [\dots]$ * NAAM
$\backslash lastdigit \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash lastnaturalboxdp$
$\backslash lastnaturalboxht$
$\backslash lastnaturalboxwd$
$\backslash lastpredefinedsymbol$
$\backslash lastrealpage$
$\backslash lastrealpagenumber$
$\backslash lastsubcountervalue [\dots] [\dots]$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastsubpage$
$\backslash lastsubpagenumber$

\lasttwodigits {...}  *    GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {...}  *    COMMANDO
\latin
\layeredtext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ...] {...} {...} <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    erft: \setupplayer 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\lbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} <div style="text-align: center; width: 100%;">OPT</div> 1    TEKST 2    CONTENT
\left ...  *    KARAKTER
\leftbottombox {...}  *    CONTENT
\leftbox {...}  *    CONTENT
\lefthbox {...}  *    CONTENT



$\backslash\text{leftheadtext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{leftmathlabeltext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT

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

<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    GETAL 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>

<code>\letvalue {...} \^2..</code>  1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code>  *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code>  *    NAAM
<code>\lfence {...}</code>  *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code>  1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...^2,...} {...^3}</code>  1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limtatefirstline {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\line {...}</code>  *    CONTENT
<code>\linenote {...}</code>  *    TEKST
<code>\REGELNOOT {...}</code>  *    TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

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

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant =  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

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

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant =  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1
- 2 VERWIJZING

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

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant =  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

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

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant =  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1
- 2 VERWIJZING

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

- \* CONTENT

\loadanyfile [...] * FILE
\loadanyfileonce [...] * FILE
\loadbtxdefinitionfile [...] * FILE
\loadbtxreplacementfile [...] * FILE
\loadcldfile [...] * FILE
\loadcldfileonce [...] * FILE
\loadfontgoodies [...] * FILE
\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [...] [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ] 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [ <sup>1</sup> ] [ <sub>OPT</sub> ..., <sup>2</sup> ...,...] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT

$\backslash\text{localframedwithsettings}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>2</sub> ...] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
$\backslash\text{localhsize}$
$\backslash\text{localpopbox}$ ... * NAAM GETAL
$\backslash\text{localpopmacro}$ \*... * CSNAME
$\backslash\text{localpushbox}$ ... * NAAM GETAL
$\backslash\text{localpushmacro}$ \*... * CSNAME
$\backslash\text{localundefine}$ {*.} * NAAM
$\backslash\text{locatedfilepath}$
$\backslash\text{locatefilepath}$ {*.} * FILE
$\backslash\text{locfilename}$ {*.} * FILE
$\backslash\text{logo}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{lomihi}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{lowerbox}$ { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> ...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{lowercased}$ {*.} * TEKST

<p><code>\lowercasestring ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<code>\lowerlefthdoubleninequote</code>
<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<code>\lowerrighthdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
<p><code>\LOWHIGH [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1    links rechts</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\LOWMIDHIGH {...}<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>\lrbbox {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></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 ... {...}<sup>1</sup></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>
<p><code>\luaenvironment ...</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\luaexpanded {...}</code></p> <p>*    COMMANDO</p>
<p><code>\luafunction {...}</code></p> <p>*    COMMANDO</p>



<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\MAAND {<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL

\MONTHSHORT {...}  *    GETAL
\MPanchor {...}  *    NAAM
\MPbetex {...}  *    NAAM
\MPc {...}  *    NAAM
\MPcode {...}^{...} <sub>OPT</sub> 1    NAAM 2    CONTENT
\MPcolor {...}  *    KLEUR
\MPcoloronly {...}  *    KLEUR
\MPcolumn {...}  *    NAAM
\MPd {...}  *    NAAM
\MPdrawing {...}  *    CONTENT
\MPfontsizehskip {...}  *    FONT
\MPgetmultipars {...}^{...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetmultishape {...}^{...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetposboxes {...}^{...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPh {...}  *    NAAM

\MPII
\MPIV
\MPinclusions [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 + 2 NAAM 3 CONTENT
\MPlleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPoptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

\MPpos {...}  *    NAAM
\MPpositiongraphic {...} {..., <sup>2</sup> ...} <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\MPposset {...}  *    NAAM
\MPr {...}  *    NAAM
\MPrawvar {...} {...}  1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...}  *    NAAM
\MPrest {...} {...}  1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...}  *    NAAM
\MPrs {...}  *    NAAM
\MPstring {...}  *    NAAM
\MPtext {...}  *    NAAM
\MPtransparency {...}  *    KLEUR
\MPul {...}  *    NAAM
\MPur {...}  *    NAAM
\MPVI

\MPv { <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 [ <sub>OPT</sub> <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...}  *    GETAL
\makecharacteractive ...  *    KARAKTER
\makerawcommalist [... <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> ...  1    COMMANDO 2    CSNAME

\* NAAM GETAL

1 MAAT

2 MAAT

```
1  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

### 3 CONTENT

```
1  referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

### 3 CONTENT

```
1  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

### 3 CONTENT

1 NAAM

```
2  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
3  erft: \setupmarginframed
```

4 CONTENT

```
1  referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

### 3 CONTENT

```
1  reset alles NAAM
```

2 CONTENT

1 POSITION

2 POSITION

### 3 VERWIJZING

\* NAAM

$\backslash\mathrm{mar}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mat}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{math}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\{...\}$ 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathbf}$
$\backslash\mathrm{mathbi}$
$\backslash\mathrm{mathblackboard}$
$\backslash\mathrm{mathbs}$
$\backslash\mathrm{mathcommand}\{...\}$ *    NAAM
$\backslash\mathrm{MATHCOMMAND}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathdefault}$
$\backslash\mathrm{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHEXTENSIBLE}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\{...\}$ 1    omgekeerd wiskunde tekst chemie 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\mathrm{mathfraktur}$
$\backslash\mathrm{MATHFRAMED}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\left[...\right]_{\mathrm{OPT}}\{...\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathframed}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathfunction}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathit}$
$\backslash\mathrm{mathitalic}$
$\backslash\mathrm{mathlabellanguage}$

$\backslash\mathrm{mathlabeltext}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\mathrm{mathlabeltexts}\{...\}\{...\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathop}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHORNAMENT}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE}\{...\}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHRADICAL}\left[...\right]\{...\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathrm}$
$\backslash\mathrm{mathscript}$
$\backslash\mathrm{mathsl}$
$\backslash\mathrm{mathss}$
$\backslash\mathrm{mathtext}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbf}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbi}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbs}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextit}\{...\}$ *    TEKST



$\backslash\mathtextsl \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathtexttf \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathtf$
$\backslash\mathtriplet \overset{1}{[...]} \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}} \overset{4}{\{...\}}$ 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtriplet \overset{1}{[...]} \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}} \overset{4}{\{...\}}$ 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunderextensible \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathunderextextensible \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathunstacked$
$\backslash\mathupright$
$\backslash\mathword \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathwordbf \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathwordbi \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathwordbs \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathwordit \{...\}$ *    TEKST

$\backslash\mathrm{mathwordsl}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordtf}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{maxaligned}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mcframed}\left[...,\overset{1}{...}\overset{2}{...}\right]\{...\}$ 1 $\mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathframed}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{measure}\{...\}$ *    NAAM
$\backslash\mathrm{measured}\{...\}$ *    NAAM
$\backslash\mathrm{medskip}$
$\backslash\mathrm{medspace}$
$\backslash\mathrm{menubutton}\left[...\overset{1}{...}\overset{2}{...}\overset{3}{...}\overset{4}{...}\right]\{...\}\{...\}$ 1    NAAM 2 $\mathrm{erft}:\backslash\mathrm{stelinteractiemenuin}$ 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\mathrm{menubutton}\left[...,\overset{1}{...}\overset{2}{...}\overset{3}{...}\right]\{...\}\{...\}$ 1 $\mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\mathrm{mequal}\overset{1}{...}\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{message}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{metaTeX}$
$\backslash\mathrm{mfence}\{...\}$ *    KARAKTER

$\backslash\mathrm{mfunction}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mfunctionlabeltext}\{...\}$ *    NAAM
$\backslash\mathrm{mhbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mhookleftarrow}\overset{1}{\{...\}}\overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mhookrightarrow}\overset{1}{\{...\}}\overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{middle}\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\mathrm{middlealigned}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{middlebox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{midhbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{minimalhbox}\overset{1}{\dots}\overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mixedcaps}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mkvibuffer}[\overset{1}{\dots}]$ *    BUFFER
$\backslash\mathrm{mLeftarrow}\overset{1}{\{...\}}\overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mLeftrightarrow}\overset{1}{\{...\}}\overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\mleftarrow{\dots} \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mleftharpoondown \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mleftharpoonup \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mleftrightarrow \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mleftrightharpoons \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mmapsto \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\moduleparameter \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    FILE 2    PARAMETER
$\molecule \{...\}$ *    CONTENT
$\mono$
$\monobold$
$\mononormal$
$\monthlong \{...\}$ *    GETAL
$\monthshort \{...\}$ *    GETAL
$\mprandomnumber$
$\mrightarrow \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\mathrm{mrel} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharrow} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonowdown} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonup} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mrightrightarpoons} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mrightrightarrow} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mtext} \{*\}$

\*   CONTENT

$\backslash\mathrm{mtriplelrel} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mtwoheadleftarrow} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{mtwoheadrightarrow} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$

1   TEKST

2   TEKST

$\backslash\mathrm{NormalizeFontHeight} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$

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

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

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

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

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

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

`\namedheadnumber {*...}`

- \* SECTIE

`\namedstructureheadlocation {*...}`

- \* SECTIE

`\namedstructureuservariable {1...} {2...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {1...} {2...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

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

<code>\newcounter \...</code> * CSNAME
<code>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> * NAAM
<code>\newsignal \...</code> * CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 GETAL



<code>\nextsubpage</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\nobar {...}</code> *    CONTENT
<code>\nocitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nodetostring \.<sup>1</sup>... {..<sup>2</sup>}</code> 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\nokap {...}</code> *    TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\noot [...]<sub>OPT</sub> [...]</code> 1    NAAM 2    VERWIJZING

$\backslash\text{NOTE} [\dots,\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{NOTE} [\dots,\overset{*}{\dots},\dots]$ * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
$\backslash\text{nop} \dots \backslash\backslash$ * TEKST
$\backslash\text{nop}$
$\backslash\text{normal}$
$\backslash\text{normalboldface}$
$\backslash\text{normalframedwithsettings} [\dots,\overset{1}{\dots},\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
$\backslash\text{normalizebodyfontsize} \backslash\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 MAAT
$\backslash\text{normalizedfontsize}$
$\backslash\text{normalizefontdepth} \backslash\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
$\backslash\text{normalizefontheight} \backslash\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
$\backslash\text{normalizefontline} \backslash\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT

<p><code>\normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 FONT</p>
<p><code>\normalizetextdepth {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextheight {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextline {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextwidth {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normaltypeface</code></p>
<p><code>\notesymbol [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\notragged</code></p>
<p><code>\ntimes {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</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>

<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> *    CONTENT
<code>\offset [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1    erft: \setupoffset 2    CONTENT
<code>\offsetbox [...,\stackrel{1}{=}{...}] \stackrel{2}{...} {...}</code> 1    erft: \setupoffsetbox 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> *    FILE
<code>\omgeving ...</code> *    FILE
<code>\omlaag [...]</code> *    MAAT
<code>\omlijnd [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
<code>\FRAMED [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> *    FILE
<code>\onderdeel ...</code> *    FILE
<code>\onedigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\op {...} \stackrel{2}{...} \stackrel{1}{...} [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\operatorlanguage</code>

<p><code>\operatorortext {...}</code></p> <p>*    PARAMETER</p>
<p><code>\oplinkermarge [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT                      OPT</small></p> <p>1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2    erft: \setupmarginframed</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\oppagina [...]</code></p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\oprechtermarge [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT                      OPT</small></p> <p>1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2    erft: \setupmarginframed</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\ordinaldaynumber {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\ordinalstr {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>                                    OPT</small></p> <p>1    variant = a b erft: \setupcollector</p> <p>2    letter =       kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    CONTENT</p>
<p><code>\ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>                                    OPT</small></p> <p>1    variant = a b erft: \setupplayer</p> <p>2    erft: \setupplayeredtext</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    CONTENT</p>
<p><code>\ornamenttext [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\ORNAMENT {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\outputfilename</code></p>

$\backslash\text{outputstreambox}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{over}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* VERWIJZING</li> </ul>
$\backslash\text{overbar}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{overbars}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{overbartext}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } <ol style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> </ol>
$\backslash\text{overbarunderbar}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
$\backslash\text{overbrace}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
$\backslash\text{overbracetext}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } <ol style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> </ol>
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
$\backslash\text{overbracket}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
$\backslash\text{overbrackettext}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } <ol style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> </ol>
$\backslash\text{overbracketunderbracket}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>

<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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoondown {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonup {...}</code> * TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> * TEKST
<code>\overparenttext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 TEKST 2 TEKST

$$\overparentunderparent \{...\}$$

\* TEKST

 $\overrightarrow{\{...\}}$ 

\* TEKST

`\overrightharpoonowdown {...}`

\* TEKST

 $\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}$ 

\* TEKST

$$\overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$$

1 TEKST

2 TEKST

`\overstrike {...}`

\* CONTENT

`\overstrikes {...}`

\* CONTENT

 $\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}$  `\overtwoheadleftarrow {...}`

\* TEKST

`\overtwoheadrightarrow {.*.}`

\* TEKST

\PDFcolor {...}

\* NAAM

\PDFETEX

\PDFTEX

\PICTEX

\PiCTeX

$$\backslash \text{PointsToBigPoints} \{ \dots \} \backslash \dots$$

1 MAAT

## 2 CSNAME

$$\backslash \text{PointsToReal} \{ \dots \} \backslash \dots$$

1 MAAT

2 CSNAME



<p><code>\PointsToWholeBigPoints {...} \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    CSNAME</p>
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<p><code>\PtToCm {...}</code></p> <p>*    MAAT</p>
<p><code>\pagearea [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code>  <small>OPT            OPT</small></p> <p>1    boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2    tekst marge rand</p> <p>3    links rechts lefttext middletext righttext</p>
<p><code>\pagebreak [...,<sup>*</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pagefigure [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    FILE</p> <p>2    erft: \setupexternalfigure</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>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>
<code>\paginanummer</code>
<p><code>\paginareferentie [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*    VERWIJZING</p>

<code>\paletsize</code>
<code>\PARAGRAPHS</code>
<code>\part [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\paslayoutaan [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> 1 GETAL 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL
<code>\passendveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody
<code>\pdfactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 TEKST
<code>\pdfbackendactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 TEKST
<code>\pdfbackendcurrentresources</code>
<code>\pdfbackendsetcatalog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsetcolorspace {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsettextgstate {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsetinfo {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsetname {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 TEKST

