



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
4 november 2016



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

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

1 NAAM

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

`\adaptpapersize [...]1 [...]2...`<sub>OPT</sub>

1 erft: \stelpapierformaatin

2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [...]*`

\* NAAM

`\addfeature {...}*`

\* NAAM

`\addtocommalist {...}1 \...2`

1 TEKST

2 CSNAME

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 TEKST

`\afkorting [...]1 {...}2 {...}3`<sub>OPT</sub>

1 NAAM

2 TEKST

3 CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

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

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\alignbottom`

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

- 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
- 2 CONTENT

`\alignedbox [...1,...] \...2 {...3}`

- 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...*}`

- \* GETAL

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

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

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

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

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

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

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

OPT

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

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

OPT

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

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

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

`\ampersand`

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

OPT

OPT

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

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

- 1   COMMANDO
- 2   CSNAME

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

- 1   NAAM
- 2   COMMANDO

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

- 1   TEKST
- 2   CSNAME

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

- 1   COMMANDO
- 2   CSNAME

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

- 1   COMMANDO
- 2   CSNAME



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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

<p><code>\applytowords \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\arabicdecimals {\<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\arabicexnumerals {\<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\arabicnumerals {\<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\arg {\<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\asciistr {\<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\aside [<sup>1</sup>...] {\<sup>2</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\assignalfadimension {\<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...} {\<sup>5</sup>...}</code></p> <p>1 klein middel groot geen MAAT</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 MAAT</p> <p>5 MAAT</p>
<p><code>\assigndimen \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\assigndimension {\<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...} {\<sup>5</sup>...}</code></p> <p>1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 MAAT</p> <p>5 MAAT</p>
<p><code>\assignifempty \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 COMMANDO</p>

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

1    TAAL   =   TEKST  
2    CSNAME

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

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

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

1    passend ruim MAAT  
2    CSNAME  
3    TEKST  
4    MAAT

`\assumelongusagecs \1... {\2...}`

1    CSNAME  
2    CONTENT

`\astype {\*...}`

\*    CONTENT

`\autocap {\*...}`

\*    TEKST

`\autodirhbox    \1... {\2...}`  
                  <sup>1</sup>  
                  OPT

1    TEKST  
2    CONTENT

`\autodirvbox    \1... {\2...}`  
                  <sup>1</sup>  
                  OPT

1    TEKST  
2    CONTENT

`\autodirvtop    \1... {\2...}`  
                  <sup>1</sup>  
                  OPT

1    TEKST  
2    CONTENT

`\autoinsertnextspace`

`\automathematics {\*...}`

\*    CONTENT

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

\*    NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

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

`\bar {...}`

\* KARAKTER

`\BAR {...}`

\* CONTENT

instances: overstreep onderstreep doorstreep understrike overstrepen onderstrepen doorstrepen  
understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar  
hiddenbar

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

OPT

\* nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = GETAL  
dy = GETAL  
factor = GETAL  
schaal = GETAL  
xstap = GETAL  
ystap = GETAL  
offset = MAAT  
xoffset = MAAT  
yoffset = MAAT  
uitlijnen = midden  
eenheid = cm mm in pc pt bp  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

\* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

\* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`

\* CONTENT

`\bbox {...}`

\* CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

OPT

\* + -

`\beginhbox ... \endhbox`

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

<p><code>\bigr ...</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\bigskip</code></p>
<p><code>\binom {...} {...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\bitmapimage [...,\stackrel{1}{...}] {...}</code></p> <p>1    kleur    =    rgb cmyk grijs           breedte =    MAAT           hoogte =    MAAT           x       =    GETAL           y       =    GETAL</p> <p>2    GETAL</p>
<p><code>\blanko [...,\stackrel{*}{...}]</code>                                    OPT</p> <p>*    erft: \vspacing</p>
<p><code>\blap {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\bleed [...,\stackrel{1}{...}] {...}</code>                                    OPT</p> <p>1    erft: \setupbleeding</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\bleedheight</code></p>
<p><code>\bleedwidth</code></p>
<p><code>\blokcitaat [...]\stackrel{1}{...} {...}</code>                                    OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\blokje [...,\stackrel{*}{...}]</code>                                    OPT</p> <p>*    erft: \stelblokjesin</p>
<p><code>\blokjes [...,\stackrel{*}{...}]</code>                                    OPT</p> <p>*    erft: \stelblokjesin</p>
<p><code>\bodyfontenvironmentlist</code></p>
<p><code>\bodyfontsize</code></p>
<p><code>\boldface</code></p>
<p><code>\bookmark [...]\stackrel{1}{...} {...}</code>                                    OPT</p> <p>1    SECTIE LIJST</p> <p>2    TEKST</p>

$\backslash\text{booleanmodevalue} \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{bottombox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{bottomleftbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker} \{...\}^1 \{...\}^2$ 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{boxofsize} \backslash\overset{1}{...} \dots \overset{2}{...} \dots \overset{3}{...}$ <div style="margin-left: 100px;">OPT</div> 1    CSNAME 2    MAAT 3    CONTENT
$\backslash\text{boxreference} [...,\overset{1}{...}] \backslash\overset{2}{...} \{...\}^3$ 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos} \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{FRACTION} \{...\}^1 \{...\}^2$ 1    CONTENT 2    CONTENT  instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE} [...,\overset{*}{...},...] \dots \backslash\text{eTABLE}$ <div style="margin-left: 100px;">OPT</div> *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEbody} [...,\overset{*}{...},...] \dots \backslash\text{eTABLEbody}$ <div style="margin-left: 100px;">OPT</div> *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$



<p><code>\bTABLEfoot [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEfoot</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEhead [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEhead</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEnext [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEnext</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTC [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTC</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \bTD</p>
<p><code>\bTD [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTD</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   nx     =   GETAL  ny     =   GETAL  nc     =   GETAL  nr     =   GETAL  n     =   GETAL  m     =   GETAL  actie =   VERWIJZING  erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTDs [...] ... \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>

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

\btxauthorfield {...}

- \* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btfxexpandedjournal {...}`

- \* NAAM

`\btxfeld {...}`

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

`\btxfeldname {...}`

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

`\btxfeldtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

- \* volume pages

`\btxfldflush {...}`

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

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

- 1 num normaal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btxfldflushauthorinverted {...}`

- \* auteur editor

`\btxfldflushauthorinvertedshort {...}`

- \* auteur editor

`\btxfldflushauthorname {...}`

- \* auteur editor

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

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

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

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

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

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

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

\btxloadjournalist [...\*...]

\*   FILE

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

1   volume pages  
 2   TRUE  
 3   FALSE

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

1   TEKST  
 2   TEKST

\btxsavejournalist [...\*...]

\*   FILE

\btxsetup {...\*...}

\*   NAAM

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

1   editor producer director  
 2   TRUE  
 3   FALSE

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

1   editor producer director  
 2   TRUE  
 3   FALSE

`\btxttextcitation [...,\overset{.1}{...},...] [...,\overset{.2}{...}]`

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

2    VERWIJZING

`\btxttextcitation [...,\overset{.1}{...}] [...,\overset{.2}{...}]`

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

2    VERWIJZING

`\btxttextcitation [...,\overset{.1}{...},...] [...,\overset{.2}{...},...]`

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

2    PARAMETER = WAARDE

`\buildmathaccent {...}\overset{.2}{...}`

1    KARAKTER

2    KARAKTER

`\buildtextaccent {...}\overset{.2}{...}`

1    KARAKTER

2    KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

\*    KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

\*    KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

\*    KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

\*    KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

\*    KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

\*    KARAKTER

<p><code>\button [...,\overset{.1}{=},...,...] {...} [...]</code></p> <p>1    <code>erft: \setupbutton</code></p> <p>2    <code>TEKST</code></p> <p>3    <code>VERWIJZING</code></p>
<p><code>\BUTTON [...,\overset{.1}{=},...,...] {...} [...]</code></p> <p>1    <code>erft: \setupbutton</code></p> <p>2    <code>TEKST</code></p> <p>3    <code>VERWIJZING</code></p> <p><code>instances: button</code></p>
<p><code>\Caps {...}</code></p> <p>*    <code>TEKST</code></p>
<code>\CONTEXT</code>
<code>\ConTeXt</code>
<code>\Context</code>
<p><code>\ConvertConstantAfter \.^1 {...} {...}</code></p> <p>1    <code>CSNAME</code></p> <p>2    <code>TEKST</code></p> <p>3    <code>TEKST</code></p>
<p><code>\ConvertToConstant \.^1 {...} {...}</code></p> <p>1    <code>CSNAME</code></p> <p>2    <code>TEKST</code></p> <p>3    <code>TEKST</code></p>
<p><code>\Cijfers {...}</code></p> <p>*    <code>GETAL</code></p>
<code>\calligrafie</code>
<p><code>\camel {...}</code></p> <p>*    <code>TEKST</code></p>
<code>\catcodetablename</code>
<p><code>\cbox \.^1 {...}</code></p> <p>1    <code>TEKST</code></p> <p>2    <code>CONTENT</code></p>
<p><code>\centeraligned {...}</code></p> <p>*    <code>CONTENT</code></p>



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

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

$$\backslash\mathrm{chemicalmidtext}\{...\}$$

\* TEKST

 $\backslash\text{chemicalsymbol} [\dots]$ 

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{chemicaltext}\{...\}$$

\* TEKST

$$\backslash\mathrm{chemicaltop}\mathrm{text} \{...\}$$

\* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

\* GETAL.

```
\citaat [...] {...}
```

1 TAAL

2 CONTENT

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

```

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

```

## 2 VERWIJZING

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

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

## 2 VERWIJZING

`\citation {...}`

\* VERWIJZING

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

```

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

```

2    PARAMETER    =    WAARDE

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

OPT

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

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

OPT

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

OPT

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

`\cite {...}`

- \* VERWIJZING

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

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

`\clap {...}`

- \* CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

`\cldcommand {...}`

- \* COMMANDO

`\cldcontext {...}`

- \* COMMANDO

`\cldloadfile {...}`

- \* FILE

`\cldprocessfile {...}`

- \* FILE

$\backslash\text{cleftarrow}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{clip}$ $\overset{1}{\dots,\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT</small> 1    erft: $\backslash\text{stelclipin}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{collect}$ $\{.\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{collectedtext}$ $\overset{1}{\dots,\dots}$ $\overset{2}{\dots,\dots}$ $\overset{3}{\dots}$ $\overset{4}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    erft: $\backslash\text{setupcollector}$ 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 3    TEKST 4    CONTENT
$\backslash\text{collectexpanded}$ $\{.\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{colorcomponents}$ $\{.\dots\}$ *    KLEUR
$\backslash\text{colored}$ $\overset{1}{\dots,\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ 1    erft: $\backslash\text{definieerkleur}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{colored}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ 1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{coloronly}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ 1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{columnbreak}$ $\overset{*}{\dots,\dots}$ <small>OPT</small> *    ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

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

1 FILE

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

`\commalistelement`

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\commalistsize`

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

1 TEKST  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

instances: commentaar

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

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 erft: \setupbtxrendering

\volledigeCOMBINEDLIST [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stellijstin instances: inhoud
\completecontent [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
\completeindex [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stelregisterin
\completelist [... <sup>1</sup> .] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin
\completelistofabbreviations [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stelsynoniemenin
\completelistofFLOATS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
\completelistoflogos [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stelsorterenin
\completelistofpublications [... <sup>1</sup> .] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupbt rendering
\completelistofsorts [... <sup>1</sup> .] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stelsorterenin instances: logos
\completelistofsynonyms [... <sup>1</sup> .] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> * erft: \stelsynoniemenin instances: afkortingen
\complexorsimple \*.. * CSNAME

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



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

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

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

instances: kop label mathlabel taglabel eenheid operator prefix suffix btxlabel

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

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 FILE

2 marking = aan uit  
 offset = MAAT  
 n = GETAL

3 erft: \setuexternalfigure

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

1 TEKST

2 TEKST

3 PARAMETER

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\corrigeerwitruijnte {...}`

\* CONTENT

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

1 NAAM

2 GETAL

$\backslash\text{counttoken}$ <sup>1</sup> ... $\backslash\text{in}$ <sup>2</sup> ... $\backslash\text{to}$ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
$\backslash\text{counttokens}$ <sup>1</sup> ... $\backslash\text{to}$ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{cramped}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{crampedclap}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{crampedllap}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{crampedrlap}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{crightarrow}$ <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} OPT        OPT 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{crightoverleftarrow}$ <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} OPT        OPT 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{ctop}$ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} OPT 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxfunction}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{CTXFUNCTIONDEFINITION}$
$\backslash\text{CTXFUNCTION}$

\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
\currentLABEL [...] <small>1</small> [...] <small>2</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute

\currentlistentrylimitedtext {...} *   TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} *   nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} *   PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata {...} *   PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...,*,...] <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPT</div> *   h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\cijfers {...} *   GETAL
\d {...} *   KARAKTER

<p><code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p> <p>3 PARAMETER realpage</p>
<p><code>\datum [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...]</code></p> <p>1 d = GETAL m = GETAL y = GETAL</p> <p>2 erft: \huidigedatum</p>
<p><code>\dayoftheweek {...} {...} {...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 GETAL</p>
<p><code>\dayspermonth {...} {...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\dbinom {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ddot {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\decrement \dots</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\decrementcounter [...]\overset{2}{...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\decrementedcounter [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\decrementpagenumber</code></p>
<p><code>\decrementsubpagenumber</code></p>
<p><code>\decrementvalue {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\decrement cd:parentheses-1</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>

$\backslash\text{deel} [\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{defaultinterface}$
$\backslash\text{defaultobjectpage}$
$\backslash\text{defaultobjectreference}$
$\backslash\text{defcatcodecommand} \backslash^1 \dots^2 \{\dots\}$ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
$\backslash\text{defconvertedargument} \backslash^1 \dots \{\dots\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{defconvertedcommand} \backslash^1 \dots \backslash^2 \dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{defconvertedvalue} \backslash^1 \dots \{\dots\}$ 1 CSNAME 2 NAAM
$\backslash\text{defineactivecharacter} \dots^1 \{\dots\}$ 1 KARAKTER 2 COMMANDO
$\backslash\text{definealternativestyle} [\dots,\dots]^1 [\dots]^2 [\dots]^3$ 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
$\backslash\text{defineanchor} [\dots]^1 [\dots]^2 [\dots,\dots,\dots]^3 [\dots,\dots,\dots]^4$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
$\backslash\text{defineattachment} [\dots]^1 [\dots]^2 [\dots,\dots,\dots]^3$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment

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

1 NAAM

2 lokaal globaal public private

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelachtergrondin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbar

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

1 NAAM

2 erft: \stelkorpsin

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

1 NAAM

2 KARAKTER

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

`\definebreakpoints [...]*`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtxregister



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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecharacterspacing [...]*

*  NAAM
```

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

1  NAAM
2  CONTENT
```

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

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

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

1  NAAM
2  TEKST
```

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

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

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

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

\definecomplexorsimple \\*..

\* CSNAME

\definecomplexorsimpleempty \\*..

\* CSNAME

\definecomplexorsimpleempty {...}

\* TEKST NAAM

\definecomplexorsimple {...}

\* TEKST NAAM

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM

2 NAAM VERWERKER->NAAM

3 NAAM VERWERKER->NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupcounter

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupdataset

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupdelimitedtext

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

\* FONT

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupeffect

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

1 GETAL

2 CSNAME

3 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

1	NAAM
2	FILE

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

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

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

\* NAAM

```

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

```

```

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
   features    = NAAM
   tf          = TEKST
   bf          = TEKST
   it          = TEKST
   sl          = TEKST
   bi          = TEKST
   bs          = TEKST
   sc          = TEKST

```

```
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 NAAM
```

```
\definefontfeature [...1] [...2] [...3,...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
  colorscheme    = NAAM
  postprocessor  = NAAM
  mathdimensions = NAAM
  keepligatures  = ja nee auto
  devanagari     = ja nee
  features       = ja nee
  tcom           = ja nee
  anum           = ja nee
  mathsize       = ja nee
  decomposehangul = ja nee
  mathalternatives = ja nee
  mathgaps       = ja nee
  checkmarks     = ja nee
  NAAM           = ja nee
  mathnolimitsmode = GETAL
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 FILE
```

```
3 features      = NAAM
  fallbacks     = NAAM
  goodies       = NAAM
  designsize    = auto default
```

<pre> \definefontsize [...]  *   NAAM </pre>
<pre> \definefontsolution [...] [...] [...] [...]                         OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupfontsolution </pre>
<pre> \defineformula [...] [...] [...]                   OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \stelformulein </pre>
<pre> \defineformulaalternative [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   NAAM </pre>
<pre> \defineformulaframed [...] [...] [...]                       OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupformulaframed </pre>
<pre> \defineframedcontent [...] [...] [...]                       OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupframedcontent </pre>
<pre> \definefrozenfont [...] [...] 1   NAAM 2   FONT </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1   NAAM 2   erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1   NAAM 2   KLEUR </pre>
<pre> \definegraphictypesynonym [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarker [...]`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

```

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

```

```

\definemathematics [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupmathematics

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1  NAAM
2  ja nee handhaaf
```

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

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

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

1  NAAM
2  erft: \definieerkleur
```

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

1  NAAM
2  KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\defineornament [...] [...] [...] 3 [...] OPT
1 NAAM
2 variant = a b
  erft: \setupplayer
3 erft: \setupplayeredtext

```

```

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

```

```

\defineoutputroutinecommand [...]*[...]
* PARAMETER

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuprenderingwindow
```

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

```
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
```

```
2 GETAL
```

```
3 GETAL
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupscale
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupscript
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 SECTIE
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 erft: \setupselector
```

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

```
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
```

```
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupshift
```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}*`

- \* NAAM

`\definesystemvariable {...}*`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- \* NAAM

```
\definetypeface [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.,.,.6.,.,.]  
                                  OPT                  OPT
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

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

```
\definieerfont [...] [...] [...] 3...]
```

OPT

1 NAAM

2 FONT

3 erft: \stelinterliniein

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

1 NAAM

2 NAAM

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

OPT

1 NAAM

2 FONT

3 features = NAAM  
fallbacks = NAAM  
goodies = NAAM  
designsize = auto default

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

OPT

1 NAAM

2 FONT

3 NAAM

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

1 NAAM

2 MAAT

```
\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: \stelkadertekstin

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

1 KARAKTER

2 GETAL

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

1 NAAM

2 r = GETAL

g = GETAL

b = GETAL

c = GETAL

m = GETAL

y = GETAL

k = GETAL

h = GETAL

s = GETAL

v = GETAL

x = GETAL

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

t = GETAL

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

1 NAAM

2 grijs rgb cmyk spot

3 TRIPLET

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

1 NAAM

2 KLEUR

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

1 NAAM

2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM

2 SECTIE

3 erft: \stelkopin

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

1 NAAM default

2 NAAM MAAT

3 rm ss tt hw cg

4 tf = FILE

bf = FILE

it = FILE

sl = FILE

bi = FILE

bs = FILE

sc = FILE

mr = FILE

mrlr = FILE

mrrl = FILE

mb = FILE

mblr = FILE

mbrl = FILE

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

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

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

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

\definieerlayer [...]  
OPT OPT

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

\definieerlayout [...]  
OPT OPT

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

\definieerletter [...]  
OPT OPT

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

\definieerlijst [...]  
OPT OPT

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

\definieermarkering [...]  
OPT OPT

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

\definieeromlijnd [...]  
OPT OPT

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic



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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

instances: citaat citeer blokcitaat spraak aside

`\depthofstring {...}`

- \* TEKST

`\depthonlybox {...}`

- \* CONTENT

$\backslash\text{depthspanningtext} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$  1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash\text{determinenoflines} \{.^*\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{devanagarinumeral} \{.^*\}$  *    GETAL
$\backslash\text{dfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{digits} \{.^*\}$  *    GETAL
$\backslash\text{digits} .^*$  *    GETAL
$\backslash\text{dimensiontocount} \{.^1.\} \backslash.^2.$  1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{directcolor} [.^*]$  *    KLEUR
$\backslash\text{directcolored} [^*]$  *    erft: $\backslash\text{definieer} \text{kleur}$
$\backslash\text{directcolored} [.^*]$  *    KLEUR
$\backslash\text{directconvertedcounter} \{.^1.\} \{.^2.\}$  1    NAAM 2    eerste vorige volgende laatste nummer
$\backslash\text{directdummyparameter} \{.^*\}$  *    PARAMETER
$\backslash\text{directgetboxllx} .^*$  *    NAAM GETAL
$\backslash\text{directgetboxlly} .^*$  *    NAAM GETAL

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

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

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    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...} {2...} {3...}
```

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheckcs \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 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...} {\2...}`

1 TRUE

2 FALSE

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

1 GETAL

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 TEKST

2 TRUE

3 FALSE

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

1 TEKST

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

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

1 NAAM

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

`\doifelseoddpage {\1...} {\2...}`

1 COMMANDO

2 COMMANDO

`\doifelseoddpagefloat {\1...} {\2...}`

1 TRUE

2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1    NAAM
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    NAAM
- 2    TRUE
- 3    FALSE

`\doifinset {1..} {2..}`

- 1    CONTENT
- 2    TRUE

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

- 1    CONTENT
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    TEKST
- 2    TEKST
- 3    TRUE

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

1    CSNAME  
2    CSNAME  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM GETAL  
3    TRUE  
4    FALSE

<pre> \doifmode {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>}  1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifmodeelse {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \<sup>1</sup>.. \<sup>2</sup>..  1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}  1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  1  KARAKTER 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \<sup>1</sup>.. \<sup>2</sup>..  1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}  1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}  1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnot {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...<sup>*</sup>}  *  TRUE </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

- \* TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

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 NAAM  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

**\doifnotsetups** {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE

**\doifnotvalue** {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

**\doifnotvariable** {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

**\doifnumber** {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  TAAL
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifrighttopleftinboxedelse 1. {...} {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

`\doifsetups 1. {...} 2. {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweenegroups`



<p><code>\doordefinieren [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    erft: \steldoordefinierenin</p>
<p><code>\DOORDEFINITIE [...]<sup>1</sup>,... {...}<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> \par</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    INHOUD</p>
<p><code>\doorlabelen [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    erft: \setuplabel</p>
<p><code>\doornummeren [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    erft: \steldoornummerenin</p>
<p><code>\DOORNUMMERING [...]<sup>1</sup>,... {...}<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> \par</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    INHOUD</p>
<p><code>\doorstreep {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\doorstrepen {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\dopositionaction {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\doprocesslocalsetups {...,*...}</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>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

`\dorecurse {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST GETAL\*TEKST
- 2 CSNAME

\doreplacefeature {...}  *    NAAM
\doresetandafffeature {...}  *    NAAM
\doresetattribute {...}  *    NAAM
\dorotatebox {...} \dots {...}  1    GETAL 2    CSNAME 3    CONTENT
\dosetattribute {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL
\dosetleftskipadaption {...}  *    ja nee standaard MAAT
\dosetrighskipadaption {...}  *    ja nee standaard MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*,...}  *    erft: \stelinterliniein
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}  *    aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace {...}  *    NAAM
\doseventupleargument \dots [^2] [^3] [^4] [^5] [^6] [^7] [^8]  1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST 7    TEKST 8    TEKST

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

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

\dosingleargument \... <sup>1</sup> <sup>2</sup>  
                            OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\dosingleempty \... <sup>1</sup> <sup>2</sup>  
                            OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

`\dosubtractfeature {...}`

- \* NAAM

`\dotfskip {...}`

- \* MAAT

`\dotoks \...`

- \* CSNAME

`\dotripleargument \... [...] [...] [...]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doublebar {...}`

- \* TEKST

<code>\doublebond</code>
<code>\doublebrace {...}</code> *    TEKST
<code>\doublebracket {...}</code> *    TEKST
<code>\doubleparent {...}</code> *    TEKST
<code>\dowith {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>}</code> 1    COMMANDO 2    COMMANDO
<code>\dowithnextbox {...<sup>1</sup>} \... {...<sup>3</sup>}</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\dowithnextboxcontent {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \... {...<sup>4</sup>}</code> 1    COMMANDO 2    COMMANDO 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\dowithnextboxcontentcs \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> \...<sup>3</sup> {...<sup>4</sup>}</code> 1    CSNAME 2    CSNAME 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>}</code> 1    CSNAME 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\dowithpargument \...</code> *    CSNAME
<code>\dowithrange {...<sup>1</sup>,...} \...<sup>2</sup></code> 1    GETAL GETAL:GETAL 2    CSNAME
<code>\dowithwargument \...</code> *    CSNAME