<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>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span><span style="margin-left: 100px;">OPT</span><span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>1    SECTIE LIJST  2    SECTIE LIJST  3    erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,<sup>*</sup>...]</code>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>*    + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatslegenda [...,<sup>1</sup>...] {...} {...}</code>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>1    erft: \setuppairedbox  2    CONTENT  3    TEKST</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...,<sup>*</sup>...,...]</code>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>*    erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatslijst [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>1    LIJST  2    erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>1    NAAM  2    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...,<sup>*</sup>...,...]</code>  <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</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>...]<sub>OPT</sub> {<sup>2</sup>...}</p> <p>1</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><b>\plaatsopgrid</b> [<sup>1</sup>...,...]<sub>OPT</sub> {<sup>2</sup>...}</p> <p>1    erft: \definegridsnapping</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><b>\plaatspaginanummer</b></p>
<p><b>\plaatsplaatsblok</b> [<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub> {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</p> <p>1    NAAM</p> <p>2</p> <p>3    VERWIJZING</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><b>\plaatsBLOK</b> [<sup>1</sup>...,...]<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</p> <p>1</p> <p>2    VERWIJZING</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    CONTENT</p>
<p><b>\plaatsregister</b> [<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelregisterin</p>
<p><b>\plaatsREGISTER</b> [<sup>1</sup>...,...]<sub>OPT</sub></p> <p>*    erft: \stelregisterin</p>
<p><b>\plaatsruwelijst</b> [<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub></p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>
<p><b>\plaatssamengesteldelijst</b> [<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub></p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>
<p><b>\plaatsCOMBINEDLIST</b> [<sup>1</sup>...,...]<sub>OPT</sub></p> <p>*    erft: \stellijstin</p>
<p><b>\plaatssubformule</b> [<sup>1</sup>...,...]<sub>OPT</sub></p> <p>*    + - VERWIJZING</p>

<p><code>\plaatsvoetnoten [...,\overset{*}{...},...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...},...]</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placechemical [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] {\overset{3}{...}} {\overset{4}{...}}</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p>
<p><code>\placecitation [...,\overset{*}{...}]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecontent [...,\overset{*}{...},...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {\overset{*}{...}}</code></p> <p>*   CONTENT</p>
<p><code>\placefigure [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] {\overset{3}{...}} {\overset{4}{...}}</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] [...,\overset{3}{...}] {\overset{4}{...}} {\overset{5}{...}}</code>  <small>                                 OPT                      OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2</p> <p>3   VERWIJZING</p> <p>4   TEKST</p> <p>5   CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...},...] {\overset{3}{...}}</code>  <small>                                 OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \stelomlijndin</p> <p>3   CONTENT</p>

<p><code>\placegraphic [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...} {...}</code></p> <p><small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeindex [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\placeinitial [...<sup>*</sup>]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placeintermezzo [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...} {...}</code></p> <p><small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\placelayer [...<sup>*</sup>]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] {...} {...}</code></p> <p><small>OPT OPT 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>\placelistofabbreviations [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofchemicals [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoffigures [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofgraphics [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofintermezzi [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>

<p><code>\placelistoflogos [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistofpublications [...<sup>1</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>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistofSORTS [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistoftables [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelocalnotes [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupnote</p>
<p><code>\placement [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \stelplaatsin</p> <p>3   CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   erft: \stelplaatsin</p> <p>2   CONTENT</p>
<p><code>\placenamefloat [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   VERWIJZING</p>
<p><code>\placenameformula [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   + - VERWIJZING</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\placenotes [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupnote</p>
<p><code>\placepairedbox [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...<sup>4</sup>}] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setuppairedbox</p> <p>3   CONTENT</p> <p>4   TEKST</p>



<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 erft: \setuppairedbox</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placerenderingwindow [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\placetable [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\popattribute \*...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \*...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] (...<sup>2</sup>,...) {<sup>3</sup>...}</code>  <small>OPT</small></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>

<pre>\predefinefont [...] [...]</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<pre>\predefinesymbol [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\prefixedpagenumber</pre>
<pre>\prefixlanguage</pre>
<pre>\prefixtext {...}</pre> <p>* PARAMETER</p>
<pre>\prependetoks ... \to ...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependgvalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\prependtocommalist {...} \...</pre> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependtoks ... \to ...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependtoksonce ... \to ...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependvalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\presetbtxlabeltext [...] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetdocument [...,...<sup>*</sup>...,...]</pre> <p>* erft: \setupdocument</p>
<pre>\presetfieldsymbols [...,*,...]</pre> <p>* NAAM</p>

$\backslash\text{presetheadtext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presetlabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presetLABELtekst}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presetmathlabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presetoperatortext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presetprefixtext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presettaglabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{presetunittext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER   =   WAARDE
$\backslash\text{pretocommalist}$ $\{\overset{1}{...}\} \backslash\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{prevcounter}$ $[\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{prevcountervalue}$ $[\overset{*}{...}]$ *    NAAM
$\backslash\text{preventmode}$ $[\dots,\overset{*}{...}]$ *    NAAM
$\backslash\text{prevrealpage}$

<code>\prevrealpagenumber</code>
<code>\prevsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\prevsubpage</code>
<code>\prevsubpagenumber</code>
<code>\prevuserpage</code>
<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction [...]<sup>1</sup> [...,...=&gt;...]<sup>2</sup></code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\processallactionsinset [...]<sup>1</sup> [...,...=&gt;...]<sup>2</sup></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 \^*...</code> *    CSNAME
<code>\processcolorcomponents {...}</code> *    KLEUR

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

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

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

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

- \* NAAM

\processMPfigurefile {...}

- \* FILE

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...]  
OPT

- \* BUFFER

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

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

\processuntil \...

- \* CSNAME

\processxtablebuffer [...]  
OPT

- \* NAAM

\processyear {...} {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup>

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

<p>\produkt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\produkt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\profiledbox [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></p> <p>1    <small>OPT</small>    <small>OPT</small>    geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2    erft: \setupprofile</p> <p>3    CONTENT</p>
<p>\profilegivenbox {...}<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></p> <p>1    <small>OPT</small>    geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2    NAAM GETAL</p>
<p>\programma [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\projekt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\projekt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudosmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\psh [...]<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> \\</p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p>\punten [...]<sup>OPT</sup></p> <p>* GETAL</p>
<p>\punten [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></p> <p>* erft: \setupperiods</p>
<p>\purenumber {...}</p> <p>* GETAL</p>

<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]...</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [<sup>OPT</sup>...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>*</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>



<code>\quad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <small>OPT</small> *    GETAL
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> *    FILE
<code>\Romeins {...}</code> *    GETAL
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\randomizetext {...}</code> *    TEKST
<code>\randomnumber {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    GETAL
<code>\ran {...}</code> *    TEKST
<code>\rawcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    GETAL

<pre>\rawcountervalue [...]</pre> <pre>*    NAAM</pre>
<pre>\rawdate [...,*,...]</pre> <pre>*    erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...} {...} {...}</pre> <pre>1    CONTENT</pre> <pre>2    TRUE</pre> <pre>3    FALSE</pre>
<pre>\rawdoifinset {...} {...}</pre> <pre>1    CONTENT</pre> <pre>2    TRUE</pre>
<pre>\rawdoifinsetelse {...} {...} {...}</pre> <pre>1    CONTENT</pre> <pre>2    TRUE</pre> <pre>3    FALSE</pre>
<pre>\rawgetparameters [...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</pre> <pre>1    TEKST</pre> <pre>2    PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\rawprocessaction [...]<sup>1</sup> [...,..<sup>3</sup>&gt;...,...]</pre> <pre>1    COMMANDO</pre> <pre>2    APPLY</pre>
<pre>\rawprocesscommaccommand [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1    COMMANDO</pre> <pre>2    CSNAME</pre>
<pre>\rawprocesscommalist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1    COMMANDO</pre> <pre>2    CSNAME</pre>
<pre>\rawstructurelistuservariable {...}</pre> <pre>*    PARAMETER</pre>
<pre>\rawsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <pre>1    NAAM</pre> <pre>2    GETAL</pre>
<pre>\raw [...]<sup>1</sup> ... \<sup>2</sup></pre> <pre>1    VERWIJZING</pre> <pre>2    TEKST</pre>

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

- 1    OPT    TEKST
- 2    CONTENT

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    FILE
- 3    TRUE
- 4    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    FILE
- 3    TRUE
- 4    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

`\realpagenumber`

<code>\realSmallCapped {...}</code> *    TEKST
<code>\realSmallcapped {...}</code> *    TEKST
<code>\realsmallcapped {...}</code> *    TEKST
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 2    VERWIJZING
<code>\refereer (...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>) (...<sup>3</sup>,...) [...<sup>3</sup>]</code> 1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
<code>\REFERENCEFORMAT {...<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    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\regellinks {...}</code> *    CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> *    CONTENT
<code>\regelrechts {...}</code> *    CONTENT

<pre> \registerattachment [...] [...<sup>2</sup>...,...]  1  NAAM 2  erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...} {...}  1  FILE 2  GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...,...]                         OPT      OPT  1  FILE 2  NAAM 3  erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]                                OPT  1  TAAL 2  TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]                                OPT  1  TAAL 2  TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]  1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \registersort [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]  1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]  1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...,...]               OPT  1  prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>+.+.+]           OPT  1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX </pre>

<code>\REGISTER [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...+...+...]<sup>3</sup></code> <div>OPT</div> <div>1    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</div> <div>2    TEKST</div> <div>3    INDEX</div>
<code>\regular</code>
<code>\relatemarking [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <div>1    MARKERING</div> <div>2    MARKERING</div>
<code>\relateparameterhandlers {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> <div>3    NAAM</div> <div>4    NAAM</div>
<code>\relaxvalueifundefined {...}</code> <div>*    NAAM</div>
<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> <div>1    TEKST</div> <div>2    CSNAME</div>
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> <div>*    NAAM</div>
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ... \from ... \to \...<sup>1</sup></code> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> <div>3    CSNAME</div>
<code>\removetoks ... \from \...<sup>1</sup></code> <div>1    COMMANDO</div> <div>2    CSNAME</div>

<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>...]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
<code>\rescan {...}</code> *    CONTENT
<code>\rescanwithsetup {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\resetandaddfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\resetbar</code>
<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> *    BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> *    NAAM

<pre> \resetcounter [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]                                 OPT 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorscheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]                                 OPT 1  NAAM 2  FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>
<pre> \resetinjector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetinteractionmenu [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetitaliccorrection </pre>
<pre> \resetlayer [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetlocalfloats </pre>
<pre> \resetMPdrawing </pre>
<pre> \resetMPenvironment </pre>
<pre> \resetMPinstance [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetmarker [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetmarkering [...] *  MARKERING </pre>



\resetmode {...}  *    NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [... <sup>2</sup> ...] <small>OPT</small> 1    NAAM 2    NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \*..  *    CSNAME
\resetprofile
\resetreference [...]
*    NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [...]
*    NAAM
\resetshownsynonyms [...]
*    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...}  *    NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...]
*    NAAM
\resetusedsynonyms [...]
*    NAAM
\resetuserpagenumber

\resetvalue {...}  *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...}  *    COMMANDO
\restartcounter [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] <span style="margin-left: 150px;">OPT</span> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {...}  1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...]
*    NAAM
\restorecurrentattributes {...}  *    NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic {...} {..., <sup>2</sup> ...,...} <span style="margin-left: 150px;">OPT</span> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic {...} {..., <sup>2</sup> ...,...} <span style="margin-left: 150px;">OPT</span> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence {...}  *    KARAKTER
\rhbox {...}  *    CONTENT

<code>\right ...</code> *    KARAKTER
<code>\rightbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightheadtext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightlabeltext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightmathlabeltext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1    COMMANDO 2    COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttopleftthbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> OPT 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\righttopleftvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> OPT 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\righttopleftvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> OPT 1    TEKST 2    CONTENT

<code>\righttopbox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\rlap {...}</code>  *    CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {...} \^{2}</code>  1    TEKST 2    CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...} {...}</code>  1    TRUE 2    FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...}</code>  1    TRUE 2    FALSE
<code>\robustpretocommalist {...} \^{2}</code>  1    TEKST 2    CSNAME
<code>\rob [...^{1}] ... \^{2}</code>  1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\rollbutton [...^{1}] [...^{2}...^{3}] ... [...^{4}]</code> <small>OPT                      OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
<code>\rollbutton [...^{1}...^{2}] ... [...^{3}]</code>  1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\roman</code>
<code>\romeins {...}</code>  *    GETAL
<code>\rooster [...^{1}...^{2}...^{3}]</code> <small>OPT</small> *    erft: \basegrid
<code>\roteer [...^{1}...^{2}...^{3}] {...}</code> <small>OPT</small> 1    erft: \stelroterenin 2    CONTENT

<pre> \rtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}       OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}           OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}            OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...}  *   CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}           OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}            OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}           OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}            OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}           OPT 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \rul ... \\\  *   TEKST </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>...]               OPT *   NAAM </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \<sup>2</sup>...  1   MAAT 2   CSNAME </pre>

<p><code>\ScaledPointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\Smallcapped {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\safechar {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\sans</code></p>
<p><code>\sansbold</code></p>
<p><code>\sansnormal</code></p>
<p><code>\sansserif</code></p>
<p><code>\savebox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\savebtxdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]</code>  <small>                  OPT            OPT            OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    FILE</p> <p>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</p>
<p><code>\savebuffer [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1    BUFFER</p> <p>2    FILE</p>
<p><code>\savebuffer [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>*    lijst    =    NAAM  file        =    FILE  prefix     =    ja nee</p>
<p><code>\savecounter [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\savecurrentattributes {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\savekleur ... \restorekleur</code></p>
<p><code>\savenormalmeaning \<sup>*</sup>...</code></p> <p>*    CSNAME</p>

**\savetaggedtwopassdata** {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 NAAM
- 4 CONTENT

**\savetwopassdata** {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

**\sbox** {...}

- \* CONTENT

**\schaal** [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup>  
OPT OPT

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

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

- \* erft: \pagina

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

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin
- 3 GETAL
- 4 TEKST

**\schrijftussenlijst** [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup>  
OPT

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

**\SCRIPT**

**\secondoffivearguments** {...} {...} {...} {...} {...}

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

**\secondoffourarguments** {...} {...} {...} {...}

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

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

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



\seeindex [...] [...] {...}

OPT

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

\zieREGISTER [...] [...] {...}

OPT

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

- 1 NAAM
- 2 + -
- 3 criterium = tekst SECTIE

\serializecommalist [...\*,...]