<code>\dpofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> *    erft: \steldunnelijnenin
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> *    COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> *    COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\eenheid {...}</code> *    CONTENT
<code>\EENHEID {...}</code> *    CONTENT  instances: eenheid
<code>\eenregel [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> *    NAAM

<pre>\efcparameter {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  PARAMETER</pre>
<pre>\effect [...] {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\eindnoot [...<sup>1</sup>,...] {...}</pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</p> <pre>1  VERWIJZING</pre> <pre>2  TEKST</pre>
<pre>\eindnoot [...,.*,...]</pre> <pre>*  titel      = TEKST</pre> <pre>   bookmark   = TEKST</pre> <pre>   lijst      = TEKST</pre> <pre>   referentie = VERWIJZING</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\leftarrowfill {...} {...}</pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT      OPT</p> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TEKST</pre>
<pre>\leftharpoondownfill {...} {...}</pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT      OPT</p> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TEKST</pre>
<pre>\leftharpoonupfill {...} {...}</pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT      OPT</p> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TEKST</pre>
<pre>\leftrightarrowfill {...} {...}</pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT      OPT</p> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TEKST</pre>
<pre>\emphasisboldface</pre>
<pre>\emphasistypeface</pre>
<pre>\emspace</pre>
<pre>\enabledirectives [...,*,...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\enableexperiments [...,*,...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>



<p><code>\enablemode [...,*,...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\enableoutputstream [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\enableparpositions</code></p>
<p><code>\enableregime [...]</code></p> <p>*    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</p>
<p><code>\enabletrackers [...,*,...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\enskip</code></p>
<p><code>\enspace</code></p>
<p><code>\env {...}</code></p> <p>*    PARAMETER</p>
<p><code>\envvar {...} {...}</code></p> <p>1    PARAMETER</p> <p>2    COMMANDO</p>
<p><code>\eoverbarfill {...} {...}</code>  <small>          OPT            OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\eoverbracefill {...} {...}</code>  <small>          OPT            OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\eoverbracketfill {...} {...}</code>  <small>          OPT            OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\eoverparentfill {...} {...}</code>  <small>          OPT            OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\epos {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\equaldigits {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>

$\backslash\mathrm{ergens}\ \{.^1.\}\{.^2.\}\left[.^3.\right]$  1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\mathrm{erightarrowfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{erightharpoondownfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{erightharpoonupfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eTeX}$
$\backslash\mathrm{ethiopic}$
$\backslash\mathrm{etwoheadrightarrowfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbarfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbracefill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbracketfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderparentfill}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$ <div>OPT</div> <div>OPT</div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{executeifdefined}\ \{.^1.\}\{.^2.\}$  1    NAAM 2    COMMANDO
$\backslash\mathrm{exitloop}$
$\backslash\mathrm{exitloopnow}$

<code>\expandcheckedcsname \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code>  1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {<sup>*</sup>...}</code>  * CONTENT
<code>\expandfontsynonym \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1 CSNAME 2 NAAM
<code>\externalfigurecollectionmaxheight {<sup>*</sup>...}</code>  * NAAM
<code>\externalfigurecollectionmaxwidth {<sup>*</sup>...}</code>  * NAAM
<code>\externalfigurecollectionminheight {<sup>*</sup>...}</code>  * NAAM
<code>\externalfigurecollectionminwidth {<sup>*</sup>...}</code>  * NAAM
<code>\externalfigurecollectionparameter {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\externfiguur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...<sub>OPT</sub>]</code>  1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\fakebox <sup>*</sup>...</code>  * NAAM GETAL
<code>\fastdecrement \<sup>*</sup>...</code>  * CSNAME
<code>\fastincrement \<sup>*</sup>...</code>  * CSNAME
<code>\fastlocalframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>2</sub>...,...<sub>2</sub>] {<sup>3</sup>...}</code>  1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT

<pre> \fastscale {...} {...}  1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \fastsetupwithargument {...} {...}  1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetupwithargumentswapped {...} {...}  1  CONTENT 2  NAAM </pre>
<pre> \fastswitchtobodyfont {...}  *  x xx klein groot script scriptscript </pre>
<pre> \fastxsxy {...} {...} {...}  1  GETAL 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \feature [...] [...]  1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \feature {...} {...}  1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \fence </pre>
<pre> \fenced [...] {...}  1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \FENCE {...}  *  CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [...] [...]  1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...]  *  MARKERING </pre>

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

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 CSNAME
- 2 FILE

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

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

- \* MARKERING

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

- 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

<p><code>\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p> <p>6    TEKST</p>
<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<p><code>\figuresymbol [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    FILE NAAM</p> <p>2    erft: \externfiguur</p>
<code>\figurewidth</code>
<p><code>\filename {...}</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\filledhboxb ...<sup>1</sup> {...}<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxc ...<sup>1</sup> {...}<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxg ...<sup>1</sup> {...}<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxk ...<sup>1</sup> {...}<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>

<p><code>\filledhboxm</code> <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</p> <p>OPT</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxr</code> <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</p> <p>OPT</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxy</code> <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</p> <p>OPT</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</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1    GETAL</p> <p>2    GETAL</p>
<p><code>\filterfromvalue</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p> <p>3    GETAL</p>
<p><code>\filterpages</code> [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</p> <p>OPT</p> <p>1    FILE</p> <p>2    even oneven GETAL GETAL:GETAL</p> <p>3    breedte    = MAAT  n               = GETAL  categorie    = NAAM</p>
<p><code>\filterreference</code> {...}</p> <p>*    default tekst titel nummer pagina realpage</p>
<p><code>\findtwopassdata</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p>
<p><code>\finishregisterentry</code> [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</p> <p>OPT</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><code>\firstcharacter</code></p>

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\firstcountervalue [...]

- \* NAAM

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

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

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

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

\firstofoneargument {...}

- \* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

- \* TEKST

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST



\firstoftwounexpanded {...} {...}  1    TEKST 2    TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...]  1    NAAM 2    GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [... <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...}  1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
\fittopbaselinegrid {...}  *    CONTENT
\flag {...}  *    NAAM
\floatuserdataparameter {...}  *    PARAMETER
\flushboxregister ...  *    NAAM GETAL
\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
\fontface
\fontfeaturelist [... <sup>1</sup> .] [... <sup>2</sup> .] 1    NAAM 2    TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [... <sup>1</sup> .] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE

<code>\forgetragged</code>
$\text{\formule } [\dots^1, \dots] \{\dots^2\}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</p> <p>2 CONTENT</p>
$\text{\formulenummer } [\dots^*, \dots]$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* VERWIJZING</p>
$\text{\foundbox } \{\dots^1\} \{\dots^2\}$ <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
$\text{\fourthoffivearguments } \{\dots^1\} \{\dots^2\} \{\dots^3\} \{\dots^4\} \{\dots^5\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
$\text{\fourthoffourarguments } \{\dots^1\} \{\dots^2\} \{\dots^3\} \{\dots^4\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p>
$\text{\fourthofsixarguments } \{\dots^1\} \{\dots^2\} \{\dots^3\} \{\dots^4\} \{\dots^5\} \{\dots^6\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
$\text{\frac } \{\dots^1\} \{\dots^2\}$ <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
$\text{\frameddimension } \{\dots^*\}$ <p>* PARAMETER</p>
$\text{\framedparameter } \{\dots^*\}$ <p>* PARAMETER</p>
$\text{\freezedimenmacro } \backslash\dots^1 \backslash\dots^2$ <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>

<p><code>\freezemeasure [...] [...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\frenchspacing</code></p>
<p><code>\fromlinenote [...] {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\frozenhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\GetPar</code></p>
<p><code>\GotoPar</code></p>
<p><code>\Greeknumpers {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 + -</p> <p>3 criterium = tekst SECTIE</p>
<p><code>\gebruikexterndocument [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\gebruikexternfiguur [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...,<sup>4</sup>...,...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\gebruikexterngeluidsfragment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p>

`\gebruikgebied [...*,...]`

\* PATH

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

1 FILE

2 NAAM

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

1 m p s x t

2 FILE

3    PARAMETER    =    WAARDE

\gebruiksymbolen [...]

\* FILE

`\gebruiktypescript`  $\left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right]$   $\left[ \begin{smallmatrix} 2 \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right]$   $\left[ \begin{smallmatrix} 3 \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right]$

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles

```
2  NAAM fallback default dtp simple
```

```
3 size naam
```

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

```
*  reset FILE
```

```
\gebruikURL [...] [...] [...] [...]
                        OPT      OPT
```

1 NAAM

2 URL

3 FILE

4 TEKST

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

1 NAAM

2 URL

3 FILE

#### 4 TEKST

\geenbovenenonderregels

\geenhoofdenvoetregels

\geenspatie

`\getboxllx ...`

\* NAAM GETAL

\getboxlly ...

\* NAAM GETAL

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

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

<pre>\getmessage {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  NAAM GETAL</pre>
<pre>\getnamedglyphdirect {...} {...}</pre> <pre>1  FONT</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\getnamedglyphstyled {...} {...}</pre> <pre>1  FONT</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<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>\getpaletsizes [...]</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>



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

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomseed \*...`

- \* CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawnoflines {*...}`

- \* MAAT

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {*...}`

- \* default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {*...}`

- \* MAAT

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

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

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

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

`\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]`

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

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

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

`\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]`

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

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

- \*    CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

- \*    TEKST

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

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

\gobblesingleempty [...]

OPT

- \* TEKST

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

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

\gobblespacetokens

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

<p><code>\gobbletwooptionals [...] [...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\gobbleuntil \*..</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\gobbleuntilrelax ... \relax</code></p> <p>*    INHOUD</p>
<p><code>\grabbufferdata [...] [...] [...] [...] [...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    CATEGORY</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p> <p>4    NAAM</p>
<p><code>\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p>
<p><code>\grabuntil {...} \*..</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\grave {...}</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\grayvalue {...}</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\greedystring ... \at ... \to \*... \and \*...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p> <p>4    CSNAME</p>
<p><code>\greeknumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\groot ...</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\grootkorps</code></p>
<p><code>\groter</code></p>

<code>\groupedcommand {...} {...}</code>  1    COMMANDO 2    COMMANDO
<code>\grijskleur [...] {...}</code>  1    KLEUR 2    CONTENT
<code>\gsetboxllx <sup>1</sup>... {...}</code>  1    NAAM GETAL 2    MAAT
<code>\gsetboxlly <sup>1</sup>... {...}</code>  1    NAAM GETAL 2    MAAT
<code>\gujaratinumerals {...}</code>  *    GETAL
<code>\gurmurkhinumerals {...}</code>  *    GETAL
<code>\haalbuffer [...]<sub>OPT</sub></code>  *    BUFFER
<code>\haalBUFFER</code>
<code>\haalmarkering [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub></code>  1    MARKERING 2    pagina NAAM 3    eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
<code>\haarlijn</code>
<code>\hairspace</code>
<code>\halfwaybox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\handhaafblokken [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub></code>  1    NAAM 2    + -
<code>\handletokens <sup>1</sup>... \with \<sup>2</sup>...</code>  1    TEKST 2    CSNAME

<code>\handschrift</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\hash</code>
<code>\hat {...}</code> *    KARAKTER
<code>\hboxofvbox ...</code> *    NAAM GETAL
<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> OPT 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\headlanguage</code>
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtexts {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST
<code>\headtextwidth</code>



<p><code>\headvbox</code> <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</p> <p>OPT</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\headwidth</code></p>
<p><code>\heightanddepthofstring</code> {<sup>*</sup>...}</p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\heightofstring</code> {<sup>*</sup>...}</p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\heightspanningtext</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    MAAT</p> <p>3    FONT</p>
<p><code>\helptekst</code> [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>OPT</p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\HELP</code> [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>OPT</p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>instances: helptekst</p>
<p><code>\hglue</code> <sup>*</sup>...</p> <p>*    MAAT</p>
<p><code>\hiddenbar</code> {<sup>*</sup>...}</p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\hiddencitation</code> [<sup>*</sup>...]</p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\hiddencite</code> [<sup>*</sup>...]</p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\highlight</code> [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\HIGHLIGHT</code> {<sup>*</sup>...}</p> <p>*    TEKST</p>

$\backslash\text{highordinalstr} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{hilo} [\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    links rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{himilo} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{hl} [\overset{OPT}{...}]$ *    GETAL
$\backslash\text{hoofdstuk} [\overset{1}{...},\overset{2}{...}] \{\overset{3}{...}\}$ <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{hoofdtaal} [...]$ *    TAAL
$\backslash\text{hoog} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{HOOG} \{...\}$ *    CONTENT  instances: unitshigh
$\backslash\text{horizontalgrowingbar} [..,..^{\ast}...]$ *    erft: \setuppositionbar
$\backslash\text{horizontalpositionbar} [..,..^{\ast}...]$ *    erft: \setuppositionbar
$\backslash\text{hphantom} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{hpos} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{hsizefraction} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    MAAT 2    GETAL

<code>\hsmash {...}</code> *    CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> *    NAAM    GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> *    CONTENT
<code>\hspace [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></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 [...]<sup>*</sup> [...]</code> <div style="text-align: center; font-size: x-small;">OPT</div> *    jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
<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>

\ibox {...}  *    CONTENT
\ifassignment <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi  1    TRUE 2    FALSE
\iff
\ifinobject <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi  1    TRUE 2    FALSE
\ifinoutputstream <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi  1    TRUE 2    FALSE
\ifparameters <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi  1    TRUE 2    FALSE
\iftrialssetting <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi  1    TRUE 2    FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue {...}  *    NAAM
\immediatesavetwopassdata <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\impliedby
\implies
\in <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} [ <sup>3</sup> ...] OPT            OPT 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING

<pre> \inandere [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] {\stackrel{3}{\dots}} 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  erft: \setupmarginframed 3  CONTENT </pre>
<pre> \inbinnen [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] {\stackrel{3}{\dots}} 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  erft: \setupmarginframed 3  CONTENT </pre>
<pre> \inbuiten [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] {\stackrel{3}{\dots}} 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  erft: \setupmarginframed 3  CONTENT </pre>
<pre> \includemenu [...] *   NAAM </pre>
<pre> \includeversioninfo {...} *   NAAM </pre>
<pre> \incrementcounter [.\stackrel{1}{\dots}] [.\stackrel{2}{\dots}] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \incrementedcounter [.\stackrel{1}{\dots}] *   NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>
<pre> \incrementsubpagenumber </pre>
<pre> \incrementvalue {...} *   NAAM </pre>
<pre> \indentation </pre>
<pre> \index [.\stackrel{1}{\dots}] [...\stackrel{2}{\dots}\dots] 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX </pre>
<pre> \index [.\stackrel{1}{\dots}] {\stackrel{2}{\dots}} [...\stackrel{3}{\dots}\dots] 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX </pre>

<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
<code>\inhibitblank</code>
<code>\ininneredge [...]<sup>1</sup> [...] {...}<sup>2</sup></code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    CONTENT
<code>\ininnermargin [...]<sup>1</sup> [...] {...}<sup>2</sup></code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    CONTENT
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlinebuffer [...]<sup>*</sup> [...] OPT</code> *    BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> *    TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\inlinerange [...]</code> *    VERWIJZING

$\backslash\text{inlinker} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inlinkermarge} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    CONTENT
$\backslash\text{inlinkerrand} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    CONTENT
$\backslash\text{inlijnd} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
$\backslash\text{inmarge} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{innerflushshapebox}$
$\backslash\text{inouteredge} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    CONTENT
$\backslash\text{inoutermargin} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    CONTENT
$\backslash\text{input} \{.\overset{*}{.}\}$ *    FILE
$\backslash\text{inputfilebarename}$
$\backslash\text{inputfilename}$
$\backslash\text{inputfilerealsuffix}$
$\backslash\text{inputfilesuffix}$
$\backslash\text{inputgivenfile} \{.\overset{*}{.}\}$ *    FILE

<pre> \input ...  *   FILE </pre>
<pre> \inrechter [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {...}  1   referentie = VERWIJZING     erft: \stelinmargein  2   erft: \setupmarginframed  3   CONTENT </pre>
<pre> \inrechtermarge [...,\stackrel{1}{=},...] {...}  1   referentie = VERWIJZING     erft: \stelinmargein  2   CONTENT </pre>
<pre> \inrechterrاند [...,\stackrel{1}{=},...] {...}  1   referentie = VERWIJZING     erft: \stelinmargein  2   CONTENT </pre>
<pre> \inregel {...} [...,\stackrel{1}{=},...]  1   TEKST  2   VERWIJZING </pre>
<pre> \insertpages [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] [...,\stackrel{3}{=},...]  1   FILE  2   GETAL  3   breedte    = MAAT     n          = GETAL     categorie   = NAAM </pre>
<pre> \installactionhandler {...}  *   NAAM </pre>
<pre> \installactivecharacter ...  *   KARAKTER </pre>
<pre> \installanddefineactivecharacter ... \stackrel{1}{=} {...}  1   KARAKTER  2   COMMANDO </pre>
<pre> \installattributestack \stackrel{1}{=} ...  *   CSNAME </pre>
<pre> \installautocommandhandler \stackrel{1}{=} {...} \stackrel{2}{=} {...} \stackrel{3}{=} {...}  1   CSNAME  2   NAAM  3   CSNAME </pre>



\installautosetuphandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installbasicparameterhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installcorenamespace {...}

- \* NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installdefinitionset \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

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

\installdirectcommandhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installdirectparameterhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

```
\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

$$\backslash \text{installstyleandcolorhandler} \backslash \dots \{ \dots \}$$

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

### 3 CSNAME

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

1 CSNAME

2 NAAM

$$\backslash\mathrm{installtexdirective}\ \{...\}^{\cdot^1}\ \{...\}^{\cdot^2}\ \{...\}^{\cdot^3}$$

1 NAAM

## 2 COMMANDO

### 3 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installtex}\mathrm{tracker} \left\{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\} \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\} \left\{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\}$$

1 NAAM

## 2 COMMANDO

### 3 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installtopframerenderer}\{\dots\}\{\dots\}$$

1 NAAM

## 2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsseparator}\{.\!.\!.\} \{.\!.\!.\}$$

1 NAAM

## 2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsspace}\{\dots\}\{\dots\}$$

1 NAAM

## 2 COMMANDO

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

1 NAAM

## 2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{integerrounding}\{...\}$$

\* GETAL