- \* COMMANDO

\serializedcommalist

\serif

\serifbold

\serifnormal

\setbar [...\*]

- \* NAAM

\setbigbodyfont

\setboxllx ... {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

\setboxlly ... {...}

- 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> ,...] { <sup>3</sup> ...}  1    NAAM 2    erft: \setupcollector 3    CONTENT
\setcolormodel [...]  *    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 [...]1 [...]2 [...]3  
                                OPT
```

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 TEKST

```
\setcurrentfontclass {...}
```

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

```
\setdefaultpenalties
```

```
\setdigitsmanipulation [...]
```

- \* reset GETAL

```
\setdirection [...]
```

- \* GETAL

```
\setdocumentargument {...}1 {...}2
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\setdocumentargumentdefault {...}1 {...}2
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\setdocumentfilename {...}1 {...}2
```

- 1 GETAL
- 2 TEKST

```
\setdummyparameter {...}1 {...}2
```

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

```
\setemeasure {...}1 {...}2
```

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [...]1 [...]2 [...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [...]OPT`

- \* NAAM

`\setflag {...}`

- \* NAAM

`\setfont ...`

- \* FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

- \* NAAM

`\setfontfeature {...}`

- \* NAAM

`\setfontsolution [...]`

- \* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setgvariables [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...]

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

\sethyphenatedurlafter {...}

\* TEKST

\sethyphenatedurlbefore {...}

\* TEKST

\sethyphenatedurlnormal {...}

\* TEKST

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

\* NAAM reset

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

1 NAAM  
2 erft: \setupinitial

\setinjector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...] [<sup>3</sup>...]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 COMMANDO

\setinteraction [...]

\* verborgen NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 titel NAAM GETAL  
3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinternalrendering [...] [...] {...}`

1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

\* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setlayer [...] [...]OPT [...]OPT {...}`

1 NAAM  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

`\setlayerframed [...] [...]OPT [...]OPT {...}`

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

`\setlayerframed [...] [...]OPT {...}`

1 NAAM  
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\setlayertext [...] [...]OPT [...]OPT {...}`

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter =  
kleur = KLEUR  
4 TEKST

`\setlocalhsize [...]OPT`

\* [-+]MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...} {...} {...3...}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} {...4...}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [...1] [...2...]`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...*]`

- \* default oneline basic NAAM

`\setmarker [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {...*...}`

- \* NAAM

\setmeasure {...} {...}^2

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setmessagetext {...} {...}^2

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setmode {...}

- \* NAAM

\setnostrut

\setnotetext [...] [...]^{2,} [...] {...}

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

\setnotetext [...] [...]^{2,} [...] [...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

\setnote [...] [...]^{2,} [...] {...}

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

\setnote [...] [...]^{2,} [...] [...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

\setobject {...} {...} \^{3} {...}^4

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

\setoldstyle

\setpagegrid [...] [...]^{1,} [...] {...}

- 1 c = GETAL  
r = GETAL  
optie = geen
- 2 CONTENT



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

1 NAAM

2 VERWIJZING

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

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 {...}

\* NAAM

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

1 NAAM

2 CSNAME

3 CONTENT

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

1 NAAM

2 MAAT

3 MAAT

4 MAAT

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

1 NAAM

2 MAAT

3 MAAT

4 MAAT

5 TEKST

\setpositiononly {...}

\* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- \* NAAM

\setprofile [...]

- \* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

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

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

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

\setreplacement [...]

- \* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

- \* NAAM GETAL

\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...<sup>3</sup>}

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

<pre> \setscript [...]  *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...] [...] <sup>2</sup>...<sub>OPT</sub> 1   NAAM 2   bookmark =   TEKST </pre>
<pre> \setsimplecolumnhsize [...] <sup>*</sup>... *   n           =   GETAL     breedte     =   MAAT     afstand     =   MAAT     regels      =   GETAL </pre>
<pre> \setsmallbodyfont </pre>
<pre> \setsmallcaps </pre>
<pre> \setstackbox {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT </pre>
<pre> \setstructurepageregister [...] [...] <sup>2</sup>...<sub>OPT</sub> [...] <sup>3</sup>...<sub>OPT</sub> 1   NAAM 2   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 3   PARAMETER   =   WAARDE </pre>
<pre> \setstrut </pre>
<pre> \setsuperiors </pre>
<pre> \setsystemmode {...} *   NAAM </pre>
<pre> \settabular </pre>
<pre> \settaggedmetadata [...] <sup>*</sup>... *   PARAMETER   =   WAARDE </pre>
<pre> \settightobject {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} \<sup>3</sup> {<sup>4</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

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

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT

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

```
*   exporteer = ja FILE
    xhtml     = FILE
    file      = FILE
    intent    = NAAM
    spatie    = ja nee
    xmpfile   = FILE
    formatteer = version default NAAM
    niveau    = GETAL
    optie     = altijd nooit
    profile   = FILE
```

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

```
1   NAAM

2   kleur      = KLEUR
    doorgaan   = ja nee alles
    leeg       = ja nee
    eenheid    = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    volgorde   = voorgrond achtergrond
    lijndikte  = MAAT
    methode    = GETAL
    offset     = GETAL
    dy         = GETAL
    max        = GETAL
    voorgrondletter =
    voorgrondkleur = KLEUR
    mp         = NAAM
    links      = TEKST
    rechts     = TEKST
```

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

```
*   breedte = MAAT
    hoogte  = MAAT
    offset  = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
    rek     = ja nee
    pagina  = ja nee
```

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

```
*   forceer      = ja nee
    nummer       = ja nee
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
    numberstopper = COMMANDO
    numbersegments =
    sectionblock  = ja nee
```

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

```
1   NAAM

2   language = TAAL
```

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

```
1   TAAL

2   PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1   NAAM

2   erft: \stellijstin
```

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

```
1  NAAM
2  status      = start stop
   dataset     = NAAM
   field       = keyword range paginanummer auteur
   register    = NAAM
   methode     = once
   variant     = normalshort invertedshort
   letter      =
   kleur       = KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  specification = default apa aps NAAM
   dataset      = default NAAM
   commando     = \...##1
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
   etallimit    = GETAL
   etaldisplay  = GETAL
   etaloption   = laatste
   afsluiter    = initials
   interactie   = start stop alles
   variant      =
   sortering    = normaal omgekeerd
   comprimeren  = ja nee
   default      = default NAAM
   letter       =
   kleur        = KLEUR
```

\setupbtx [...\*]

```
*  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  status      = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant     = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

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

1 NAAM  
 2 factor = max GETAL  
 breedte = MAAT  
 features = NAAM  
 letter =  
 kleur = KLEUR

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

1 NAAM  
 2 GETAL  
 3 links = GETAL  
 rechts = GETAL  
 variant = 0 1

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

1 NAAM  
 2 strut = erft: \value-strut  
 breedte = passend geen GETAL  
 hoogte = passend geen GETAL  
 links = passend geen GETAL  
 rechts = passend geen GETAL  
 boven = passend geen GETAL  
 onder = passend geen GETAL  
 schaal = klein middel groot normaal GETAL  
 rotatie = GETAL  
 symuitlijnen = auto  
 assenstelsel = aan uit  
 kaderkleur = KLEUR  
 lijndikte = MAAT  
 offset = MAAT  
 eenheid = MAAT  
 factor = GETAL  
 kader = aan uit  
 lijnkleur = KLEUR  
 korps = erft: \stelkorpsin  
 formaat = klein middel groot  
 letter =  
 kleur = KLEUR

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

1 NAAM  
 2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
 2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
 hoek = links midden rechts boven onder  
 x = MAAT  
 y = MAAT  
 hoffset = MAAT  
 voffset = MAAT  
 plaats =  
 status = start stop

`\setupcolumnspan [...*.,...]`

\* 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   =
   kleur    = KLEUR
```

\setupcontent [...,<sup>\*</sup>...]

\* erft: \stellijstin

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

```
1  NAAM

2  start      = GETAL
   counter    = NAAM
   methode    = pagina
   status     = start stop
   wijze      = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   prefix     = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter =
   prefixstopper =
   prefixset   = NAAM
   prefixsegments =
   numberorder = omgekeerd
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter =
   numberstopper =
   numbersegments =
   type        = eerste vorige volgende laatste nummer
   criterium   = streng positief alles
   prefixconnector =
```

\setupdataset [...,<sup>\*</sup>...]

\* wachttijd = ja nee



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

```

1  NAAM

2  voor      =  COMMANDO
   na        =  COMMANDO
   language  =  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 =
   rechtermarge =
   inspringen =  erft: \stelinspringenin
   springvolgendein =
   letter     =
   kleur      =  KLEUR
   symletter  =
   symkleur   =  KLEUR

```

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

```

1  NAAM

2  titel      =  ja nee
   niveau     =  GETAL
   tekst      =  TEKST
   kopcommando =  \...##1
   voor       =  COMMANDO
   na         =  COMMANDO
   tussen     =  COMMANDO
   variant    =  links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen   =  erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen  =  erft: \stelinspringenin
   scherm      =  ja nee
   springvolgendein =
   breedte     =  passend ruim regel MAAT
   afstand     =  geen MAAT
   hang        =  passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool =  COMMANDO
   sluitcommando =  \...##1
   expansie    =  ja nee xml
   monster     =  TEKST
   marge       =
   letter      =
   kleur       =  KLEUR
   kopletter   =
   kopkleur    =  KLEUR

```

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

```
1  NAAM

2  methode = geen commando
   rek     = GETAL
   lijndikte = GETAL
   variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
```

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

```
1  NAAM

2  titel      = ja nee
   nummer    = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand = MAAT
   titelletter =
   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 =
   breedte    = passend ruim regel MAAT
   afstand    = geen MAAT
   hang       = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie   = ja nee xml
   monster    = TEKST
   marge      =
   letter     =
   kleur      = KLEUR
   kopletter  =
   kopkleur   = KLEUR
   erft: \setupcounter
```

\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
   eerstestapagina = 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  = CD:STRING
   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
   transformatie = auto geen TEKST

```

`\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     =
   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   =
   symbool     = COMMANDO
   letter      =
   kleur       = KLEUR

```

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

```
1 NAAM
2 n      = GETAL
  variant = default regel woord
  letter  =
  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         =
  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 [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```
1  NAAM

2  goodies      = FILE
   oplossing    = NAAM
   minder       = NAAM
   meer         = NAAM
   methode      = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium    = GETAL
```

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

```
1  NAAM

2  plaats       = links rechts
   uitlijnen    = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   strut        = ja nee
   afstand      = MAAT
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   voorwit      = erft: \blanko
   nawit        = erft: \blanko
   nummercommando = \...##1
   kleur        = KLEUR
   nummerletter =
   nummerkleur  = KLEUR
   optie        = midden
   marge        =
   linkermarge  = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   variant      = NAAM
   springvolgendein =
   grid         = erft: \snaptogrid
   erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM

2  links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   leftoffser   = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM

2  links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   binnen       = COMMANDO
   plaats       = links rechts midden geen
   dieptecorrectie = aan uit
   korps        = erft: \stelkorpsin
   inspringen   = erft: \stelinspringenin
   letter       =
   kleur        = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
```

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

\*

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

```
1  NAAM

2  variant      = horizontaal vertikaal
   renderingsetup = NAAM
```

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

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM

2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter =  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM

2 commando = ja nee  
letter =  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...,*...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

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

1 GETAL

2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM

2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter =  
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     =
   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 =
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   monster        = TEKST
   marge          =
   letter         =
   kleur          = KLEUR
   kopletter      =
   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
   regel          = GETAL
   kolom          = GETAL
   richting       = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig   = ja nee
   methode        = passend overlay
   herhaal        = ja
   preset         = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                   lefttoleft lefttopright NAAM

```



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

OPT

1 NAAM  
2 letter =  
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 =  
kleur = KLEUR  
strut = ja nee  
n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
linkerletter =  
rechterletter =  
linkerkleur = KLEUR  
rechterkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
linkerbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT

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

OPT

1 NAAM  
2 comprimeren = ja nee  
compressmethod = separator afsluiter spatie  
compressseparator = COMMANDO  
compressdistance = MAAT  
erft: \setupnote

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

OPT

OPT

1 r c  
2 oneven even hoofd GETAL  
3 regels = passend GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
rek = ja nee MAAT  
maxbreedte = passend MAAT  
nlinks = GETAL  
n = GETAL  
herhaal = ja nee  
nx = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = passend regel MAAT  
afstand = MAAT  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
xheight = max MAAT  
xdepth = max MAAT  
letter =  
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  =
   kleur   = KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  afstand = MAAT
   up      = MAAT
   down    = MAAT
   letter  =
   kleur   = KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  up      = MAAT
   down    = MAAT
   letter  =
   kleur   = KLEUR
```

`\setupMPgraphics [...,*...]`

```
*  kleur = lokaal globaal
   mpy   = FILE
```

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

```
1  NAAM

2  formatteer      = metafun mpost
   initializations = ja nee
   setups          = NAAM
   tekstletter     =
   tekstkleur      = KLEUR
   extensions      = ja nee
   methode         = binary decimal double scaled default
```

\setupMPpage [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  erft: \setupfittingpage
```

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

```
1  NAAM

2  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1  NAAM

2  status      = start stop
   breedte     = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   plaats     = links rechts midden inmargin
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
```

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

```
1  NAAM

2  strut      =
   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     =
   kleur      = KLEUR
```

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

```
1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  GETAL
2  erft: \setupsidebar
```

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

```
1  NAAM
2  links      = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    strut     = ja nee
    letter    =
    afstand   = MAAT
    nummeraafstand = MAAT
```

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

```
1  NAAM
2  openup      = ja nee
    symbolset   = NAAM
    functionstyle =
    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 =
    tekstkleur  = KLEUR
    functioncolor =
    integral    = limits nolimits autolimits displaylimits geen
    stylevariant = LIJST
    default     = normaal italic
```

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

```
1  NAAM
2  commando    = ja nee
    links      = GETAL
    midden     = GETAL
    rechts     = GETAL
    mathstyle   =
    kleur      = KLEUR
    status     = auto
```

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

```
1  NAAM
2  bovenafstand = MAAT
    onderafstand = MAAT
    marge       = MAAT
    kleur       = KLEUR
    strut       = ja nee math krap
    variant     = binnen buiten beide
    lijn        = ja nee auto
    links       = GETAL
    rechts      = GETAL
    lijndikte   = MAAT
    mathstyle    =
    afstand     = nee geen overlay
```

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

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

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

1    TAAL

2    PARAMETER    =    WAARDE

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

1    NAAM

2    links        =    COMMANDO  
      rechts      =    COMMANDO  
      strut       =    ja nee GETAL  
      uitlijnen   =    links midden rechts normaal  
      letter      =  
      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 [...]*...`

\*    NAAM

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

```
1 NAAM
```

```
2 grid = erft: \setupgrid  
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    =
   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 linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
                   aanelkaar hangend boven commando note NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein =
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   monster        = TEKST
   marge          =
   letter         =
   kleur          = KLEUR
   kopletter      =
   kopkleur       = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM

2  interactie      = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand  = \...##1
   tekstcommando  = \...##1
   aanduiding     = ja nee
   tekstscheider  = COMMANDO
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   lijncommando   = COMMANDO
   lijn           = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen       = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor         = GETAL
   plaats        = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende      = COMMANDO
   n             = GETAL
   lijnkleur      = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   setups         = NAAM
   interlinie     = NAAM
   alinea         = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na             = cd.command
   tussen         = COMMANDO
   scope         = pagina
   kolomafstand  = MAAT
   doorgaan       = ja nee
   variant        = grid vast kolommen note geen
   criterium      = pagina
   korps          = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter    =
   tekstkleur     = KLEUR
   anker          = volgende
   erft: \stelomlijndin

```

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

\* erft: \setupoffsetbox

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

```

*  x              = MAAT
   y              = MAAT
   linkeroffset    = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   bovenoffset    = MAAT
   onderoffset    = MAAT
   methode        = vast
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   diepte         = MAAT
   plaats         =