```
\interactiebalk [...] [...] ......
```

1 NAAM

```
2  erft: \stelinteractiebalkin
```

$\backslash\text{interactiebuttons}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots$ ] [ $\dots,\overset{2}{=}\dots$ ] <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelinteractiebalkin</code> 2 <code>pagina subpagina VERWIJZING</code>
$\backslash\text{interactiemenu}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots$ ] [ $\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \stelinteractiemenuin</code>
$\backslash\text{intertext}$ $\{.\dots\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{invokepagehandler}$ $\{\overset{1}{=}\dots\}$ $\{\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>normaal geen NAAM</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{invullijnen}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots$ ] $\{\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots\}$ $\{\dots,\dots,\overset{3}{=}\dots\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelinvullijnenin</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{invulregel}$ [ $\dots,\dots,\overset{*}{=}\dots,\dots$ ] * <code>erft: \stelinvulregelsin</code>
$\backslash\text{invultekst}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots$ ] $\{\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots\}$ $\{\dots,\dots,\overset{3}{=}\dots\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelinvullijnenin</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{inwiliynd}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots$ ] $\{\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{istltdir}$ $\dots$ * <code>TLT TRT</code>
$\backslash\text{istrtdir}$ $\dots$ * <code>TLT TRT</code>
$\backslash\text{italic}$
$\backslash\text{italiccorrection}$
$\backslash\text{italicvet}$
$\backslash\text{items}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots$ ] $\{\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelitemsin</code> 2 <code>TEKST</code>

\itemtag [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> * VERWIJZING
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...} * TEKST
\kadertekst [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 erft: \stelkadertekstin 2 CONTENT
\KADERTEKST [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 erft: \stelkadertekstin 2 CONTENT  instances: kadertekst
\kap {...} * TEKST
\keeplinestogether {...} * GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 GETAL 2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet

<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...*,...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {.*.}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [...,<sup>4</sup>...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...*,...]</code> <small>OPT</small> * erft: \columnbreak
<code>\kopnummer [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]</code> <small>OPT</small> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koptekst {.*.}</code> * PARAMETER
<code>\koreancirclenumerals {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {.*.}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>

<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> *    GETAL
<code>\Letters {...}</code> *    GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *    CONTENT
<code>\LAAG {...}</code> *    CONTENT  instances: unitslow
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\labellanguage</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: kop label mathlabel taglabel eenheid operator prefix suffix btxlabel
<code>\labeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\LABELtekst {...}</code> *    PARAMETER  instances: kop label mathlabel taglabel eenheid operator prefix suffix btxlabel
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST



$\backslash LABEL texts \{.^1.\} \{.^2.\}$  1    PARAMETER 2    TEKST  instances: kop label mathlabel
$\backslash LABEL \underset{OPT}{[...;...]} \underset{OPT}{\{.^2.\}}$  1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash laho \underset{OPT}{[...]} \{.^2.\} \{.^3.\}$  1    links rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash languageCharacters \{.^*\}$  *    GETAL
$\backslash languagecharacters \{.^*\}$  *    GETAL
$\backslash languagecharwidth \{.^*\}$  *    TAAL
$\backslash lastcounter \underset{OPT}{[...]} \underset{OPT}{[...]} \underset{OPT}{[...]}$  1    NAAM 2    GETAL
$\backslash lastcountervalue \{.^*\}$  *    NAAM
$\backslash lastdigit \{.^*\}$  *    GETAL
$\backslash lastnaturalboxdp$
$\backslash lastnaturalboxht$
$\backslash lastnaturalboxwd$
$\backslash lastpredefinedsymbol$
$\backslash lastrealpage$
$\backslash lastrealpagenumber$
$\backslash lastsubcountervalue \{.^1.\} \{.^2.\}$  1    NAAM 2    GETAL

<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> *    GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\latin</code>
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>] [...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    erft: \setuplayer 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\lbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <sub>OPT</sub> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> *    CONTENT

$\backslash\text{leftheadtext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ *    PARAMETER  instances: kop label mathlabel
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{leftmathlabeltext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefttright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>

$\backslash\text{lefttorightvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ $\text{OPT}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{legeregels} [\overset{*}{...}]$ $\text{OPT}$ *    GETAL
$\backslash\text{letbeundefined} \{\overset{*}{...}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letcatcodecommand} \overset{1}{\backslash...} \overset{2}{...} \overset{3}{\backslash...}$ 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
$\backslash\text{letcscsname} \overset{1}{\backslash...} \backslash\text{csname} \overset{2}{...} \backslash\text{endcsname}$ 1    CSNAME 2    NAAM
$\backslash\text{letcsnamecs} \backslash\text{csname} \overset{1}{...} \backslash\text{endcsname} \overset{2}{\backslash...}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{letcsnamecsname} \backslash\text{csname} \overset{1}{...} \backslash\text{endcsname} \backslash\text{csname} \overset{2}{...} \backslash\text{endcsname}$ 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash\text{letdummyparameter} \{\overset{1}{...}\} \overset{2}{\backslash...}$ 1    PARAMETER 2    CSNAME
$\backslash\text{letempty} \overset{*}{\backslash...}$ *    CSNAME
$\backslash\text{letgvalue} \{\overset{1}{...}\} \overset{2}{\backslash...}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{letgvalueempty} \{\overset{*}{...}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letgvalurelax} \{\overset{*}{...}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letter} \{\overset{*}{...}\}$ *    GETAL
$\backslash\text{letterampersand}$

<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\}$ 1    GETAL 2    TEKST

<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.^{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,...} {...}</code>  1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limtatefirstline {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\links ...</code>  *    KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

`\listcite [...1...] [...]`  
OPT

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

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

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

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

\* CONTENT

`\loadanyfile [...]`

\* FILE

\loadanyfileonce [...]  * FILE
\loadbtxdefinitionfile [...]  * FILE
\loadbtxreplacementfile [...]  * FILE
\loadcldfile [...]  * FILE
\loadcldfileonce [...]  * FILE
\loadfontgoodies [...]  * FILE
\loadluafile [...]  * FILE
\loadluafileonce [...]  * FILE
\loadspellchecklist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup>  1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...]  * FILE
\loadtexfileonce [...]  * FILE
\loadtypescriptfile [...]  * FILE
\localframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup>  1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup>  1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize



\localpopbox ... *    NAAM    GETAL
\localpopmacro \... *    CSNAME
\localpushbox ... *    NAAM    GETAL
\localpushmacro \... *    CSNAME
\localundefine {...} *    NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} *    FILE
\locfilename {...} *    FILE
\logo [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <sub>OPT</sub> 1    NAAM 2    CONTENT
\lomihi {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
\lowerbox {...} \ <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> ...} 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
\lowercased {...} *    TEKST
\lowercasestring <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote

<code>\lowerrightdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
$\backslash LOWHIGH \overset{OPT}{[.{}^1..]} \{..{}^2..\} \{..{}^3..\}$ <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
$\backslash LOWMIDHIGH \{..{}^1..\} \{..{}^2..\} \{..{}^3..\}$ <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
$\backslash lrtbbox \{..{}^1..\} \{..{}^2..\} \{..{}^3..\} \{..{}^4..\} \{..{}^5..\}$ <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 MAAT</p> <p>5 CONTENT</p>
$\backslash ltop \overset{1}{...} \{..{}^2..\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash luacode \{..{}^*..\}$ <p>* COMMANDO</p>
$\backslash luaconditional \backslash ..{}^*..$ <p>* CSNAME</p>
$\backslash luaenvironment \backslash ..{}^*..$ <p>* FILE</p>
$\backslash luaexpanded \{..{}^*..\}$ <p>* COMMANDO</p>
$\backslash luafunction \{..{}^*..\}$ <p>* COMMANDO</p>
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>

<code>\luaparameterset {...} {...}</code>  1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {...}</code>  *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\MAAND {...}</code>  *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code>  *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code>  *    GETAL
<code>\MPanchor {...}</code>  *    NAAM

\MPbetex {...}  *    NAAM
\MPc {...}  *    NAAM
\MPcode {...} {...} <div> <div>OPT</div> <div>1    NAAM</div> <div>2    CONTENT</div> </div>
\MPcolor {...}  *    KLEUR
\MPcoloronly {...}  *    KLEUR
\MPcolumn {...}  *    NAAM
\MPd {...}  *    NAAM
\MPdrawing {...}  *    CONTENT
\MPfontsizehskip {...}  *    FONT
\MPgetmultipars {...} {...}  <div> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> </div>
\MPgetmultishape {...} {...}  <div> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> </div>
\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> ...}  <div> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> </div>
\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
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPll {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPoptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM

\MPpositiongraphic {...} {..., <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...} 1    NAAM 2    PARAMETER    =    WAARDE
\MPposset {...} *    NAAM
\MPpr {...} *    NAAM
\MPrawvar {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...} *    NAAM
\MPrs {...} *    NAAM
\MPstring {...} *    NAAM
\MPtext {...} *    NAAM
\MPtransparency {...} *    KLEUR
\MPul {...} *    NAAM
\MPur {...} *    NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT

\MPvar {...} *    PARAMETER
\MPvariable {...} *    PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM
\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [...] <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...} *    GETAL
\makecharacteractive ... *    KARAKTER
\makerawcommalist [... <sup>1</sup> ,...] \... <sup>2</sup> 1    COMMANDO 2    CSNAME
\makestrutofbox ... *    NAAM GETAL
\mapfontsize [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    MAAT 2    MAAT

<pre> \marginetekst [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  CONTENT </pre>
<pre> \marginetitel [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  CONTENT </pre>
<pre> \marginwoord [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  CONTENT </pre>
<pre> \margindata [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...}                         OPT      OPT 1  NAAM 2  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 3  erft: \setupmarginframed 4  CONTENT </pre>
<pre> \MARGINDATA [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}                         OPT      OPT 1  referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2  erft: \setupmarginframed 3  CONTENT  instances: inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterranda inouteredge ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere margetekst </pre>
<pre> \markcontent [...<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  reset alles NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \markeer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>] 1  POSITION 2  POSITION 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \markinjector [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \mat {...<sup>*</sup>} *  CONTENT </pre>
<pre> \math [...<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...}       OPT 1  NAAM 2  CONTENT </pre>



<code>\mathbf</code>
<code>\mathbi</code>
<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
<code>\mathcommand {...}</code> *    NAAM
$\backslash\mathcommand{\dots}\backslash\mathcommand{\dots}$ <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
<code>\mathdefault</code>
$\backslash\mathdoubleextensible{\dots}$ *    TEKST
$\backslash\mathextensible[\dots]\backslash\mathextensible{\dots}\backslash\mathextensible{\dots}$ <div> <div>1    omgekeerd wiskunde tekst chemie</div> <div>2    TEKST</div> <div>3    TEKST</div> </div>
<code>\mathfraktur</code>
$\backslash\mathframed[\dots\overset{1}{\dots}]\backslash\mathframed{\dots}$ <div> <div>1    erft: \setupmathframed</div> <div>2    CONTENT</div> </div> <p>instances: mframed inmframed mcframed</p>
<code>\mathfunction {...}</code> *    CONTENT
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathlabellanguage</code>
<code>\mathlabeltext {...}</code> *    PARAMETER
$\backslash\mathlabeltexts{\dots}\backslash\mathlabeltexts{\dots}$ <div> <div>1    PARAMETER</div> <div>2    TEKST</div> </div>

$\backslash\mathrm{mathop}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHORNAMENT}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE}\{...\}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHRADICAL}\overset{1}{[...]} \{...\}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathrm}$
$\backslash\mathrm{mathscript}$
$\backslash\mathrm{mathsl}$
$\backslash\mathrm{mathss}$
$\backslash\mathrm{mathtext}\overset{1}{...}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbf}\overset{1}{...}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbi}\overset{1}{...}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbs}\overset{1}{...}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextit}\overset{1}{...}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextsl}\overset{1}{...}\{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST

`\mathtexttf`  $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet`  $[\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$   
OPT OPT OPT OPT

1 NAAM

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\MATHTRIPLET`  $[\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$   
OPT OPT OPT OPT

1 NAAM

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\mathtt`

`\MATHUNDEREXTENSIBLE`  $\{.\overset{*}{.}\}$

\* TEKST

`\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE`  $\{\overset{1}{.}\} \{\overset{2}{.}\}$

1 TEKST

2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword`  $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordbf`  $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordbi`  $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordbs`  $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mathwordit} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
$\backslash\mathrm{mathwordsl} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
$\backslash\mathrm{mathwordtf} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
$\backslash\mathrm{maxaligned} \{...\}$ <p>*    CONTENT</p>
$\backslash\mathrm{mbox} \{...\}$ <p>*    CONTENT</p>
$\backslash\mathrm{mcframed} [...\overset{1}{=}...\overset{2}{...}] \{\overset{2}{...}\}$ <p>1    erft: \setupmathframed</p> <p>2    CONTENT</p>
$\backslash\mathrm{measure} \{...\}$ <p>*    NAAM</p>
$\backslash\mathrm{measured} \{...\}$ <p>*    NAAM</p>
$\backslash\mathrm{medskip}$
$\backslash\mathrm{medspace}$
$\backslash\mathrm{menubutton} [...\overset{1}{=}...\overset{2}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ <p>1    erft: \setupbutton</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    VERWIJZING</p>
$\backslash\mathrm{menubutton} [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}\overset{2}{=}...\overset{3}{...}] \{\overset{3}{...}\} \{\overset{4}{...}\}$ <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelinteractiemenuin</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    VERWIJZING</p>
$\backslash\mathrm{mequal} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>

<code>\message {...}</code> *    TEKST
<code>\metaTeX</code>
<code>\mfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\mfunction {...}</code> *    CONTENT
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> *    NAAM
<code>\mhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\mhookleftarrow {...} {...}</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>\mhookrightarrow {...} {...}</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>\midden ...</code> *    KARAKTER
<code>\middlealigned {...}</code> *    CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\minimalhbox ... {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> </div> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> *    TEKST
<code>\mkvibuffer [...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> </div> *    BUFFER

$\mLeftarrow \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mleftarrow \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mleftharpoondown \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mleftharpoonup \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mleftrightharpoonrightarrow \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\mmapsto \{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\moduleparameter \{...\} \{...\}$ <div> <div>1    FILE</div> <div>2    PARAMETER</div> </div>
$\molecule \{...\}$ <div> <div>*    CONTENT</div> </div>
$\mono$
$\mononormal$
$\monovet$
$\monthlong \{...\}$ <div> <div>*    GETAL</div> </div>

$\backslash\text{monthshort} \{...\}$  *    GETAL
$\backslash\text{mprandomnumber}$
$\backslash\text{mRightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mrel} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mrightharpoondown} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mrightharpoonup} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mrightrightarpoons} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mrightoverleftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mtext} \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mtriplerel} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mtwoheadleftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mtwoheadrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\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> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ...<sup>1</sup> {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox ...<sup>1</sup> {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ...<sup>1</sup> {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ...<sup>1</sup> {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ...<sup>1</sup> {...}</code> OPT</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>\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>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> *    TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\noot [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    VERWIJZING

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

instances: voetnoot eindnoot

`\NOTE [...,*...] {...}`

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

instances: voetnoot eindnoot

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

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

1 CSNAME

2 MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

<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 {\<sup>*</sup>...}</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 [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1    erft: \setupoffset 2    CONTENT
<code>\offsetbox [...,\overset{1}{...}] \overset{2}{...} {...}</code> 1    erft: \setupoffsetbox 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> *    FILE
<code>\omgeving ...</code> *    FILE
<code>\omlaag [...]</code> *    MAAT
<code>\omlijnd [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
<code>\FRAMED [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT  instances: unframed fitfieldframed
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> *    FILE
<code>\onderdeel ...</code> *    FILE
<code>\onderstreep {...}</code> *    CONTENT
<code>\onderstrepen {...}</code> *    CONTENT

<p><code>\onderwerp [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\onedigitrounding {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\op {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} [...<sup>3</sup>]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><code>\operatorlanguage</code></p>
<p><code>\operatorortext {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\oplinkermarge [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING  erft: \stelinmargein</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\oppagina [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\oprechtermarge [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING  erft: \stelinmargein</p> <p>2 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>2</sup>...,<sup>4</sup>...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 variant = a b  erft: \setupcollector</p> <p>2 letter = LETTER COMMANDO  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>...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CONTENT</p>

$\backslash\text{ornamenttext} [\dots,\overset{1}{\dots},\dots] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ <p style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></p> <pre> 1  variant = a b    erft: \setupplayer 2  erft: \setupplayeredtext 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
$\backslash\text{ORNAMENT} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <pre> 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox} [\dots]$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{outputstreamcopy} [\dots]$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{outputstreamunvbox} [\dots]$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{outputstreamunvcopy} [\dots]$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{over} [\dots]$ <pre> *  VERWIJZING </pre>
$\backslash\text{overbartext} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <pre> 1  TEKST 2  TEKST </pre>
$\backslash\text{overbarunderbar} \{\dots\}$ <pre> *  TEKST </pre>
$\backslash\text{overbrace} \{\dots\}$ <pre> *  TEKST </pre>
$\backslash\text{overbracetext} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <pre> 1  TEKST 2  TEKST </pre>
$\backslash\text{overbraceunderbrace} \{\dots\}$ <pre> *  TEKST </pre>
$\backslash\text{overbracket} \{\dots\}$ <pre> *  TEKST </pre>



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

$\overparent \{...\}$ *    TEKST
$\overparenttext \{...\} \{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overparentunderparent \{...\}$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}}\downarrow$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}}\uparrow$ *    TEKST
$\overset{1}{\overbrace{\hspace{1cm}}} \overset{2}{\hspace{1cm}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overline{\hspace{1cm}}$ *    CONTENT
$\overline{\hspace{1cm}}$ *    CONTENT
$\overleftarrow{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\PDFcolor \{...\}$ *    NAAM
$\PDFETEX$
$\PDFTEX$
$\PICTEX$
$\PiTeX$

<p><code>\PointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\PointsToReal {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\PointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\PPCHTEX</code></p>
<p><code>\PPCHTeX</code></p>
<p><code>\PRAGMA</code></p>
<p><code>\PtToCm {<sup>*</sup>...}</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>*    leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop 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 {<sup>*</sup>...}</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>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsizesize</code></p>
<p><code>\paragraaf [...<sup>1</sup>...]{...<sup>2</sup>}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   VERWIJZING</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\PARAGRAAF [...<sup>1</sup>...]{...<sup>2</sup>}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   VERWIJZING</p> <p>2   TEKST</p> <p>instances: deel hoofdstuk paragraaf subparagraaf subsubparagraaf subsubsubparagraaf subsubsubsubparagraaf  titel onderwerp subonderwerp subsubonderwerp subsubsubonderwerp subsubsubsubonderwerp</p>
<p><code>\PARAGRAAF [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST  bookmark       =   TEKST  markering      =   TEKST  lijst           =   TEKST  referentie     =   VERWIJZING  eigennummer   =   TEKST</p> <p>instances: deel hoofdstuk paragraaf subparagraaf subsubparagraaf subsubsubparagraaf subsubsubsubparagraaf  titel onderwerp subonderwerp subsubonderwerp subsubsubonderwerp subsubsubsubonderwerp</p>
<p><code>\PARAGRAAF [...<sup>1</sup>...]{...<sup>2</sup>}{...<sup>3</sup>}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   VERWIJZING</p> <p>2   GETAL</p> <p>3   TEKST</p> <p>instances: deel hoofdstuk paragraaf subparagraaf subsubparagraaf subsubsubparagraaf subsubsubsubparagraaf  titel onderwerp subonderwerp subsubonderwerp subsubsubonderwerp subsubsubsubonderwerp</p>
<p><code>\PARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\paslayoutaan [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   GETAL</p> <p>2   hoogte = max MAAT  regels   =   GETAL</p>
<p><code>\passendveld [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupfieldbody</p>

<p><code>\pdfactualtext {...} {...}</code></p> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code></p> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>

<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1    MAAT NAAM</p> <p>2    MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>*    breedte    = MAAT</p> <p>     hoogte    = MAAT</p> <p>     diepte     = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    COMMANDO</p> <p>3    COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>                          OPT                    OPT                    OPT</p> <p>1    SECTIE LIJST</p> <p>2    SECTIE LIJST</p> <p>3    erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,<sup>*</sup>...]</code></p> <p>                          OPT</p> <p>*    + - VERWIJZING</p>

<p>\plaatskopnummer [...]</p> <p>*    SECTIE</p>
<p>\plaatskoptekst [...]</p> <p>*    SECTIE</p>
<p>\plaatslegenda [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} {...}</p> <p>1    erft: \setuppairedbox</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    TEKST</p>
<p>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...]</p> <p>*    erft: \setupnote</p>
<p>\plaatslijst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...]</p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...]</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...]</p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: afkortingen</p>
<p>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...]</p> <p>1    normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM</p> <p>2    CONTENT</p>
<p>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...]</p> <p>1    erft: \definegridsnapping</p> <p>2    CONTENT</p>
<p>\plaatspaginanummer</p>

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

1 NAAM

2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief

3 VERWIJZING

4 TEKST

5 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

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

\* erft: \stelregisterin

instances: index

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

\* erft: \stellijstin

instances: inhoud

\plaatssubformule [...]<sup>1</sup> [...] [...]

\* + - VERWIJZING

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

\* erft: \setupnote

\placeattachments



<p><code>\placebtxrendering</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation</code> [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecontent</code> [...,<sup>*</sup>...,...]</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups</code> [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed</code> [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeindex</code> [...,<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\placeinitial</code> [...]<sup>OPT</sup></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayer</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext</code> [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuplayer</p> <p>3 erft: \setuplayeredtext</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>

$\backslash\text{placelistofabbreviations}$ [ $\dots$ $\overset{*}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> * <code>erft: \stelsynoniemenin</code>
$\backslash\text{placelistofFLOATS}$ [ $\dots$ $\overset{*}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> * <code>erft: \stellijstin</code>
$\backslash\text{placelistoflogos}$ [ $\dots$ $\overset{*}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> * <code>erft: \stelsorterenin</code>
$\backslash\text{placelistofpublications}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] [ $\dots$ $\overset{2}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupbtxrendering</code>
$\backslash\text{placelistofsorts}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] [ $\dots$ $\overset{2}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \stelsorterenin</code>
$\backslash\text{placelistofSORTS}$ [ $\dots$ $\overset{*}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> * <code>erft: \stelsorterenin</code>  <b>instances:</b> <code>logos</code>
$\backslash\text{placelocalnotes}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] [ $\dots$ $\overset{2}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupnote</code>
$\backslash\text{placement}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] [ $\dots$ $\overset{2}{=}$ $\dots$ ] $\{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \stelplaatsin</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{PLACEMENT}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelplaatsin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{placenamedefloat}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] [ $\dots$ $\overset{2}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\text{placenamedefformula}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 <code>+ - VERWIJZING</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{placenotes}$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}$ $\dots$ ] [ $\dots$ $\overset{2}{=}$ $\dots$ ] <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupnote</code>

<p><b>\placepairedbox</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><b>\plaatsPAIREDBOX</b> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p><b>instances: legenda</b></p>
<p><b>\placeparallel</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><b>\placerenderingwindow</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] <sub>OPT</sub></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><b>\popattribute</b> \*...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><b>\popmacro</b> \*...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><b>\popmode</b> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\popsystemmode</b> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\positioneer</b> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 erft: \stelpositionerenin</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><b>\positionoverlay</b> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\positionregionoverlay</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><b>\postponenotes</b></p>

<pre>\predefinedfont [...]</pre> <p>*    FONT</p>
<pre>\predefinefont [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></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 ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prependgvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <p>1    NAAM</p> <p>2    COMMANDO</p>
<pre>\prependtocommalist {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prependtoks ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prependtoksonce ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prependvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <p>1    NAAM</p> <p>2    COMMANDO</p>
<pre>\presetbtxlabeltext [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetdocument [...,...<sup>*</sup>...,...]</pre> <p>*    erft: \setupdocument</p>

<pre>\presetfieldsymbols [...,*,...]</pre> <p>*    NAAM</p>
<pre>\presetheadtext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\presetlabeltext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\presetLABELtekst [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p> <p>instances: kop label mathlabel taglabel eenheid operator prefix suffix btxlabel</p>
<pre>\presetmathlabeltext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\presetoperatortext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\presetprefixtext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\presettaglabeltext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\presetunittext [...<sup>1</sup>.] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\pretocommalist {...<sup>1</sup>.} \...<sup>2</sup>..</pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prevcounter [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>..]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p>
<pre>\prevcountervalue [...*.]</pre> <p>*    NAAM</p>

<pre>\preventmode [...,*,...]</pre> <pre>*    NAAM</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [.^1.] [.^2.]</pre> <pre>1    NAAM</pre> <pre>2    GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [.^1.] [...,..<sup>2</sup>...,...]</pre> <pre>1    COMMANDO</pre> <pre>2    APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [.^1.] [...,..<sup>3</sup>...,...]</pre> <pre>1    COMMANDO</pre> <pre>2    APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...,..<sup>1</sup>...] \.^2..</pre> <pre>1    TEKST</pre> <pre>2    CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentcommand [...,..<sup>1</sup>...,...] \.^2..</pre> <pre>1    PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>2    CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentlist [...,..<sup>1</sup>...,...] \.^2..</pre> <pre>1    PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>2    CSNAME</pre>
<pre>\processbetween {.^1.} \.^2..</pre> <pre>1    NAAM</pre> <pre>2    CSNAME</pre>
<pre>\processbodyfontenvironmentlist \.^*..</pre> <pre>*    CSNAME</pre>

<pre>\processcolorcomponents {...}</pre> <pre>* KLEUR</pre>
<pre>\processcommacommand [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalistwithparameters [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcontent {...<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processfile {...}</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfilemany {...}</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfilenone {...}</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfileonce {...}</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfirstactioninset [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>⇒,...]</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 APPLY</pre>
<pre>\processisolatedchars {...<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processisolatedwords {...<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processlinetablebuffer [...<sup>1</sup>]<sub>OPT</sub></pre> <pre>* BUFFER</pre>
<pre>\processlinetablefile {...}</pre> <pre>* FILE</pre>

\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 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 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>\punt {...}</p> <p>* KARAKTER</p>
<p>\punten [...]<sup>1</sup></p> <p>* GETAL</p>
<p>\punten [...,...<sup>*</sup>...]<sup>1</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>*    PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>*    + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>

<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>\rawcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\rawcountervalue [...]</code> *    NAAM

<pre>\rawdate [...,*,...]</pre> <p>*   erft: \huidigedatum</p>
<pre>\rawdoifelseinset {...} {...} {...}</pre> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TRUE</p> <p>3   FALSE</p>
<pre>\rawdoifinset {...} {...}</pre> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TRUE</p>
<pre>\rawdoifinsetelse {...} {...} {...}</pre> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TRUE</p> <p>3   FALSE</p>
<pre>\rawgetparameters [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1   TEKST</p> <p>2   PARAMETER   =   WAARDE</p>
<pre>\rawprocessaction [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>=&gt;...,...]</pre> <p>1   COMMANDO</p> <p>2   APPLY</p>
<pre>\rawprocesscommacommand [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup>..</pre> <p>1   COMMANDO</p> <p>2   CSNAME</p>
<pre>\rawprocesscommalist [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup>..</pre> <p>1   COMMANDO</p> <p>2   CSNAME</p>
<pre>\rawstructurelistuservariable {...}</pre> <p>*   PARAMETER</p>
<pre>\rawsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <p>1   NAAM</p> <p>2   GETAL</p>
<pre>\rbox ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <p><small>OPT</small></p> <p>1   TEKST</p> <p>2   CONTENT</p>

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\realpagenumber

\realSmallCapped {...}

- \* TEKST

\realSmallcapped {...} *    TEKST
\realSmallcapped {...} *    TEKST
\rechts ... *    KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1    default tekst titel nummer pagina realpage 2    VERWIJZING
\refereer (... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ) (... <sup>3</sup> ,...) [... <sup>3</sup> ] 1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> ] OPT            OPT 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    VERWIJZING 2    TEKST
\regel {...} *    CONTENT
\regellinks {...} *    CONTENT
\regelmidden {...} *    CONTENT
\regelnoot {...} *    TEKST

<pre> \REGELNOOT {...}  *   TEKST  instances: regelnoot </pre>
<pre> \regelrechts {...}  *   CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]  1   NAAM 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  1   FILE 2   GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup><sup>OPT</sup>  1   FILE 2   NAAM 3   erft: \setupeexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...}  *   NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup>  1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup>  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>...,...]<sup>OPT</sup>  1   prefix eenheid operator suffixe symbol packaged 2   PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \REGISTER [...] [...]       OPT 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX  instances: index </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...} [...]       OPT 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX  instances: index </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1  MARKERING 2  MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} *  NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] *  NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>



<pre>\removesubstring <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...</pre> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TEKST</pre> <pre>3  CSNAME</pre>
<pre>\removetoks <sup>1</sup>... \from \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1  COMMANDO</pre> <pre>2  CSNAME</pre>
<pre>\removeunwantedspaces</pre>
<pre>\replacefeature [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\replacefeature {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\replaceincommalist \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1  CSNAME</pre> <pre>2  GETAL</pre>
<pre>\replaceword [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TEKST</pre> <pre>3  TEKST</pre>
<pre>\rescan {...}</pre> <pre>*  CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [<sup>*</sup>...]</pre> <pre>*  BUFFER</pre>

\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [...] *    NAAM
\resetcounter [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] OPT 1    NAAM 2    GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag {...} *    NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] OPT 1    NAAM 2    FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [...] *    NAAM
\resetinteractionmenu [...] *    NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...] *    NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing

<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> *    NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> *    MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> *    NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...]<sup>1</sup> [...;<sup>2</sup>...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    NAAM alles
<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties \.*..</code> *    CSNAME
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetreference [...]</code> *    NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> *    NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\resettimer</code>

<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> *    NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> *    COMMANDO
<code>\restartcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
<code>\restorebox {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\restorecatcodes</code>
<code>\restorecounter [...]</code> *    NAAM
<code>\restorecurrentattributes {...}</code> *    NAAM
<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...,...}</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...,...}</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE

<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightheadtext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightlabeltext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER  instances: kop label mathlabel
<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

$\backslash\text{righttopleftvbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{righttopleftvtop} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{righttopbox} \{*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{rlap} \{*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{robustaddtocommalist} \{\overset{1}{\dots}\} \backslash\overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{robustdoifelseinset} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TRUE 2    FALSE
$\backslash\text{robustdoifinsetelse} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TRUE 2    FALSE
$\backslash\text{robustpretocommalist} \{\overset{1}{\dots}\} \backslash\overset{2}{\dots}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{rollbutton} [\dots\overset{1}{=}\dots] \overset{2}{\dots} [\overset{3}{\dots}]$ 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{rollbutton} [\overset{1}{\dots}] [\dots\overset{2}{=}\dots] \overset{3}{\dots} [\overset{4}{\dots}]$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\text{romaan}$
$\backslash\text{romeins} \{*\}$ *    GETAL
$\backslash\text{rooster} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ <small>OPT</small> *    erft: \basegrid

<pre> \roteer [...,..<sup>1</sup>...,...] {...}                         OPT 1  erft: \stelroterenin 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtop ...<sup>1</sup> {...}       OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...}  *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ...<sup>1</sup> {...}             OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,*...]                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \runninghbox {...}  *  CONTENT </pre>

\ScaledPointsToBigPoints { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ...  1    MAAT 2    CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ...  1    MAAT 2    CSNAME
\Smallcapped {*.}  *    TEKST
\safechar {*.}  *    GETAL
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...}  1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
\savebtxdataset [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    NAAM 2    FILE 3    dataset    = NAAM type        = bib lua xml file        = FILE criterium   = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [...]  *    NAAM
\savecurrentattributes {*.}  *    NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \*...  *    CSNAME
\savetaggedtwopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...}  1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT



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

1	NAAM
2	GETAL
3	CONTENT

$$\backslash\mathrm{sbox}\{...\}$$

\* CONTENT

`\schaal`  $[...]$   $[...,\dots^2...,\dots]$   $\{...\}$