```

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

```

1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE

```

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

```

1  NAAM

2  PARAMETER = NAAM

```

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

\* NAAM



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

OPT

```
1  NAAM
2  regels  = GETAL
   offset  = MAAT
   methode = 0 1 2 3
   voor    = COMMANDO
   na      = COMMANDO
   tussen  = COMMANDO
```

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

OPT

```
1  NAAM
2  n          = GETAL
   nlinks    = GETAL
   nrechts   = GETAL
   breedte   = MAAT auto
   afstand   = MAAT
   regels    = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   richting  = normaal omgekeerd
   pagina    = erft: \pagina
   erft: \stelomlijndin
```

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

OPT

```
1  NAAM
2  status      = start stop herhaal
   x           = GETAL
   y           = GETAL
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   letter      =
   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     =
   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  
wachttime = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 renderingsetup = NAAM

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

1 pagina papier  
2 NAAM  
3 NAAM

\setuppagestate [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* wachttime = 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 =  
kleur = KLEUR

\stelPAIREDBOX [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \setuppairedbox

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

1 NAAM  
2 letter =  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

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

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  setups    = NAAM
   start     = GETAL
   n         = GETAL
   criterium = alles
```

`\setupperiods [...]*,...,...`

```
*  n         = GETAL
   breedte   = MAAT passend
   afstand   = MAAT
   symbol    = COMMANDO
```

`\setuppositionbar [...]*,...,...`

```
*  letter    =
   kleur      = KLEUR
   n          = GETAL
   min        = GETAL
   max        = GETAL
   tekst      = TEKST
   breedte    = MAAT
   hoogte     = MAAT
   diepte     = MAAT
```

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

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1  NAAM
2  status    = start stop
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   commando  = \...##1
   letter    =
   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       =
   setups     = NAAM
   autocase   = ja nee
   tekst      = TEKST
   letter     =
   kleur      = KLEUR
```

\setupreferenceprefix [...]

\*

\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 =
   prefixstopper =
   prefixset     = NAAM
   prefixsegments =
   numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter =
   numberstopper =
   numbersegments =
   numberseparatorset = NAAM
   prefixconnector =
```

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

```
1  NAAM
2  openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
```

\setupscale [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

```
1  NAAM
2  schaal      = GETAL
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   diepte      = ja nee
   regels      = GETAL
   factor       = passend ruim max auto default
   hfactor     = passend ruim max auto default
   bfactor     = passend ruim max auto default
   maxbreedte  = MAAT
   maxhoogte   = MAAT
   s           = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   equalwidth  = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid        = ja passend hoogte diepte halveregel
```

`\setupscript [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

`\setupselector [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

`\setupshift [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 doorgaan = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
methode = GETAL  
dy = GETAL  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter =  
kleur = KLEUR

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
variant = GETAL  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
afstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

\* status = start stop  
methode = 1 2 3  
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

\* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*,...]`  
OPT

\*

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = commando  
letter =  
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 springvolgendein =

`\setups [...*,...]`

\* NAAM

\setups {...,\*,...}

\* NAAM

\setupTABLE [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]   
 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 =  
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  
afstand = MAAT  
kleur = KLEUR  
letter =  
erft: \stelomlijndin

\setupTEXpage [...,\*,...]

\* erft: \setupfittingpage

\setuptabulation [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]   
 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  
keepetogether = ja nee

\setuptagging [...,\*,...]

\* status = start stop  
methode = auto

\setuptaglabeltext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]   
 OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

\setuptextflow [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM  
2 breedte = MAAT  
letter =  
kleur = KLEUR

\setuptooltip [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM  
2 plaats = links midden rechts  
erft: \stelomlijndin

\setupunit [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM  
2 methode = 1 2 3 4 5 6  
language = TAAL  
variant = tekst wiskunde  
volgorde = omgekeerd normaal  
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM  
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM  
letter =  
kleur = KLEUR

\setupunittext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 TAAL  
2 PARAMETER = WAARDE

\setupuserpagenumber [...<sup>\*</sup>,...]

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

\* concept file voorlopig definitief NAAM

\setupviewerlayer [...<sup>\*</sup>,...]

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

\setupvspacing [...<sup>\*</sup>,...]

OPT

\* erft: \vspacing

\setupwithargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 CONTENT  
2 NAAM

`\setupxml [...,..1...]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...,..1...] [...,..2...]`  
OPT

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitzen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvariable {...} {...1} {...2} {...3}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

`\setvariables [...,..1] [...,..2...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setvisualizerfont [...,..1]`  
OPT

\* FONT

`\setwidthof ... \to ...1 ...2`

1 TEXT

2 CSNAME



$\backslash\text{setxmeasure } \{...\} \{...\}$  1    NAAM 2    MAAT
$\backslash\text{setxvalue } \{...\} \{...\}$  1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{setxvariable } \{...\} \{...\} \{...\}$  1    NAAM 2    PARAMETER 3    WAARDE
$\backslash\text{setxvariables } [^{1.}] [^{2.},\dots,^{2.},\dots]$  1    NAAM 2    set            = COMMANDO reset          = COMMANDO PARAMETER    = WAARDE
$\backslash\text{sfrac } \{...\} \{...\}$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{shapedhbox } \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{shiftdown } \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{shiftup } \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{SHIFT } \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{showallmakeup}$
$\backslash\text{showattributes}$
$\backslash\text{showboxes}$
$\backslash\text{showbtxdatasetauthors } [^{1.},\dots,^{1.},\dots,^{1.},\dots]$ <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> *    specification = NAAM dataset        = NAAM field           =
$\backslash\text{showbtxdatasetauthors } [^{1.},\dots]$ <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> *    NAAM

<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,..<sup>*</sup>...,...]                                 OPT *  specification = NAAM    dataset      = NAAM    field        = </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...<sup>*</sup>.]                                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,..<sup>*</sup>...,...]                                 OPT *  specification = NAAM    dataset      = NAAM    field        = </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...<sup>*</sup>.]                                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...,..<sup>*</sup>...,...]                                 OPT *  rotatie      = GETAL    specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...<sup>*</sup>.]                                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...<sup>*</sup>.]                                 OPT *  TEKST </pre>
<pre> \showbtxtables [...<sup>*</sup>.]                                 OPT *  TEKST </pre>
<pre> \showchardata {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \showdirectives </pre>

\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1 FONT 2 GETAL
\showfontdata
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...,*...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> <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
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] <sup>2</sup> 1 TEKST 2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1 TAAL 2 TEKST
\showhyphens {...*} * TEKST
\showinjector [...,*...] <sup>2</sup> <small>OPT</small> * NAAM
\showjustification
\showkerning {...*} * TEKST
\showlayoutcomponents

\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 {...} {...} {...} 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 {...} {...} {...,3...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\slanted`

`\slantedbold`

`\slicepages [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT`

1 FILE  
  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\* GETAL

`\small`

`\smallbodyfont`

`\smallbold`

`\smallbolditalic`

`\smallboldslanted`

`\smallcappedcharacters {...}`

\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\* GETAL

`\smaller`

`\smallitalicbold`

<code>\smallnormal</code>
<code>\smallskip</code>
<code>\smallslanted</code>
<code>\smallslantedbold</code>
<code>\smalltype</code>
<code>\smash [...]<sup>1</sup>{...}<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1    w h d t b 2    CONTENT
<code>\smashbox ...</code> *    NAAM   GETAL
<code>\smashboxed ...</code> *    NAAM   GETAL
<code>\smashedhbox ...<sup>1</sup>{...}<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\smashedvbox ...<sup>1</sup>{...}<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\snaptogrid [...]<sup>1</sup>\...<sup>2</sup>{...}<sup>3</sup></code> <small>OPT</small> 1 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\snaptogrid [...]<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>\...<sup>3</sup>{...}</code> <small>OPT</small> 1    erft: \definegridsnapping 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\someheadnumber [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\somekindoftab [...]<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup></code> <small>OPT</small> *    variant   =   horizontaal   vertikaal breedte   =   MAAT hoogte    =   MAAT n          =   GETAL m          =   GETAL
<code>\somalocalfloat</code>

`\somenamedheadnumber {..1.} {..2.}`

1     SECTIE

2	vorige	huidige	volgende	eerste	laatste
---	--------	---------	----------	--------	---------

`\someplace {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} [6...]`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5      TEKST

## 6 VERWIJZING

$$\backslash\mathrm{som} \left[ \dots, \dots \right]$$

OPT

\* VERWIJZING

$$\backslash SORTING \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \dots \end{smallmatrix} \right] \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \dots \end{smallmatrix} \}$$

OPT

1 NAAM

2 CONTENT

`\spanishNumerals {...}`

\* GETAL

`\spanishnumerals {...}`

\* GETAL

\spatie

```
\speech {...}
```

\* CONTENT

```
\spiegel {...}
```

\* CONTENT

$$\frac{\dots}{\dots}$$

1 CONTENT

2 CONTENT

```
\splitfilename {...}
```

\* FILE

$$\frac{\dots}{\dots}$$

1 CONTENT

2 CONTENT

\splitoffbase

\splitofffull



<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> <sup>1.</sup> <code>\from</code> <sup>2.</sup> <code>\to</code> <sup>3.</sup> <code>\...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>CSNAME</code>
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [ <sup>1.</sup> <code>...</code> <sub>OPT</sub> <code>=...</code> ] { <sup>2.</sup> <code>...</code> } { <sup>3.</sup> <code>...</code> } 1 <code>erft: \stelplaatsbloksplitsenin</code> 2 <code>COMMANDO</code> 3 <code>CONTENT</code>
<code>\splitstring</code> <sup>1.</sup> <code>\at</code> <sup>2.</sup> <code>\to</code> <sup>3.</sup> <code>\...</code> <code>\and</code> <sup>4.</sup> <code>\...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>CSNAME</code> 4 <code>CSNAME</code>
<code>\spreadhbox</code> <sup>*</sup> <code>...</code> * <code>NAAM GETAL</code>
<code>\sqrt</code> [ <sup>1.</sup> <code>...</code> <sub>OPT</sub> ] { <sup>2.</sup> <code>...</code> } 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\stackrel</code> { <sup>1.</sup> <code>...</code> } { <sup>2.</sup> <code>...</code> } 1 <code>CONTENT</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\startachtergrond</code> [ <sup>*</sup> <code>...</code> <sub>OPT</sub> <code>=...</code> ] ... <code>\stopachtergrond</code> * <code>erft: \stelachtergrondin</code>
<code>\startACHTERGROND</code> [ <sup>*</sup> <code>...</code> <sub>OPT</sub> <code>=...</code> ] ... <code>\stopACHTERGROND</code> * <code>erft: \stelachtergrondin</code>
<code>\startalign</code> [ <sup>*</sup> <code>...</code> <sub>OPT</sub> <code>=...</code> ] ... <code>\stopalign</code> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
<code>\startalignment</code> [ <sup>*</sup> <code>...</code> <sub>OPT</sub> <code>=...</code> ] ... <code>\stopalignment</code> * <code>erft: \steluitlijnenin</code>

<p><code>\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startappendices [...,*=...,...] ... \stopappendices</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    bookmark = TEKST  erft: \stelsectieblokin</p>
<p><code>\startattachment [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=...,...] ... \stopattachment</code>  <small>OPT</small>                      <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \setupattachment</p>
<p><code>\startAANHANGSEL [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=...,...] ... \stopAANHANGSEL</code>  <small>OPT</small>                      <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \setupattachment</p>
<p><code>\startbackmatter [...,*=...,...] ... \stopbackmatter</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    bookmark = TEKST  erft: \stelsectieblokin</p>
<p><code>\startbar [...] ... \stopbar</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startbitmapimage [...,*=...,...] ... \stopbitmapimage</code></p> <p>*    kleur    = rgb cmyk grijs  breedte    = MAAT  hoogte    = MAAT  x          = GETAL  y          = GETAL</p>
<p><code>\startblockquote [...,*=...,...] ... \stopblockquote</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \startsmaller</p>
<p><code>\startbodymatter [...,*=...,...] ... \stopbodymatter</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    bookmark = TEKST  erft: \stelsectieblokin</p>
<p><code>\startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \setupmixedcolumns</p>
<p><code>\startbtxlabeltext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopbtxlabeltext</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startbuffer [...] ... \stopbuffer</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code></p>

<p><code>\startbut [...] ... \stopbut</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\startcases [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopcases</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupmathcases</p>
<p><code>\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code></p>
<p><code>\startchapter [...,..<sup>1</sup>...,...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopchapter</code>  <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 titel = TEKST  bookmark = TEKST  markering = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING  eigennummer = TEKST</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startcharacteralign [...] ... \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>\startcitaat [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopcitaat</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \startsmaller</p>
<p><code>\startciteer ... \stopciteer</code></p>
<p><code>\startcollect ... \stopcollect</code></p>
<p><code>\startcollecting ... \stopcollecting</code></p>
<p><code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code></p> <p>* knockout overprint geen</p>
<p><code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startcolumns [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopcolumns</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelkolommenin</p>

$\backslash\text{startcolumnspan} [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcolumnspan}$ <small>OPT</small> *   erft: $\backslash\text{setupcolumnspan}$
$\backslash\text{startcombination} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopcombination}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   NAAM 2   N*M
$\backslash\text{startcombination} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcombination}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: $\backslash\text{setupcombination}$
$\backslash\text{startcomment} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcomment}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   TEKST 2   erft: $\backslash\text{stelcommentaarin}$
$\backslash\text{startCOMMENTAAR} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopCOMMENTAAR}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   TEKST 2   erft: $\backslash\text{stelcommentaarin}$
$\backslash\text{startcom} \dots \backslash\text{stopcom}$
$\backslash\text{startcontextcode} \dots \backslash\text{stopcontextcode}$
$\backslash\text{startcontextdefinitioncode} \dots \backslash\text{stopcontextdefinitioncode}$
$\backslash\text{startctxfunction} \dots \dots \backslash\text{stopctxfunction}$ *   NAAM
$\backslash\text{startctxfunctiondefinition} \dots \dots \backslash\text{stopctxfunctiondefinition}$ *   NAAM
$\backslash\text{startcurrentcolor} \dots \backslash\text{stopcurrentcolor}$
$\backslash\text{startcurrentlistentrywrapper} \dots \backslash\text{stopcurrentlistentrywrapper}$
$\backslash\text{startdelimited} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopdelimited}$ <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startdelimitedtext} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopdelimitedtext}$ <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startDELIMITEDTEXT} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopDELIMITEDTEXT}$ <small>OPT</small> *   erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash startDOORDEFINITIE [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopDOORDEFINITIE$ <p> *    <code>titel</code>        = TEKST  *    <code>bookmark</code>    = TEKST  *    <code>lijst</code>        = TEKST  *    <code>referentie</code> = VERWIJZING </p>
$\backslash startDOORDEFINITIE [\dots, \overset{1}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopDOORDEFINITIE$ <p> 1    VERWIJZING  2    TEKST </p>
$\backslash startdisplaymath \dots \backslash stopdisplaymath$
$\backslash startdmath \dots \backslash stopdmath$
$\backslash startdocument [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopdocument$ <p> *    <code>erft:</code> <code>\setupdocument</code> </p>
$\backslash starteffect [\dots] \dots \backslash stopeffect$ <p> *    NAAM </p>
$\backslash startEFFECT \dots \backslash stopEFFECT$
$\backslash startembeddedxtable [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopembeddedxtable$ <p> *    <code>erft:</code> <code>\setupxtable</code> </p>
$\backslash startembeddedxtable [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash stopembeddedxtable$ <p> *    NAAM </p>
$\backslash startendnote [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopendnote$ <p> *    <code>titel</code>        = TEKST  *    <code>bookmark</code>    = TEKST  *    <code>lijst</code>        = TEKST  *    <code>referentie</code> = VERWIJZING </p>
$\backslash startendnote [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopendnote$ <p> *    VERWIJZING </p>
$\backslash startDOORNUMMERING [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopDOORNUMMERING$ <p> *    <code>titel</code>        = TEKST  *    <code>bookmark</code>    = TEKST  *    <code>lijst</code>        = TEKST  *    <code>referentie</code> = VERWIJZING </p>
$\backslash startDOORNUMMERING [\dots, \overset{1}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopDOORNUMMERING$ <p> 1    VERWIJZING  2    TEKST </p>
$\backslash startexceptions [\dots] \dots \backslash stopexceptions$ <p> *    TAAL </p>
$\backslash startexpanded \dots \backslash stopexpanded$

<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startexternalfigurecollection [...]<sup>1</sup> ... \stopexternalfigurecollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> ... \stopfigure</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 FILE</code> <code>3 erft: \externfiguur</code>
<code>\startfiguretext [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> ... \stopfiguretext</code> <code>1</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfittingpage [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopfittingpage</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startFITTINGPAGE [...]<sup>*</sup> ... \stopFITTINGPAGE</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startfloatcombination [...]<sup>*</sup> ... \stopfloatcombination</code> <code>* N*M NAAM</code>
<code>\startfloatcombination [...]<sup>*</sup> ... \stopfloatcombination</code> <code>* erft: \setupcombination</code>
<code>\startBLOKtekst [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> ... \stopBLOKtekst</code> <code>1</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfont [...]<sup>*</sup> ... \stopfont</code> <code>* FONT</code>
<code>\startfontclass [...]<sup>*</sup> ... \stopfontclass</code> <code>* elk NAAM</code>
<code>\startfontsolution [...]<sup>*</sup> ... \stopfontsolution</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startformula [...]<sup>*</sup> ... \stopformula</code> <code>* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</code>

$\backslash\text{startformulas} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopformulas}$ *    + - VERWIJZING
$\backslash\text{startFORMULEformula} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopFORMULEformula}$ *    opelkaar krap midden kader erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startframedcontent} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopframedcontent}$ *    NAAM uit
$\backslash\text{startframedtext} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopframedtext}$ 1    links rechts midden geen 2    erft: $\backslash\text{setupframedtext}$
$\backslash\text{startKADERTEKST} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopKADERTEKST}$ 1    links rechts midden geen 2    erft: $\backslash\text{setupframedtext}$
$\backslash\text{startfrontmatter} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopfrontmatter}$ *    bookmark = TEKST erft: $\backslash\text{stelsectieblokin}$
$\backslash\text{startgeg} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopgeg}$ 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{steltabulatiein}$
$\backslash\text{startgot} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopgot}$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{startgraphictext} [\dots,\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots}] \{\overset{3}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopgraphictext}$ 1 2    VERWIJZING 3    TEKST
$\backslash\text{startgridsnapping} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ *
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ *    erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$
$\backslash\text{starthboxestohbox} \dots \backslash\text{stophboxestohbox}$
$\backslash\text{starthelptext} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stophelptext}$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{starthelp} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stophelp}$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{starthiding} \dots \backslash\text{stophiding}$

<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> *    NAAM
<code>\starthyphenation [..., ...] ... \stophyphenation</code> *    original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> *    NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> *    NAAM
<code>\startinteraction [...] ... \stopinteraction</code> *    verborgen NAAM
<code>\startinterface ... \stopinterface</code> *    alles TAAL
<code>\startintermezzotext [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} ... \stopintermezzotext</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1 2    VERWIJZING 3    TEKST
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>..., ...] ... \stopitemgroup</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    NAAM 2    erft: \stelitemgroepin 3    erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>..., ...] ... \stopITEMGROUP</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    erft: \stelitemgroepin 2    erft: \stelitemgroepin
<code>\startitemize [...<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>..., ...] ... \stopitemize</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    erft: \stelitemgroepin 2    erft: \stelitemgroepin
<code>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode</code> 1    NAAM 2    uses 3    NAAM



<p><code>\startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 gebruikt</p> <p>3 now later</p>
<p><code>\startkantlijn [...]<sub>OPT</sub> ... \stopkantlijn</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\startkantlijn [...,...<sup>*</sup>...,...]<sub>OPT</sub> ... \stopkantlijn</code></p> <p>* erft: \setupmarginrule</p>
<p><code>\startkleur [...]<sub>OPT</sub> ... \stopkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\startknockout ... \stopknockout</code></p>
<p><code>\startkop [...,...<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> {...<sup>2</sup>} ... \stopkop</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startkoptekst [...]<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup> ... \stopkoptekst</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startLUA [...,...<sup>*</sup>...,...]<sub>OPT</sub> ... \stopLUA</code></p> <p>* erft: \steltypenin</p>
<p><code>\startLUA [...,...<sup>*</sup>...]<sub>OPT</sub> ... \stopLUA</code></p> <p>* verder</p>
<p><code>\startlabeltekst [...]<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup> ... \stoplabeltekst</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startLABELtekst [...]<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup> ... \stopLABELtekst</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startlayout [...]<sub>OPT</sub> ... \stoplayout</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startlegend [...]<sub>OPT</sub> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> ... \stoplegend</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \steltabulatiein</p>
<p><code>\startlinealignment [...]<sub>OPT</sub> ... \stoplinealignment</code></p> <p>* links midden rechts max</p>

<p><code>\startlinecorrection [...,*...] ... \stoplinecorrection</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    blanko    erft: \blanko</p>
<p><code>\startlinenote [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\startREGELNOOT [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\startlinenumbering [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoplinenumbering</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelregelnummerenin</p>
<p><code>\startlinenumbering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplinenumbering</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    verder    GETAL</p>
<p><code>\startlines [...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stoplines</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stelregelsin</p>
<p><code>\startREGELS [...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopREGELS</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stelregelsin</p>
<p><code>\startlinetable ... \stoplinetable</code></p>
<p><code>\startlinetablebody ... \stoplinetablebody</code></p>
<p><code>\startlinetablecell [...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stoplinetablecell</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \setuplinetable</p>
<p><code>\startlinetablehead ... \stoplinetablehead</code></p>
<p><code>\startlocalfootnotes ... \stoplocalfootnotes</code></p>
<p><code>\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup</code></p>
<p><code>\startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    blanko    erft: \blanko</p>
<p><code>\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startlocalsetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplocalsetups</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    grid</p> <p>2    NAAM</p>

\startlocalsetups ... .. \stoplocalsetups  *    NAAM
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset  *    NAAM
\startluasetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ] ... \stopluasetups OPT 1    grid 2    NAAM
\startluasetups ... .. \stopluasetups  *    NAAM
\startMPclip {...} ... \stopMPclip  *    NAAM
\startMPcode { <sup>*</sup> } ... \stopMPcode OPT *    NAAM
\startMPdefinitions { <sup>*</sup> } ... \stopMPdefinitions OPT *    NAAM
\startMPdrawing [ <sup>*</sup> ] ... \stopMPdrawing OPT *    -
\startMPenvironment [ <sup>*</sup> ] ... \stopMPenvironment OPT *    reset globaal +
\startMPextensions {..., <sup>*</sup> ...} ... \stopMPextensions OPT *    NAAM
\startMPinclusions [ <sup>1</sup> ] { <sup>2</sup> } ... \stopMPinclusions OPT        OPT 1    + 2    NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\startMPpage [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stopMPpage OPT *    erft: \setupfittingpage
\startMPpositiongraphic { <sup>1</sup> } { <sup>2</sup> ,...} ... \stopMPpositiongraphic OPT 1    NAAM 2    PARAMETER

$\backslash\text{startMPpositionmethod} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ *    NAAM
$\backslash\text{startMP} \{...\} \dots \backslash\text{stopMP}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> *    NAAM
$\backslash\text{startMP} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopMP}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \steltypenin</code>
$\backslash\text{startMP} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopMP}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> *    verder
$\backslash\text{startmarginblock} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmarginblock}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> *    NAAM
$\backslash\text{startmarkedcontent} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>reset</code> alles NAAM
$\backslash\text{startmathalignment} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathalignment}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
$\backslash\text{startWISKUNDEUITLIJNEN} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopWISKUNDEUITLIJNEN}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
$\backslash\text{startmathcases} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathcases}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startMATHCASES} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startmathlabeltext} [^{1}][\dots] \dots \backslash\text{stopmathlabeltext}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{startmathmatrix} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathmatrix}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startWISKUNDEMATRIX} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopWISKUNDEMATRIX}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startmathmode} \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathstyle}$ *    NAAM
$\backslash\text{startmatrices} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmatrices}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>

<pre> \startmatrix [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopmatrix           OPT *   erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmdformula [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopmdformula           OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}] ... \stopmixedcolumns           OPT          OPT 1   NAAM 2   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopMIXEDCOLUMNS           OPT *   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startmode [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopmode *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} ... \stopmodeset 1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmodule \stackrel{*}{...} ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmpformula [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopmpformula           OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startnaar [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopnaar *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnamedsection [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}] [...,\stackrel{3}{...}] ... \stopnamedsection           OPT          OPT          OPT 1   SECTIE 2   titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie  = VERWIJZING    eigennummer = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>

<p><code>\startnamedsubformulas [...<sup>1</sup>,...] {<sup>2</sup>...} ... \stopnamedsubformulas</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 + - VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startnarrower [...<sup>*</sup>,...] ... \stopnarrower</code>  <small>OPT</small></p> <p>* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startNARROWER [...<sup>*</sup>,...] ... \stopNARROWER</code>  <small>OPT</small></p> <p>* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnarrow [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] ... \stopnarrow</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelssmallerin</p>
<p><code>\startnarrow [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] ... \stopnarrow</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnarrow [...<sup>1</sup>,...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] ... \stopnarrow</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelssmallerin</p> <p>2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnegative ... \stopnegative</code></p>
<p><code>\startnicelyfilledbox [...<sup>*</sup>,...] ... \stopnicelyfilledbox</code>  <small>OPT</small></p> <p>* breedte = MAAT  hoogte = MAAT  offset = MAAT  strut = ja nee</p>
<p><code>\startnointerference ... \stopnointerference</code></p>
<p><code>\startNOTE [...<sup>*</sup>,...] ... \stopNOTE</code>  <small>OPT</small></p> <p>* titel = TEKST  bookmark = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING</p>
<p><code>\startNOTE [...<sup>*</sup>,...] ... \stopNOTE</code>  <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\startnop ... \stopnop</code></p>
<p><code>\startnotallmodes [...<sup>*</sup>,...] ... \stopnotallmodes</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startnotext ... \stopnotext</code></p>
<p><code>\startnotmode [...<sup>*</sup>,...] ... \stopnotmode</code></p> <p>* NAAM</p>

\startomgeving [...] ... \stopomgeving  * FILE *
\startomgeving ... ... \stopomgeving  * FILE *
\startomlijnd [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ..., ..., ...] ... \stopomlijnd <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel  * FILE *
\startonderdeel ... ... \stoponderdeel  * FILE *
\startopelkaar [ <sup>1</sup> ...] ... \stopopelkaar <small>OPT</small> * blanco
\startoperatortext [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stopoperatortext <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER
\startopmaak [...] [ <sup>2</sup> ..., ..., ...] ... \stopopmaak <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelopmaakin
\startOPMAAKopmaak [ <sup>2</sup> ..., ..., ...] ... \stopOPMAAKopmaak <small>OPT</small> * erft: \stelopmaakin  instances: standard page text middle
\startopposite ... \stopopposite
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream  * NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startPARSEDXML [ <sup>2</sup> ..., ..., ...] ... \stopPARSEDXML <small>OPT</small> * erft: \steltypenin
\startPARSEDXML [ <sup>2</sup> ..., ..., ...] ... \stopPARSEDXML <small>OPT</small> * verder
\startpagecomment ... \stoppagecomment

<pre> \startpagefigure [...] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stoppagefigure  1 FILE 2 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \startpagegrid [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stoppagegrid  1 NAAM 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stoppagegridspan  1 NAAM 2 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stopPAGEGRID  * erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout  * pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpar [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stoppar  1 NAAM 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startparagraph [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stopparagraph  1 NAAM 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startparagraphs [...] ... \stopparagraphs  * NAAM </pre>
<pre> \startparagraphscell ... \stopparagraphscell </pre>
<pre> \startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS </pre>
<pre> \startPARALLEL ... \stopPARALLEL </pre>
<pre> \startparbuilder [...] ... \stopparbuilder  * default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \startpart [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stoppart  1 titel      = TEKST   bookmark   = TEKST   marking    = TEKST   lijst      = TEKST   referentie = VERWIJZING   eigennummer = TEKST  2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startplaatsformule [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stopplaatsformule  * titel      = TEKST   suffix     = TEKST   referentie = + - TEKST </pre>



\startplaatsformule [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] ... \stopplaatsformule

OPT

\* + - VERWIJZING

\startplaatslegenda [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplaatslegenda

OPT

\* erft: \setuppairedbox

\startplaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplaatsplaatsblok

OPT

OPT

1 NAAM

2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats =  
referentie = VERWIJZING

3 PARAMETER = WAARDE

\startplaatsBLOK [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplaatsBLOK

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats =  
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplacechemical [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplacechemical

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats =  
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplacefigure [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplacefigure

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats =  
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplacegraphic [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplacegraphic

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats =  
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplaceintermezzo [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] ... \stopplaceintermezzo

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats =  
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \startplacepairedbox [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopplacepairedbox                                 OPT 1  NAAM 2  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \startplaatsPAIREDBOX [...<sup>*</sup>...] ... \stopplaatsPAIREDBOX                                 OPT *  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \startplacetable [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopplacetable                                 OPT      OPT 1  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    plaats     =    referentie = VERWIJZING 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startpositioning [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stoppositioning                    OPT      OPT 1  NAAM 2  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay *  NAAM </pre>
<pre> \startpositive ... \stoppositive </pre>
<pre> \startpostponing [...<sup>OPT</sup>] ... \stoppostponing *  [-+]GETAL </pre>
<pre> \startprefixtext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopprefixtext                    OPT 1  TAAL 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startprocessassignmentcommand [...<sup>*</sup>...] ... \stopprocessassignmentcommand *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocessassignmentlist [...<sup>*</sup>...] ... \stopprocessassignmentlist *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocesscommacommand [...<sup>*</sup>...] ... \stopprocesscommacommand *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...<sup>*</sup>...] ... \stopprocesscommalist *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...<sup>*</sup>] ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprodukt ... ... \stopprodukt *  FILE * </pre>