```
1  NAAM
2  erft: \setupscale
3  CONTENT
```

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

```
*      erft: \pagina
```

\schreefloos

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

```

1  LIJST
2  erft: \stellijstin
3  GETAL
4  TEKST

```

`\schrijftussenlijst [...]1 [...,...2...,...]2 {...}3`

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

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

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

1	TEKST
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST
5	TEKST

`\secondoffourarguments`  $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2 \{\dots\}^3 \{\dots\}^4$

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

`\seeindex [...]  
                  OPT [...+.+.+] {...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\zieREGISTER [...]  
                  OPT [...+.+.+] {...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

`instances: index`

`\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}  
                  OPT       OPT       OPT       OPT       OPT`

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

3 criterium = tekst SECTIE

\* COMMANDO

\serif

**\serifbold**

\* NAAM

2 MAAT

2 MAAT

```
*  reset NAAM
```

\* NAAM

\* CSNAME

2    TEKST number->TEKST text->TEKST

\* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap

\setcharactercleaning [...]  *   reset 1
\setcharacterkerning [...]  *   reset NAAM
\setcharacterspacing [...]  *   reset NAAM
\setcharacterstripping [...]  *   reset 1
\setcharstrut {...}  *   TEKST
\setcollector [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...}  1   NAAM 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT
\setcolormodel1 [...]  *   black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ]  1   NAAM 2   GETAL 3   GETAL
\setcounterown [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ]  1   NAAM 2   GETAL 3   TEKST
\setcurrentfontclass {...}  *   NAAM
\setdataset [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ... <sub>3</sub> ...]  1   NAAM 2   NAAM 3   PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...]  *   reset GETAL
\setdirection [...]  *   GETAL

<pre>\setdocumentargument {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdocumentargumentdefault {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdocumentfilename {...} {...}</pre> <p>1 GETAL</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdummyparameter {...} {...}</pre> <p>1 PARAMETER</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\setelementexporttag [...] [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 export nature pdf</p> <p>3 inline scherm mixed</p>
<pre>\setemeasure {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<pre>\setevalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<pre>\setevariable {...} {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p> <p>3 WAARDE</p>
<pre>\setevariables [...] [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 set = COMMANDO</p> <p>reset = COMMANDO</p> <p>PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\setfirstline [...]<sup>1</sup></pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setflag {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setfont ...</pre> <p>* FONT</p>

```
\setfontcolorsheme [..]
```

\* NAAM

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

\* NAAM

`\setfontsolution [...]`

\* NAAM

\setfontstrut

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

1 NAAM

2 MAAT

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

## 2 PARAMETER

### 3 WAARDE

$$\backslash \text{setgvariables} \quad [ \dots ] \quad [ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots ]$$

1 NAAM

```

2  set      =  COMMANDO
   reset    =  COMMANDO
   PARAMETER =  WAARDE

```

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

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

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

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

$$\backslash\text{sethyphenationfeatures } [\dots, \dots]_{\text{OPT}}$$

\* NAAM reset

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

1 NAAM

2 erft: \setupinitial

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

1 NAAM

2 GETAL

3 COMMANDO

`\setinteraction [...]`

\* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 NAAM

`\setinterfaceconstant {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 NAAM

`\setinterfaceelements {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 titel NAAM GETAL

3 TEKST

`\setinterfacevariable {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 auto sluitin

3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

\* reset 1 2

`\setJSreamble {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 links rechts even oneven
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupplayer
- 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
- 4 TEKST

\setlinefiller [...]

- \* filler NAAM

\setlocalhsize [<sup>1</sup>...] <sub>OPT</sub>

- \* [-+]MAAT

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

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

\setMPpositiongraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

\setMPpositiongraphicrange {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...<sub>OPT</sub>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 PARAMETER = WAARDE



$\backslash\text{setMPtext } \{.^1.\} \{.^2.\}$  1 NAAM 2 TEKST
$\backslash\text{setMPvariable } [.^1.] [.^2..]$  1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{setMPvariables } [.^1.] [.^2..,.,.]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{setmainbodyfont}$
$\backslash\text{setmainparbuilder } [.^*.]$  * default oneline basic NAAM
$\backslash\text{setmarker } [.^1.] [.^2.]$  1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{setmarking } [.^1.] \{.^2.\}$  1 MARKERING 2 TEKST
$\backslash\text{setmathstyle } \{.^*,.\}$  * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{setmeasure } \{.^1.\} \{.^2.\}$  1 NAAM 2 MAAT
$\backslash\text{setmessagetext } \{.^1.\} \{.^2.\}$  1 NAAM 2 NAAM GETAL
$\backslash\text{setmode } \{.^*.\}$  * NAAM
$\backslash\text{setnostrut}$
$\backslash\text{setnote } [.^1.] [.^2.,.,.] \{.^3.\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

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

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

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

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

\setoldstyle

\setpagegrid [...<sup>1</sup>...,...<sup>1</sup>...,...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 c = GETAL
- r = GETAL
- optie = geen
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setposition {...}

- \* NAAM

\setpositionbox {...} \dots {...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,<sup>5</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {...}

- \* NAAM

\setpositionplus {...} {...,<sup>2</sup>...} \dots {...<sup>4</sup>}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- \* NAAM

\setprofile [...]

- \* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

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

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

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

\setreplacement [...]

- \* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

- \* NAAM GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

\setscript [...]

- \* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST

\setsimplecolumnhsize [...,...<sup>\*</sup>...,...]

- \* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

\setsmallbodyfont

\setsmallcaps

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CONTENT

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

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

\setstrut

\setsuperiors

\setsystemmode {...}

\* NAAM

\settabular

\settaggedmetadata [...,...<sup>\*</sup>...,...]

\* PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settrialtypesetting

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

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  
voorgondletter = LETTER COMMANDO  
voorgondkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST

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

```
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset   = MAAT
  hoffset  = MAAT
  voffset  = MAAT
  plaats  = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
  rek      = ja nee
  pagina   = ja nee
```

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

```
* forceer          = ja nee
  nummer           = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter     = COMMANDO
  numberstopper     = COMMANDO
  numbersegments    = GETAL GETAL:GETAL:GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  sectionblock      = ja nee
```

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

```
1 NAAM

2 specification = default apa aps NAAM
  dataset       = default NAAM
  commando      = \...##1
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit     = GETAL
  etaldisplay    = GETAL
  etaloption    = laatste
  afsluiter     = initials
  interactie    = start stop alles
  variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                 authornum authoryear
  sortering     = normaal omgekeerd
  comprimeren   = ja nee
  default       = default NAAM
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
```

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

```
1 NAAM

2 language = TAAL
```

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

```
1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM

2 erft: \stellijstin
```

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

```
1 NAAM

2 status      = start stop
  dataset     = NAAM
  field       = keyword range paginanummer auteur
  register    = NAAM
  methode     = once
  variant     = normalshort invertedshort
  letter      = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
```

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

1 NAAM

2 tekststatus = start stop  
paginastatus = start stop  
scheider = COMMANDO  
criterium = vorige cite hier alles geen  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM

2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM

2 GETAL

3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1



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

```

1  NAAM

2  strut      =  erft: \value-strut
   breedte    =  passend geen GETAL
   hoogte     =  passend geen GETAL
   links      =  passend geen GETAL
   rechts     =  passend geen GETAL
   boven      =  passend geen GETAL
   onder      =  passend geen GETAL
   schaal     =  klein middel groot normaal GETAL
   rotatie    =  GETAL
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte  = MAAT
   offset     = MAAT
   eenheid    = MAAT
   factor     = GETAL
   kader      = aan uit
   lijnkleur  = KLEUR
   korps      = erft: \stelkorpsin
   formaat    = klein middel groot
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM

2  rotatie    = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek       = links midden rechts boven onder
   x          = MAAT
   y          = MAAT
   hoffset    = MAAT
   voffset    = MAAT
   plaats     = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status     = start stop

```

`\setupcolumnspan [...,*...,...]`

```

*  n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM

2  nx         = GETAL
   ny         = GETAL
   breedte    = passend MAAT
   hoogte     = passend MAAT
   plaats     = links midden rechts boven onder
   afstand    = MAAT
   variant    = label tekst
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan   = ja nee
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   tussen     = COMMANDO
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR

```

`\setupcontent [...,*...,...]`

```

*  erft: \stellijstin

```

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

```
1  NAAM
2  start          =  GETAL
   counter        =  NAAM
   methode        =  pagina
   status         =  start stop
   wijze          =  bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   prefix         =  ja nee
   prefixseparatorset =  NAAM
   prefixconversion =  NAAM
   prefixconversionset =  NAAM
   prefixstarter  =  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper  =  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixset      =  NAAM
   prefixsegments =  GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   numberorder    =  omgekeerd
   numberseparatorset =  NAAM
   numberconversion =  NAAM
   numberconversionset =  NAAM
   numberstarter  =  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper  =  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numbersegments =  GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   type          =  eerste vorige volgende laatste nummer
   criterium      =  streng positief alles
   prefixconnector =  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

\setupdataset [...,\*...,...]

\* wachttijd = ja nee

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

```
1  NAAM
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   language      =  lokaal globaal TAAL
   methode       =  font
   herhaal       =  ja nee
   plaats        =  tekst alinea marge
   links         =  COMMANDO
   midden        =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   nextleft      =  COMMANDO
   nextright     =  COMMANDO
   voorwit       =  erft: \blanko
   nawit         =  erft: \blanko
   linkermarge   =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge  =  ja nee standaard MAAT
   inspringen    =  erft: \stelinspringenin
   springvolgendein =  ja nee auto
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
   symletter     =  LETTER COMMANDO
   symkleur      =  KLEUR
```

\setupdirections [...,\*...,...]