\startprojekt [...] ... \stopprojekt  * FILE *
\startprojekt ... .. \stopprojekt  * FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpsh [...] ... \stoppsh  * VERWIJZING
\startpublicatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stoppublicatie 1 NAAM 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] ... \stoprawsetups 1 grid 2 NAAM
\startrawsetups ... .. \stoprawsetups  * NAAM
\startraw [...] ... \stopraw  * VERWIJZING
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...]
* VERWIJZING
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startregime [...] ... \stopregime  * erft: \enableregime
\startregister [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>4</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [... <sup>5</sup> +...+...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX

<pre> \startreusableMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...} ... \stopreusableMPgraphic                                 OPT 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startrob [...] ... \stoprob *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startrul ... \stoprul </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsdformula [...,<sup>*</sup>...] ... \stopsdformula                         OPT *  opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsection [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopsection                         OPT          OPT 1  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsectionblock [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopsectionblock                                 OPT 1  NAAM 2  bookmark = TEKST    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startsectionblockenvironment [...] ... \stopsectionblockenvironment *  NAAM </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [...,<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopSECTIONBLOCK                         OPT *  bookmark = TEKST    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startsectionlevel [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopsectionlevel                         OPT          OPT          OPT 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startPARAGRAAF [...,<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopPARAGRAAF                         OPT          OPT 1  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>

$\backslash\text{startsetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopsetups}$ <small>OPT</small> 1 grid 2 NAAM
$\backslash\text{startsetups}$ ... $\backslash\text{stopsetups}$ * NAAM
$\backslash\text{startshift}$ [...] ... $\backslash\text{stopshift}$ * NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setsimplecolumnhsize}$
$\backslash\text{startsom}$ [..., <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopsom}$ <small>OPT</small> * VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ <small>OPT OPT</small> 1 som 2 VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ...] {...} [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startspecialitem}$ [...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ * sub its
$\backslash\text{startspeech}$ [..., <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopspeech}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startspformula}$ [..., <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopspformula}$ <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startspread}$ ... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stop}$ <small>OPT</small> * NAAM
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$ ... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ {...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM

<p><code>\startstaticMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopstaticMPgraphic</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\STARTSTOP {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code></p>
<p><code>\startstructurepageregister [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...]</code>  <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>
<p><code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code></p>
<p><code>\startstyle [...]<sup>*</sup> ... \stopstyle</code></p> <p>* NAAM FONT</p>
<p><code>\startstyle [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopstyle</code></p> <p>* erft: \setupstyle</p>
<p><code>\startsubformulas [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopsubformulas</code>  <small>OPT</small></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\startsubject [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopsubject</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 titel = TEKST  bookmark = TEKST  markering = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING  eigennummer = TEKST</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startsubjectlevel [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopsubjectlevel</code>  <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 titel = TEKST  bookmark = TEKST  markering = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING  eigennummer = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>

2    PARAMETER    =    WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

```

\startsubsubsubsubsection [...,\subsubsubsection1...] [...,\subsubsubsection2...] ... \stopsubsubsubsubsection
                                OPT                                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST

2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...,\subsubsubject1...] [...,\subsubsubject2...] ... \stopsubsubsubsubject
                                OPT                                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST

2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsymbolset [...] ... \stopsymbolset

*  NAAM

```

```

\startTABLE [...,\table*...] ... \stopTABLE
                                OPT

*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEbody [...,\table*body...] ... \stopTABLEbody
                                OPT

*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...,\table*foot...] ... \stopTABLEfoot
                                OPT

*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...,\table*head...] ... \stopTABLEhead
                                OPT

*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...,\table*next...] ... \stopTABLEnext
                                OPT

*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTEXpage [...,\table*page...] ... \stopTEXpage
                                OPT

*  erft: \setupfittingpage

```

```

\startTEX [...,\table*...] ... \stopTEX
                                OPT

*  erft: \steltypenin

```

```

\startTEX [...,\table*...] ... \stopTEX
                                OPT

*  verder

```

```

\starttablehead [...] ... \stoptablehead

*  NAAM

```

```

\starttables [|...|] ... \stoptables

*  TEMPLATE

```



`\starttables [...] ... \stoptables`

\* NAAM

```
\starttabletail [...] ... \stoptabletail
```

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{starttabletext} \begin{array}{c} \text{[...]} \\ \text{OPT} \end{array} \begin{array}{c} \text{[...]} \\ \text{OPT} \end{array} \{...\} \dots \backslash\mathrm{stoptabletext}$$

1

## 2 VERWIJZING

### 3 TEKST

$$\backslash\mathrm{starttable} \left[ \overset{1}{| \dots |} \right] \underset{\mathrm{OPT}}{[\dots, \overset{2}{\dots}, \dots]} \dots \backslash\mathrm{stoptable}$$

1    TEMPLATE

```
2  erft: \steltabellenin
```

$$\backslash\mathrm{starttable} \left[ \begin{smallmatrix} \dots \\ \dots \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} \dots \\ \dots \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash\mathrm{stoptable}$$

1 NAAM

```
2  erft: \steltabellenin
```

$$\backslash\mathrm{starttabulate} \quad \underbrace{[/\dots/]}_{\mathrm{OPT}} \quad \underbrace{[\dots,\dots]}_{\mathrm{OPT}} \dots \backslash\mathrm{stoptabulate}$$

1    TEMPLATE

```
2  erft: \steltabulatiein
```

`\starttabulatehead [...]` ... `\stoptabulatehead`  
OPT

\* NAAM

$$\text{\backslash starttabulatetail } [...] \dots \text{\backstop tabulatetail}$$

\* NAAM

$$\backslash\textit{startTABULATIE} \underset{\text{OPT}}{[. . .]} \underset{\text{OPT}}{[. . ., \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots]} \dots \backslash\textit{stopTABULATIE}$$

1 NAAM

```
2      erft: \steltabulatiein
```

$$\backslash startTABULATION \begin{matrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{matrix} \begin{matrix} [ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots ] \\ \text{OPT} \end{matrix} \dots \backslash stopTABULATION$$

1 NAAM

```
2  erft: \setuptabulation
```

`\starttaglabeltext`  $[...]$   $[...]$  ... `\stoptaglabeltext`  
OPT

1 TAAL

## 2 PARAMETER

`\starttekst ... \stoptekst`

```
\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn
```

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... \stoptexdefinition
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  spaces nospaces
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  NAAM
6  SJABLOON

```

```

\starttextbackground [...] [...,2...,...] ... \stoptextbackground
                               OPT
1  NAAM
2  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\startTEXTBACKGROUND [...,*...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND
                        OPT
*  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*  KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*  NAAM

```

```

\starttitle [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stoptitle
              OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*  NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*  KLEUR

```

```

\starttxt ... \stoptxt

```

```

\starttypescript [...,1...,...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stoptypescript
                  OPT          OPT          OPT
1  serif sans mono math handwriting calligraphy
2  NAAM
3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
*  NAAM

```

$\backslash startTYPE N [\dots, \dots, \overset{OPT}{*} \dots, \dots] \dots \backslash stopTYPE N$ *    erft: $\backslash steltypenin$
$\backslash startTYPE N [\dots, \dots, \overset{OPT}{*} \dots] \dots \backslash stopTYPE N$ *    verder
$\backslash starttyping [\dots, \dots, \overset{OPT}{*} \dots, \dots] \dots \backslash stoptyping$ *    erft: $\backslash steltypenin$
$\backslash starttyping [\dots, \dots, \overset{OPT}{*} \dots] \dots \backslash stoptyping$ *    verder
$\backslash startuniqueMPgraphic \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots, \overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopuniqueMPgraphic$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash startuniqueMPpagegraphic \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots, \overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopuniqueMPpagegraphic$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash startunittext [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash stopunittext$ 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash startunpacked \dots \backslash stopunpacked$
$\backslash startusableMPgraphic \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots, \overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopusableMPgraphic$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash startuseMPgraphic \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots, \overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopuseMPgraphic$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash startusemathstyleparameter \backslash * \dots \backslash stopusemathstyleparameter$ *    CSNAME
$\backslash startusingbtxs specification [\dots] \dots \backslash stopusingbtxs specification$ *    NAAM
$\backslash startvboxtohbox \dots \backslash stopvboxtohbox$
$\backslash startvboxtohboxseparator \dots \backslash stopvboxtohboxseparator$
$\backslash startviewerlayer [\dots] \dots \backslash stopviewerlayer$ *    NAAM
$\backslash startVIEWERLAYER \dots \backslash stopVIEWERLAYER$

<pre> \startvoetnoot [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopvoetnoot                                 OPT *   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startvoetnoot [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopvoetnoot                                 OPT *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startXML [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopXML                                 OPT *   erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startXML [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopXML                                 OPT *   verder </pre>
<pre> \startxcell [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopxcell               OPT      OPT 1   NAAM 2   nx = GETAL     ny = GETAL     nc = GETAL     nr = GETAL     erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopxcellgroup                   OPT      OPT 1   NAAM 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopxgroup               OPT      OPT 1   NAAM 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...<sup>*</sup>...] ... \stopxmldisplayverbatim *   NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...<sup>*</sup>...] ... \stopxmllineverbatim *   NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopxmlsetups                   OPT      OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups ... .. \stopxmlsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopxrow             OPT      OPT 1   NAAM 2   erft: \setupxtable </pre>

<pre> \startxrowgroup [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopxrowgroup 1  NAAM 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablebody [...]<sup>*</sup>... \stopxtablebody *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablebody [...]<sup>*</sup>... \stopxtablebody *  NAAM </pre>
<pre> \startxtablefoot [...]<sup>*</sup>... \stopxtablefoot *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablefoot [...]<sup>*</sup>... \stopxtablefoot *  NAAM </pre>
<pre> \startxtablehead [...]<sup>*</sup>... \stopxtablehead *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablehead [...]<sup>*</sup>... \stopxtablehead *  NAAM </pre>
<pre> \startxtablenext [...]<sup>*</sup>... \stopxtablenext *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablenext [...]<sup>*</sup>... \stopxtablenext *  NAAM </pre>
<pre> \startXTABLE [...]<sup>*</sup>... \stopXTABLE *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...]<sup>*</sup>... \stopxtable *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...]<sup>*</sup>... \stopxtable *  NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>... 1  boven hoofd tekst voet onder 2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3  erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... 1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2  status = start stop    erft: \stelomlijndin </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
```

\stelalineasin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] OPT OPT

```
1  NAAM

2  elk GETAL

3  n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   afstand     = MAAT
   hoogte      = MAAT passend
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   binnen      = COMMANDO
   commando    = COMMANDO
   lijn        = aan uit
   lijndikte   = MAAT
   lijnkleur   = KLEUR
   letter      =
   kleur       = KLEUR
```

\stelalineasin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```
1  NAAM:GETAL

2  n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   afstand     = MAAT
   hoogte      = MAAT passend
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   binnen      = COMMANDO
   commando    = COMMANDO
   lijn        = aan uit
   lijndikte   = MAAT
   lijnkleur   = KLEUR
   letter      =
   kleur       = KLEUR
```

\stelarrangerenin [...,\*...]

```
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

\stelblankoin [...,\*...] OPT

```
*  erft: \vspacing
```

\stelblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```
1  NAAM

2  voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   binnen      = COMMANDO
   letter      =
   kleur       = KLEUR
```

\stelblokjesin [...,..<sup>\*</sup>...,...]

```
*  breedte  = max MAAT
   hoogte   = max MAAT
   diepte   = max MAAT
   afstand  = MAAT
   n         = GETAL
   variant  = a b
   letter    =
   kleur     = KLEUR
   type      = mp ja nee
   mp        = NAAM
```

\stelblokkopjein [...,<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```
1  NAAM
2  erft: \setupfloatcaption
```

\stelbovenin [<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```
1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement
```

\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>...] <sub>OPT</sub>

```

1  NAAM
2  status      = start stop geen
   methode     = normaal verborgen
   symbool     = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
   breedte     = passend MAAT
   hoogte      = passend MAAT
   diepte      = passend MAAT
   titel       = TEKST
   subtitel    = TEKST
   auteur      = TEKST
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   kleur       = KLEUR
   optie       = xml max
   tekstlaag   = NAAM
   plaats     = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand     = MAAT

```

\steldunnelijnenin [...,<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

```

\stelformulierenin [...,<sup>\*</sup>...]

```

*  methode     = XML HTML PDF
   exporteer    = ja nee

```

\stelhoofdin [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] <sub>OPT</sub>

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

\stelhoofdtekstenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup> <sub>OPT OPT OPT OPT OPT</sub>

```

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>...] <sub>OPT</sub>

```

1  NAAM
2  voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   afstand     = MAAT
   monster     = TEKST
   tekst       = TEKST
   breedte     = passend ruim MAAT
   scheider    = COMMANDO
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   kopletter   =
   kopkleur    = KLEUR

```



\stelinspringenin [...,<sup>\*</sup>...]

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> [...,...<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       =
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool      = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractiein [...,<sup>1</sup>...]<sup>2</sup> [...,...<sup>2</sup>...]

OPT

```
1  NAAM

2  status       = start stop
   letter       =
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel        = TEKST
   subtitel     = KLEUR
   auteur       = TEKST
   datum        = TEKST
   trefwoord    = TEKST
   focus        = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu         = aan uit
   veldlaag     = auto NAAM
   bereken      = VERWIJZING
   klik         = ja nee
   scherm       = normaal nieuw
   pagina       = ja nee pagina naam auto
   openactie    = VERWIJZING
   sluitactie   = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset   = NAAM
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   focusoffset  = MAAT
```

\stelinteractiein [...<sup>\*</sup>...]

OPT

\* NAAM

```
\stelinteractiemenuin [...,1...] [...,2...,...]  
                                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       =
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelinteractieschermin [...,*...,...]
```

```
*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   kopieen      = GETAL
   wachttijd    = geen GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,1...] [...,2...,...]  
                                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        =
   kleur         = KLEUR
```

\stelinvulregelsin [...,\*...,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...] [<sup>4</sup>...,...]  
OPT OPT OPT OPT

1 NAAM

2 elk GETAL

3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM

4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechttertekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge =  
linkermarge =  
rechtermarge =  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen =  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein =  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen =  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter =  
kleur = KLEUR  
kopletter =  
kopkleur = KLEUR  
marletter =  
markleur = KLEUR  
symletter =  
symkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL

2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   kopvoor       =  COMMANDO
   kopna         =  COMMANDO
   linkertekst   =  COMMANDO
   rechttertekst =  COMMANDO
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   factor        =  GETAL
   stap          =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   optie         =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge         =
   linkermarge   =
   rechtermarge  =
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen    =
   start         =  GETAL
   symuitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool       =  NAAM
   n             =  GETAL
   springvolgendein =
   binnen        =  COMMANDO
   commando      =  NAAM
   items         =  GETAL
   maxbreedte    =  MAAT
   itemuitlijnen =
   alignsymbol   =  ja nee
   tekstafstand  =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter        =
   kleur         =  KLEUR
   kopletter     =
   kopkleur      =  KLEUR
   marletter     =
   markleur      =  KLEUR
   symletter     =
   symkleur      =  KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\stelitemsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  NAAM

2  variant       =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte  =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   symbool       =  geen NAAM
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n            =  GETAL
   voor         =  COMMANDO
   na           =  COMMANDO
   tussen       =  COMMANDO

```

\stelkantlijnin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  GETAL

2  erft: \setupmarginrule

```

\stelkapitalenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  NAAM

2  titel  =  ja nee
   sc     =  ja nee
   letter =

```

\stelkleurenin [...,.\*=...]

```
*  status      = start stop
   spot        = ja nee
   expansie     = ja nee
   factor       = ja nee
   rgb          = ja nee
   cmyk         = ja nee
   conversie    = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
   tekstkleur   = KLEUR
   intent       = overprint knockout geen
```

\stelkleurin [...]

\* FILE

\stelkolommenin [...,.\*=...]

```
*  n           = GETAL
   afstand     = MAAT
   optie       = achtergrond
   offset      = MAAT
   commando    = \...##1
   hoogte      = MAAT
   richting    = links rechts
   balanceren  = ja nee
   uitlijnen   = setupalign
   tolerantie  = setuptolerance
   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      =
   sectionstopper      =
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     =
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              =
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         =
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        =
   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              =
   hoofd               =
   tekst               =
   voet               =
   voor               = COMMANDO
   na                 = COMMANDO
   tussen             = COMMANDO
   doorgaan           = ja nee
   titeluitlijnen     = ja nee blok
   interlinie         = NAAM
   interactie         = lijst referentie
   interngrid         = NAAM
   grid               =
   uitlijnen          = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie         = erft: \steltolerantiein
   strut              = ja nee
   hang               = regel ruim passend geen GETAL
   marge              = MAAT
   springvolgendein   =
   variant            = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd NAAM
   breedte            = MAAT
   nummerbreedte      = MAAT
   tekstbreedte       = MAAT
   afstand            = MAAT
   voorcommando       = COMMANDO
   nacommando         = COMMANDO
   commando           = \...##1##2
   tekstcommando      = \...##1
   dieptekstcommando  = \...##1
   nummercommando     = \...##1
   diepnummercommando = \...##1

```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* teken = normaal breed

`\stelkoptekstin [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stelkorpsin [...,*...]`  
OPT

\* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos  
support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellabeltekstin [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stellABELtekst [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]

```

1  NAAM

2  status          = start stop normaal herhaal
   marge           = MAAT
   rand            = MAAT
   margeafstand    = MAAT
   randafstand     = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand    = MAAT
   hoofdafstand   = MAAT
   voetafstand     = MAAT
   onderafstand    = MAAT
   preset          = NAAM
   linkermarge     = MAAT
   rechtermarge    = MAAT
   linkerrand      = MAAT
   rechterranda    = MAAT
   hoofd           = MAAT
   voet            = MAAT
   boven           = MAAT
   onder           = MAAT
   rugwit          = MAAT
   kopwit          = MAAT
   setups          = NAAM
   snijwit         = MAAT
   breedte         = MAAT midden passend
   bodemwit        = MAAT
   regels          = GETAL
   hoogte          = MAAT midden passend
   rugoffset       = MAAT
   kopoffset       = MAAT
   kolommen        = GETAL
   kolomafstand    = MAAT
   methode         = default normaal NAAM
   plaats          = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte    = MAAT
   teksthogte      = MAAT
   nx              = GETAL
   ny              = GETAL
   dx              = MAAT
   dy              = MAAT
   schaal          = GETAL
   sx              = GETAL
   sy              = GETAL
   markering       = aan uit pagina leeg kleur
   grid            = ja nee uit
   tekstafstand    = MAAT
   variant         = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset      = MAAT
   cropoffset      = MAAT
   trimoffset      = MAAT
   bleedoffset     = MAAT
   artoffset       = MAAT

```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellegendain [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setuppairedbox

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT



\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1 LIJST
2 status          = start stop
  plaats          = geen hier
  type            = simple commando userdata
  criterium       = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
                  huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
  lijst           = NAAM
  breedte         = passend ruim auto MAAT
  hoogte          = passend ruim MAAT
  diepte          = passend ruim MAAT
  symbool         = een twee drie geen default
  label           = ja nee geen NAAM
  opener          = COMMANDO
  afsluiter       = COMMANDO
  commando        = CD:THREEARGUMENT
  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 =
  uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
  hang           = ja nee
  links          = COMMANDO
  rechts         = COMMANDO
  interactie     = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionnummer paginanummer
  limiettekst    =
  letter         =
  kleur          = KLEUR
  nummerletter   =
  nummerkleur    = KLEUR
  tekstletter    =
  tekstkleur     = KLEUR
  paginaletter   =
  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 =
  pageprefixconnector =
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter    =
  pagestopper    =
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmarkeringin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1 MARKERING
2 status      = start stop
  expansie    = ja nee
  scheider    = COMMANDO
  filtercommand = \...##1

```

\stelnaastplaatsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

* status = start stop
  voor   = COMMANDO
  na     = COMMANDO
  tussen = COMMANDO

```

\stelomlijndin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         =
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     =
   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 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: \setuplayoutelement

```

\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 [...]<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup>...]

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

\stelpaginacommentaar<sup>\*</sup>in [...]

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

\stelpaginanummer<sup>\*</sup>in [...]

\* erft: \setupuserpagenumber

\stelpaginanummering<sup>\*</sup>in [...]

\* variant = enkelzijdig dubbelzijdig  
pagina = erft: \pagina  
strut = ja nee  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
status = start stop  
breedte = MAAT  
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmargin opmargin kantlijn  
letter =  
kleur = KLEUR

\stelpaginaovergangen<sup>\*</sup>in [...]

\* reset auto start willekeurig GETAL

\stelpalet<sup>\*</sup>in [...]

\* NAAM

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub>

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 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
```

\stelpapierin [<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [<sup>\*</sup>...,...]

```
*  status    =  start stop regel reset
   afstand   =  MAAT
   letter    =
   kleur     =  KLEUR
```

\stelplaatsblok<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

OPT

```
1  NAAM

2  springvolgendein =
   default           =  erft: \plaatsplaatsblok
   terugval          =  erft: \plaatsplaatsblok
   binnen            =  COMMANDO
   criterium         =  MAAT
   methode           =  GETAL
   zijmethode        =  GETAL
   tekstmethode      =  GETAL
   zijuitlijnen      =  hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   lokaal            =  ja nee
   commando          =  \...##1
   beschikbarebreedte =  MAAT
   beschikbarehoogte  =  MAAT
   minbreedte        =  MAAT
   maxbreedte        =  MAAT
   plaats            =
   linkermargeafstand =  MAAT
   rechtermargeafstand =  MAAT
   linkermarge       =  MAAT
   rechtermarge      =  MAAT
   binnenmarge       =  MAAT
   buitenmarge       =  MAAT
   bottombefore      =  COMMANDO
   bottomafter       =  COMMANDO
   voorwit           =  geen erft: \blanko
   nawit             =  geen erft: \blanko
   breedte           =  MAAT
   hoogte            =  MAAT
   offset            =  MAAT geen overlay
   zijvoorwit        =  geen erft: \blanko
   zijnawit          =  geen erft: \blanko
   marge             =  MAAT
   nboven            =  MAAT
   nonder            =  MAAT
   stap              =  klein middel groot regel diepte
   nregels           =  GETAL
   cache             =  ja nee
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,..<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 =  
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 =

\stelregelnummeren<sup>1</sup>in [...] [<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     =
   kleur      =  KLEUR
```

\stelregels<sup>1</sup>in [...] [<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     =
   kleur      =  KLEUR
   links      =  COMMANDO
   rechts     =  COMMANDO
```

\stelREGISTER<sup>1</sup> [...] [<sup>2</sup>...,...]

OPT

```
1  GETAL

2  erft: \stelregisterin
```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
                OPT          OPT
1  NAAM
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              =
   comprimeren          = ja nee alles
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    =
   pageprefixstopper    =
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   =
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          =
   pagestopper          =
   pagesegments         =
   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             =
   letter               =
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          =
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         =
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

OPT

```

1  NAAM:GETAL

2  referencemethod      = vooruit
   expansie            = ja nee xml
   eigennummer         = ja nee
   xmlsetup            = NAAM
   variant             = a b A B
   methode             =
   comprimeren         = ja nee alles
   criterium           = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter   =
   pageprefixstopper   =
   pageprefixset       = NAAM
   pageprefixsegments  =
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix          = ja nee
   pageseparatorset    = NAAM
   pageconversionset   = NAAM
   pagestarter         =
   pagestopper         =
   pagesegments        =
   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            =
   letter              =
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         =
   tekstkleur          = KLEUR
   paginaletter        =
   paginakleur         = KLEUR
   n                   = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers

```

\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>...<sup>2</sup>...]

```

1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

\stelCOMBINEDLIST [...<sup>\*</sup>...]

```

* erft: \stellijstin

```

\stelsectieblokin [...<sup>1</sup>...] [<sup>2</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 =  
methode =  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter =  
kleur = KLEUR  
tekstletter =  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter =  
synoniemkleur = KLEUR

\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 =  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...<sup>\*</sup>,...] OPT

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...<sup>\*</sup>] OPT

\* 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 =  
methode =  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter =  
kleur = KLEUR  
tekstletter =  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter =  
synoniemkleur = KLEUR

\steltaal<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

OPT

```
1  TAAL default

2  default          = TAAL
   status           = start stop
   datum            = erft: \huidigedatum
   patterns          = FILE
   factor            = ja nee
   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
```

\steltabellenin [...] [<sup>\*</sup>...<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
```

\stel<sup>1</sup>tabulatie<sup>2</sup>in [...] [<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   =
   rechteroffset  =
   bovenoffset    = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset    = klein middel groot regel MAAT
   letter         =
   kleur          = KLEUR

```

\steltekstin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] OPT

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>] OPT OPT

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...] OPT

```

*  voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   lijndikte      = MAAT
   plaats         = links inmargin
   letter         =
   kleur          = KLEUR
   lijnkleur      = KLEUR
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
   korps          = erft: \stelkorpsin

```

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>] OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\*    horizontaal    vertikaal    zeerstreng    streng    soepel    zeersoepel    spatie    rek

1 NAAM

```

2  optie      = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando   = NAAM
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   tab        = ja nee GETAL
   compact    = absoluut laatste alles
   escape     = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter     =
   kleur      = KLEUR
   regels     = ja nee normaal afgebroken
   spatie     = aan uit normaal vast rek

```

```
*
evenmarge      = MAAT
evenmarge      = MAAT
marge          =
optie          = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter         =
kleur          = KLEUR
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
regels         = ja nee normaal afgebroken
spatie         = aan uit normaal vast rek
keeptogether   = ja nee
voor           = COMMANDO
na             = COMMANDO
strip          = ja nee GETAL
bereik         = GETAL NAAM
tab            = ja nee GETAL
escape         = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein =
doorgaan       = ja nee
start          = GETAL
stop           = GETAL
stop           = GETAL
nummeren       = file regel nee
blanco         = erft: \blanco
```

\* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen  
buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l  
tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel  
zeersoepel rek extremestretch definitief 2\*final 3\*final 4\*final

```
*  letter  =
    kleur  = KLEUR
```

```
1 reset label kader horizontaal vertikaal
```

```
2  erft: \setupfieldtotalframed
```

```
3  erft: \setupfieldlabelframed
```

```
4  erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\stelveldin [...]1 [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]
                        OPT      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: \setuplayoutelement
```

```
\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
   uitlijnen = links midden rechts normaal
```

```
\stelwitruimtein [...]*...
                        OPT
*  herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel [...]
*  NAAM
```

```
\stel {...}
*  NAAM
```

```
\stoplinenote [...]
*  VERWIJZING
```

```
\stopREGELNOOT [...]
*  VERWIJZING
```

```
\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 ... \from ... \to ...  1    KARAKTER 2    TEKST 3    CSNAME
\strippedcsname \*...  *    CSNAME
\strippedcsname ...  *    TEKST
\stripspaces \from ... \to ...  1    TEKST 2    CSNAME
\structurelistuservariable {...}  *    PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {...}  *    PARAMETER
\structurevariable {...}  *    PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutht
\struthtdp

<p><code>\struttedbox {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\strutwd</code></p>
<p><code>\styleinstance [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\STYLE {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM FONT</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\style [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] {...}</code></p> <p>1    erft: \setupstyle</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subject [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subpaginanummer</code></p>
<p><code>\subsection [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsentence {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \^{3}...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p>
<p><code>\subsubject [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsection [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsubject [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>

<p><code>\subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subtractfeature [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\subtractfeature {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\sub</code></p>
<p><code>\TOOLTIP [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 erft: \setuptooltip</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\TOOLTIP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 links midden rechts</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\suggestie [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 erft: \setuptooltip</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\suggestie [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 links midden rechts</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\swapcounts \... \<sup>1</sup>\<sup>2</sup>\...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>



<code>\swapdimens \<sup>1</sup> \<sup>2</sup></code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \<sup>1</sup> \<sup>2</sup></code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*...]</code>  * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code>  * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \*</code>  * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code>  * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...,*...]</code> <small>OPT</small> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code>  * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code>  * VERWIJZING
<code>\symbool [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\symbool {...}</code>  * NAAM
<code>\sym {...}</code>  * TEKST
<code>\synchronizeblank</code>

<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>MARKERING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>GETAL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>handhaaf</div> </div>
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*,...]</code> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
<code>\synchronizestrut {...}<sup>*</sup></code> <div> <div>*</div> </div>
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\SYNONYM [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>CONTENT</div> </div>
<code>\systemlog {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
<code>\systemlogfirst {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
<code>\systemloglast {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
<code>\systemsetups {...}<sup>*</sup></code> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
<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>\taglabellanguage</code>
<code>\taglabeltext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\tbinom {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    boven midden onder 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\tequal {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST

`\testandsplitstring 1... \at 2... \to 3... \and 4...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...}`

- \* GETAL

`\testfeatureonce {...}`

- \* GETAL

`\testkolom [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpageonly [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagesync [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagina [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testtokens [...]`

- \* NAAM

`\tex {...}`

- \* CONTENT

`\texdefinition {...}`

- \* NAAM

`\texsetup {...}`

- \* NAAM

`\TEXTBACKGROUND {...}`

- \* CONTENT

`\textcitation [...,\overset{1}{=},...]` OPT `[...]`

1    `referentie` = VERWIJZING  
     `variant`    =  
     `voor`        = COMMANDO  
     `na`           = COMMANDO  
     `links`       = COMMANDO  
     `rechts`      = COMMANDO  
     `erft:` `\setupbtx`

2    VERWIJZING

`\textcitation [...,\overset{1}{=},...]` `[...,\overset{2}{=},...]`

1    `referentie` = VERWIJZING  
     `variant`    =  
     `voor`        = COMMANDO  
     `na`           = COMMANDO  
     `links`       = COMMANDO  
     `rechts`      = COMMANDO  
     `erft:` `\setupbtx`

2    `PARAMETER` = WAARDE

`\textcitation [...]` OPT `[...]`

1

2    VERWIJZING

`\textcite [...,\overset{1}{=},...]` OPT `[...]`

1    `referentie` = VERWIJZING  
     `variant`    =  
     `voor`        = COMMANDO  
     `na`           = COMMANDO  
     `links`       = COMMANDO  
     `rechts`      = COMMANDO  
     `erft:` `\setupbtx`

2    VERWIJZING

`\textcite [...,\overset{1}{=},...]` `[...,\overset{2}{=},...]`

1    `referentie` = VERWIJZING  
     `variant`    =  
     `voor`        = COMMANDO  
     `na`           = COMMANDO  
     `links`       = COMMANDO  
     `rechts`      = COMMANDO  
     `erft:` `\setupbtx`

2    `PARAMETER` = WAARDE

`\textcite [...]` OPT `[...]`

1

2    VERWIJZING

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

\*    NAAM

`\textmath {...}`

\*    CONTENT

`\textminus`

<code>\textormathchar {...}</code> *    GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\tfrac {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\thai</code>
<code>\thainumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> *    TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST

`\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\thirdofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`  
                  OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`  
                  OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

- \* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

- \* GETAL

`\tightlayer [...]`

- \* NAAM

`\tilde {...}`

- \* KARAKTER

`\tinyfont`

`\title [...,1...] {...}`  
                  OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`  
                  OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\xrightarrow{\text{...}}$ $\xrightarrow[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\xrightarrow[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\lap{...}$ *    CONTENT
$\leftarrow{\text{...}}$ $\leftarrow[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\leftarrow[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftharpoondown{\text{...}}$ $\leftharpoondown[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\leftharpoondown[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftharpoonup{\text{...}}$ $\leftharpoonup[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\leftharpoonup[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftrightharrow{\text{...}}$ $\leftrightharrow[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\leftrightharrow[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftrightharpoons{\text{...}}$ $\leftrightharpoons[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\leftrightharpoons[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mapsto{\text{...}}$ $\mapsto[\text{OPT}]{\text{...}}$ $\mapsto[\text{OPT}]{\text{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\tochar{...}$ *    NAAM
$\toelichting(...^1,...) (...^2,...) [...,\dots^3,...] {...^4}$ $\toelichting(...^1,...) (...^2,...) [...,\dots^3,...] {...^4}$ 1    POSITION 2    POSITION 3    erft: \stelomlijndin 4    TEKST
$\tolinenote[...]$ *    VERWIJZING
$\toongrid[...^*,...]$ $\toongrid[...^*,...]$ *    reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen



<p><code>\tooninstellingen [...,*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonkader [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...,<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...,*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...,<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]</code>  <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

$\backslash\text{toplinebox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{toprightbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{topskippedbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{tRightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tracecatcodetables}$
$\backslash\text{tracedfontname} \{...\}$ *    FONT
$\backslash\text{traceoutputroutines}$
$\backslash\text{tracepositions}$
$\backslash\text{transparencycomponents} \{...\}$ *    KLEUR
$\backslash\text{transparent} [\overset{1}{...}] \overset{2}{\{...\}}$ 1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{trel} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoondown} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoonup} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightleftharpoons} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{triplebond}$
$\backslash\mathrm{truefilename}\{...\}$ *    FILE
$\backslash\mathrm{truefontname}\{...\}$ *    FONT
$\backslash\mathrm{ttraggedright}$
$\backslash\mathrm{ttriplerel}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twodigitrounding}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\mathrm{tx}$
$\backslash\mathrm{txt}\dots\backslash\backslash$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{txt}\{\overset{1}{\dots}\}[\dots,\overset{2}{\dots}]$ 1    TEKST 2    VERWIJZING
$\backslash\mathrm{txx}$
$\backslash\mathrm{typebuffer}[\dots,\overset{1}{\dots}][\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ 1    BUFFER 2    erft: $\backslash\mathrm{steltypenin}$
$\backslash\mathrm{type}\overset{*}{\mathrm{BUFFER}}[\dots,\overset{*}{\dots},\dots]$ *    erft: $\backslash\mathrm{steltypenin}$

<p><code>\typedefinedbuffer</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>1 BUFFER</p> <p>2 erft: \steltypenin</p>
<p><code>\typeface</code></p>
<p><code>\typefile</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \steltypenin</p> <p>3 FILE</p>
<p><code>\typescriptone</code></p>
<p><code>\typescriptprefix</code> {.*}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\typescriptthree</code></p>
<p><code>\typescripttwo</code></p>
<p><code>\typesetbuffer</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub></p> <p>1 * BUFFER</p> <p>2 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\typesetfile</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub></p> <p>1 NAAM FILE</p> <p>2 FILE TEKST</p> <p>3 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\TYPE</code> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\TYPE</code> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 ANGLES</p>
<p><code>\type</code> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\type</code> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 ANGLES</p>
<p><code>\typ</code> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\text{typ} [\dots\overset{1}{=}\dots] \ll\overset{2}{\dots}\gg$ 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash\text{uconvertnumber} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$ 1 <code>erft: \converteernummer</code> 2 <code>GETAL</code>
$\backslash\text{uedcatcodecommand} \overset{1}{\backslash}\dots \overset{2}{.}\dots \{.\overset{3}{.}\}$ 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>KARAKTER GETAL</code> 3 <code>COMMANDO</code>
$\backslash\text{uit} [.*.]$ * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\text{uitgerekt} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{.\overset{2}{.}\}$ 1 <code>erft: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{undefinevalue} \{.*.\}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{undepthed} \{.*.\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{underbar} \{.*.\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{underbars} \{.*.\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{underbartext} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{underbrace} \{.*.\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{underbracetext} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{underbracket} \{.*.\}$ * <code>TEKST</code>

$\underbrackettext {...} {...}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underdash {...}$ *    CONTENT
$\underdashes {...}$ *    CONTENT
$\underdot {...}$ *    CONTENT
$\underdots {...}$ *    CONTENT
$\underleftarrow {...}$ *    TEKST
$\underleftharpoondown {...}$ *    TEKST
$\underleftharpoonup {...}$ *    TEKST
$\underleftrightharpoonup {...}$ *    TEKST
$\underparent {...}$ *    TEKST
$\underparenttext {...} {...}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underrandom {...}$ *    CONTENT
$\underrandoms {...}$ *    CONTENT
$\underrightarrow {...}$ *    TEKST
$\underrightharpoondown {...}$ *    TEKST

$\backslash$ underrightharpoonup {...} *    TEKST
$\backslash$ underset {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash$ understrike {...} *    CONTENT
$\backslash$ understrikes {...} *    CONTENT
$\backslash$ undertwoheadleftarrow {...} *    TEKST
$\backslash$ undertwoheadrightarrow {...} *    TEKST
$\backslash$ undoassign [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ unframed [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
$\backslash$ unhhbox ... <sup>1</sup> \with {... <sup>2</sup> } 1    NAAM GETAL 2    COMMANDO
$\backslash$ unihex {...} *    GETAL
$\backslash$ uniqueMPgraphic {...} {... <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ uniqueMPpagegraphic {...} {... <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ unit {...} *    CONTENT
$\backslash$ unitlanguage

<code>\unittext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\EENHEID {...}</code> *    CONTENT
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> *    INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    TAAL 2    TEKST
<code>\unspaceafter \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\unspaceargument ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> *    TEKST
<code>\unspacestring ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexargument {...}<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {...}<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>





\usedummystyleparameter {...}  *   PARAMETER
\useenvironment [...]
\useexternalrendering [. <sup>1</sup> .] [. <sup>2</sup> .] [. <sup>3</sup> .] [. <sup>4</sup> .]  1   NAAM 2   NAAM 3   FILE 4   auto sluitin
\usefigurebase [...]
*   reset FILE
\usefile [. <sup>1</sup> .] [. <sup>2</sup> .] [. <sup>3</sup> .] <span style="margin-left: 150px;">OPT</span>  1   NAAM 2   FILE 3   TEKST
\usegridparameter \*...
*   CSNAME
\useindentingparameter \*...
*   CSNAME
\useindentnextparameter \*...
*   CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*...
*   CSNAME
\uselanguageparameter \*...
*   CSNAME
\uselua module [...]
*   FILE
\useMPenvironmentbuffer [...]
*   NAAM
\useMPgraphic {. <sup>1</sup> .} { <u>...<sup>2</sup>...</u> } <span style="margin-left: 150px;">OPT</span>  1   NAAM 2   PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [...]
*   FILE

<code>\useMPPrun {...} {...}</code>  1    NAAM 2    GETAL
<code>\useMPvariables [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...]</code>  1    NAAM 2    PARAMETER
<code>\usemathstyleparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\useproduct [...]<sup>*</sup></code>  *    FILE
<code>\useprofileparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\useproject [...]<sup>*</sup></code>  *    FILE
<code>\userreferenceparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\userpagenumber</code>
<code>\usesetupparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\usestaticMPfigure [...]<sup>1</sup><sub>OPT</sub>,...<sup>2</sup> [...]</code>  1    erft: \setupscale 2    NAAM
<code>\usesubpath [...]<sup>*</sup>,...]</code>  *    FILE
<code>\usetextmodule [...]<sup>1</sup><sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup>,...<sup>3</sup><sub>OPT</sub>,...]</code>  1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\usezipfile [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sub>OPT</sub></code>  1    FILE 2    FILE
<code>\utfchar {...}</code>  *    GETAL

\utflower {...} *   TEKST
\utfupper {...} *   TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} *   GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\ vboxreference [... <sup>1</sup> ,... ] {... <sup>2</sup> } 1   VERWIJZING 2   CONTENT
\vec {...} *   KARAKTER
\veld [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> .. <sup>OPT</sup> ]
1   NAAM 2   TEKST
\veldstapel [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>OPT</sup> ] [... <sup>3</sup> ,... <sup>OPT</sup> ,... <sup>3</sup> ]
1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} *   CONTENT
\verbatimstring {...} *   CONTENT
\verbergblokken [... <sup>1</sup> ,... ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>OPT</sup> ]
1   NAAM 2   + -
\verbosenummer {...} *   GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] *   NAAM

\vergelijkpalet [...]  *    NAAM
\verhoog \*..  *    CSNAME
\verhoog cd:parentheses-1  *    NAAM GETAL
\versie [...]  *    concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...,\stackrel{*}{\text{OPT}}...] *    TAAL = TEKST
\verticalgrowingbar [...,\stackrel{*}{\text{OPT}}...] *    erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,\stackrel{*}{\text{OPT}}...] *    erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [...,\stackrel{1}{\text{OPT}}...] [...,\stackrel{2}{\text{OPT}}...] [...,\stackrel{3}{\text{OPT}}...] 1    NAAM 2    + - 3    criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vglue \*..  *    MAAT
\viewerlayer [\stackrel{1}{\text{OPT}}] {\stackrel{2}{\text{OPT}}} 1    NAAM 2    CONTENT
\vl [\stackrel{*}{\text{OPT}}] *    GETAL
\voetnoottekst [...,\stackrel{1}{\text{OPT}}] {\stackrel{2}{\text{OPT}}} 1    VERWIJZING 2    TEKST

<p><code>\voetnoottekst [...,..<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*    titel        =    TEKST             bookmark   =    TEKST             lijst       =    TEKST             referentie =    VERWIJZING</p>
<p><code>\voetnoot [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code>  <small>                  OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\voetnoot [...,..<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*    titel        =    TEKST             bookmark   =    TEKST             lijst       =    TEKST             referentie =    VERWIJZING</p>
<p><code>\volledigepaginanummer</code></p>
<p><code>\volledigregister [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...]</code>  <small>                                  OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\volledigeREGISTER [...,..<sup>*</sup>...]</code>  <small>                                  OPT</small></p> <p>*    erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\voluit {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\vphantom {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code></p> <p>*    NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code>  <small>                  OPT            OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p>

<p><b>\vspacing</b> [...<sup>*</sup>...]</p> <p>OPT</p> <p>* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</p>
<p><b>\WEEKDAG</b> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><b>\WidthSpanningText</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p><b>\WOORD</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\WOORDEN</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\Woord</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\Woorden</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\wdofstring</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\weekdag</b> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><b>\widthofstring</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\widthspanningtext</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p><b>\wilijnd</b> [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</p> <p>OPT</p> <p>1 erft: \setupmathframed</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\wiskunde</b> [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</p> <p>OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{withoutpt}\{\dots\}$  *    MAAT
$\backslash\mathrm{woordrechts}\overset{1}{[\dots]}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    rechts MAAT 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{word}\{\dots\}$  *    TEKST
$\backslash\mathrm{words}\{\dots\}$  *    TEKST
$\backslash\mathrm{wordtonumber}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$  1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\mathrm{writedatatolist}\overset{1}{[\dots]}\overset{2}{[\dots,\dots,\dots]}\overset{3}{[\dots,\dots,\dots]}$ 1    LIJST 2    erft: $\backslash\mathrm{stellijstin}$ 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\mathrm{writestatus}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{XETEX}$
$\backslash\mathrm{XeTeX}$
$\backslash\mathrm{xdefconvertedargument}\overset{1}{\backslash\dots}\overset{2}{\{\dots\}}$  1    CSNAME 2    TEKST
$\backslash\mathrm{xequal}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{xfrac}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{xhookleftarrow}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    TEKST 2    TEKST



`\xhookrightarrow {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xleftrightarrow {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xmapsto {...} {...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xmladdindex {...}`

\*   NODE

`\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1   NAAM

2   SETUP

3   SETUP

`\xmllaftersetup {...} {...}`

1   SETUP

2   SETUP

\xmlall {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlappenddocumentsetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlappendsetup {<sup>\*</sup>.}

- \* SETUP

\xmlapplyselectors {<sup>\*</sup>.}

- \* NODE

\xmlatt {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlattdef {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlattribute {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlattributedef {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlbadinclusions {<sup>\*</sup>.}

- \* NODE

\xmlbeforedocumentsetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlbeforesetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}

- 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

<pre>\xmldoifnotselfempty {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\xmldoifnottext {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  LPATH</pre> <pre>3  TRUE</pre>
<pre>\xmldoifselfempty {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\xmldoiftext {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  LPATH</pre> <pre>3  TRUE</pre>
<pre>\xmlelement {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  GETAL</pre>
<pre>\xmlfilter {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  LPATH</pre>
<pre>\xmlfirst {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  LPATH</pre>
<pre>\xmlflush {...}</pre> <pre>*  NODE</pre>
<pre>\xmlflushcontext {...}</pre> <pre>*  NODE</pre>
<pre>\xmlflushdocumentsetups {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  SETUP</pre>
<pre>\xmlflushlinewise {...}</pre> <pre>*  NODE</pre>
<pre>\xmlflushpure {...}</pre> <pre>*  NODE</pre>

\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>\xmlregisterdocumentsetups {...} {...}</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

`\xxfrac {...} {...}`

1   CONTENT

2   CONTENT

`\xypos {...}`

\*   NAAM





PRAGMA ADE  
Ridderstraat 27  
8061GH Hasselt NL  
[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)