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee

\setupdocument [...,\*...,...]

```
* voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   metadata:author =  TEKST
   metadata:title  =  TEKST
   metadata:subject =  TEKST
   metadata:keywords =  TEKST
   PARAMETER      =  WAARDE
```

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

1 NAAM

2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = GETAL  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

```
\setupenv [...,*...]
```

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

```
\setupexport [...,*...]
```

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

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

```

1  NAAM

2  breedte      = MAAT
   hoogte      = MAAT
   label       = NAAM
   pagina      = GETAL
   object      = ja nee
   prefix      = TEKST
   methode     = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     = ja nee
   preview     = ja nee
   masker      = geen
   resolutie   = GETAL
   kleur       = KLEUR
   argumenten  = TEKST
   herhaal     = ja nee
   factor      = passend ruim max auto default
   hfactor     = passend ruim max auto default
   bfactor     = passend ruim max auto default
   maxbreedte  = MAAT
   maxhoogte   = MAAT
   equalwidth  = MAAT
   equalheight = MAAT
   schaal      = GETAL
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   s           = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   regels      = GETAL
   plaats     = lokaal globaal default
   directory   = PATH
   optie       = test kader leeg
   foregroundcolor = KLEUR
   reset       = ja nee
   achtergrond = kleur voorgrond NAAM
   kader       = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   xmax       = GETAL
   ymax       = GETAL
   hokjes     = aan uit
   interactie  = ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       = MAAT
   comment     = COMMANDO TEKST
   formaat     = geen media crop trim art
   cache       = PATH
   resources   = PATH
   scherm      = FILE
   conversie   = TEKST
   volgorde    = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL

```

`\setupexternalsoundtracks [...*,...]`

\* optie = herhaal

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

```

1  NAAM

2  categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM

2  start      = GETAL
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   type       = radio sub tekst regel push check signature
   waarden    = TEKST
   default    = TEKST
   veldkaderkleur = KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte    = MAAT
   hoogte     = MAAT
   diepte     = MAAT
   uitlijnen  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n          = GETAL
   symbool    = NAAM
   veldlaag   = NAAM
   optie      = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
               verborgen printbaar auto
   klikin     = VERWIJZING
   klikuit    = VERWIJZING
   gebiedin   = VERWIJZING
   gebieduit  = VERWIJZING
   natoets    = VERWIJZING
   formatteer = VERWIJZING
   valideer   = VERWIJZING
   bereken    = VERWIJZING
   focusin    = VERWIJZING
   focusuit   = VERWIJZING
   openpagina = VERWIJZING
   sluitpagina = VERWIJZING

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM

2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   afstand   = MAAT
   variant   = reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM

2  linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   variant     = symbool rek lijn spatie
   methode     = lokaal globaal midden ruim
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   offset      = MAAT
   afstand     = MAAT
   uitlijnen   = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool     = COMMANDO
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR

```

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

```
1  NAAM
2  n      = GETAL
    variant = default regel woord
    letter  = LETTER COMMANDO
    kleur   = KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  paginastatus = start stop
    commando    = \...##1
    marge       = pagina
    schaal      = GETAL
    papier      = auto default NAAM
    erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM
2  suffix          = COMMANDO
    suffixscheider = COMMANDO
    suffixafsluiter = COMMANDO
    plaats        = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
                    rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
    commando       = \...##1
    nummercommando = \...##1
    tekstcommando  = \...##1
    voorwit        = erft: \blanko
    tussenwit      = erft: \blanko
    nawit          = erft: \blanko
    afstand        = MAAT
    tussen         = COMMANDO
    letter         = LETTER COMMANDO
    kleur          = KLEUR
    bovenoffset    = MAAT
    onderoffset    = MAAT
    nummer         = ja nee geen
    group          = TEKST
    linkermarge    = MAAT
    rechtermarge   = MAAT
    binnenmarge    = MAAT
    buitenmarge    = MAAT
    uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
    breedte        = passend max MAAT
    minbreedte     = passend MAAT
    maxbreedte     = MAAT
    erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    rek    = GETAL
    krimp  = GETAL
    stap   = GETAL
```

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    links  = GETAL
    rechts = GETAL
```

\setupfonts [...<sup>\*</sup>,...]  
OPT

```
* language = nee auto
```

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

1 NAAM  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

\* + - TEKST

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

1 NAAM  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

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

1 GETAL  
2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM

2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

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

1 NAAM

2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

```
\setupitaliccorrection [...,*...]
```

\* tekst altijd globaal geen

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

1 elk GETAL

2 erft: \stelitemgroepin

3 erft: \stelitemgroepin



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

```

1  NAAM

2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur    = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks    = COMMANDO
   titelrechts   = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbool       = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker marge rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                  aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM

2  status        = start stop verder volgende herhaal
   optie         = test
   pagina        = GETAL
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   gebied        = NAAM
   rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   positie       = ja nee overlay
   hoffset       = max MAAT
   voffset       = max MAAT
   offset        = MAAT
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoek          = links midden rechts boven onder
   plaats        = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel         = GETAL
   kolom         = GETAL
   richting      = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig  = ja nee
   methode       = passend overlay
   herhaal       = ja
   preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttoleft lefttoright NAAM

```

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

OPT

```
1  NAAM
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

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

OPT

```
1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
```

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

OPT

```
1  NAAM
2  plaats      = links rechts beide
   scope       = links rechts lokaal
   mp          = NAAM
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   afstand     = MAAT
   threshold   = MAAT
   lijndikte   = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
```

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

OPT

```
1  NAAM
2  erft: \setuplinefiller
```

`\setuplinenote [...1,...] [...2,...]`

OPT

```
1  NAAM
2  comprimeren = ja nee
   compressmethod = separator afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote
```

`\setuplinetable [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

OPT OPT

```
1 r c
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplistalternative [...]1,... [...,...2...,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1##2##3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

`\setuplistextra [...]1,... [...,...2...,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\setuplocalinterlinespace [...]1,... [...,...2...,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
```

`\setuplocalinterlinespace [...]*,...`

OPT

```
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```
* NAAM
```

`\setuplow [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
 2 afstand = MAAT  
   down = MAAT  
   letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
 2 afstand = MAAT  
   up = MAAT  
   down = MAAT  
   letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
 2 up = MAAT  
   down = MAAT  
   letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*,...]`

\* kleur = lokaal globaal  
   mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
 2 formatteer = metafun mpost  
   initializations = ja nee  
   setups = NAAM  
   tekstletter = LETTER COMMANDO  
   tekstkleur = KLEUR  
   extensions = ja nee  
   methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

\* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
 2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1] [...2,...]`  
OPT

1 GETAL  
 2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases` [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ ]

OPT

```
1  NAAM

2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   strut      = ja nee
   letter     = LETTER COMMANDO
   afstand    = MAAT
   nummeraafstand = MAAT
```

`\setupmathematics` [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ ]

OPT

```
1  NAAM

2  openup      = ja nee
   symbolset   = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact     = ja nee
   uitlijnen   = l2r r2l
   bidi        = ja nee
   sygreek     = normaal italic geen
   lcgreek     = normaal italic geen
   ucgreek     = normaal italic geen
   italics     = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles
   setups      = NAAM
   domain      = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
   integral    = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant = NAAM
   default     = normaal italic
   fraction    = ams ctx
```

`\setupmathfence` [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ ]

OPT

```
1  NAAM

2  commando    = ja nee
   links       = GETAL
   midden      = GETAL
   rechts      = GETAL
   mathstyle   = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur       = KLEUR
   status      = auto
```

`\setupmathfraction` [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ ]

OPT

```
1  NAAM

2  bovenafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
   marge        = MAAT
   kleur        = KLEUR
   strut        = ja nee math krap
   variant      = binnen buiten beide
   lijn         = ja nee auto
   links        = GETAL
   rechts       = GETAL
   lijndikte    = MAAT
   mathstyle    = LETTER COMMANDO
   afstand      = nee geen overlay
```

`\setupmathframed` [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ ]

OPT

```
1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin
```

`\setupmathlabeltext` [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ ]

OPT

```
1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM

2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   strut      = ja nee GETAL
   uitlijnen  = links midden rechts normaal
   letter     = LETTER COMMANDO
   afstand    = MAAT
   plaats     = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM

2  variant    = mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM
```

```
\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM

2  variant    = default normaal mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM

2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp         = NAAM
   mphoogte    = MAAT
   mpdiepte    = MAAT
   mpoffset    = MAAT
   kleur       = KLEUR
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   minhoogte   = MAAT
   mindiepte   = MAAT
   mathclass   = rel ord
   offset      = min max normaal
   plaats     = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut       = ja nee
   variant     = normaal default mp
   minbreedte  = MAAT
   afstand     = MAAT
   moffset     = MAAT
   volgorde    = normaal omgekeerd
   mathlimits  = ja nee
```

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

```
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [...,1...] [...,2...]  
OPT
```

```
1 NAAM
```

```
2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmodule [...,1] [...,2...]  
OPT
```

```
1 FILE
```

```
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```

\setupnotation [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   type          = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbool       = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   variant      = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando note NAAM

   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm       = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte      = passend ruim regel MAAT
   afstand      = geen MAAT
   hang        = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie     = ja nee xml
   monster      = TEKST
   marge        = ja nee standaard MAAT
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   kopletter    = LETTER COMMANDO
   kopkleur     = KLEUR
   erft: \setupcounter

```



\setupnote [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  NAAM

2  interactie      = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand  = \...##1
   tekstcommando  = \...##1
   aanduiding     = ja nee
   tekstscheider  = COMMANDO
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   lijncommando   = COMMANDO
   lijn           = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen       = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor         = GETAL
   plaats        = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende       = COMMANDO
   n             = GETAL
   lijnkleur      = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   setups         = NAAM
   interlinie     = NAAM
   alinea         = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   scope         = pagina
   kolomafstand  = MAAT
   doorgaan       = ja nee
   variant        = grid vast kolommen note geen
   criterium      = pagina
   korps          = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur     = KLEUR
   anker          = volgende
   erft: \stelomlijndin

```

\setupoffset [...,<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setupoffsetbox

\setupoffsetbox [...,<sup>\*</sup>...]

```

*  x              = MAAT
   y              = MAAT
   linkeroffset    = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   bovenoffset     = MAAT
   onderoffset     = MAAT
   methode        = vast
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   diepte         = MAAT
   plaats        = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

\setupoperatorortext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE

```

\setupoutputroutine [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  NAAM

2  PARAMETER = NAAM

```

\setupoutputroutine [...]<sup>\*</sup>

\* NAAM

\setuppagechecker [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

1 NAAM  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

\setuppagegrid [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

1 NAAM  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridarea [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

1 NAAM  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
rechterooffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridareatext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

1 NAAM  
2 TEKST

\setuppagegridlines [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\setuppagegridspan [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

1 NAAM  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridstart [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\setuppageinjection [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```
1  NAAM
2  status      = vorige volgende GETAL
   wachttijd   = ja nee
   variant     = figuur buffer setups geen NAAM
   pagina      = erft: \pagina
   paginastatus = start stop
   n           = GETAL
   erft: \stelomlijndin
```

\setuppageinjectionalternative [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```
1  NAAM
2  renderingsetup = NAAM
```

\setuppageshift [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]  
OPT OPT

```
1  pagina papier
2  NAAM
3  NAAM
```

\setuppagestate [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  wachttijd = ja nee
```

\setuppairedbox [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```
1  NAAM
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   plaats    = links midden rechts boven onder hoog laag
   n         = GETAL
   afstand   = MAAT
   korps     = erft: \stelkorpsin
   breedte   = MAAT
   hoogte    = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelPAIREDBOX [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  erft: \setuppairedbox
```

instances: legenda

\setupparagraph [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```
1  NAAM
2  letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   setups      = NAAM
```

\setupparagraphintro [...,<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

```
1  reset elk eerste volgende
2  COMMANDO
```

`\setupparallel [...]1 [...]2,...] [...]3,...,...`

```
1  NAAM
2  NAAM
3  setups    = NAAM
   start     = GETAL
   n         = GETAL
   criterium = alles
```

`\setupperiods [...]*,...,...`

```
*  n         = GETAL
   breedte  = MAAT passend
   afstand  = MAAT
   symbol   = COMMANDO
```

`\setuppositionbar [...]*,...,...`

```
*  letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   n         = GETAL
   min       = GETAL
   max       = GETAL
   tekst     = TEKST
   breedte   = MAAT
   hoogte    = MAAT
   diepte    = MAAT
```

`\setupprefixtext [...]1 [...]2,...,...`  
OPT

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\setupprocessor [...]1,...] [...]2,...,...`  
OPT

```
1  NAAM
2  status    = start stop
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   commando  = \...##1
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
```

`\setupprofile [...]1,...] [...]2,...,...`  
OPT

```
1  NAAM
2  hoogte    = MAAT
   diepte    = MAAT
   afstand   = MAAT
   factor    = GETAL
   regels    = GETAL
   methode   = streng vast geen
```

`\setupquotation [...]*,...,...`

```
*  erft: \setupdelimitedtext
```

`\setuprealpagenumber [...]*,...,...`

```
*  erft: \setupcounter
```

\setupreferenceformat [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1 NAAM  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...] OPT OPT

1 NAAM SECTIE  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setuprenderingwindow [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1 NAAM  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setups [...,\*...]

\* NAAM

\setupscale [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1 NAAM  
2 schaal = GETAL  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = ja nee  
regels = GETAL  
factor = passend ruim max auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

`\setupselector [...1,] [...2,...]`

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

`\setupshift [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 doorgaan = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
methode = GETAL  
dy = GETAL  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
variant = GETAL  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
afstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

\* status = start stop  
methode = 1 2 3  
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

\* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*,...]`  
OPT

\* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setups {...*,...}`

\* NAAM

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
               OPT          OPT
1  r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras           = COMMANDO
   links            = COMMANDO
   rechts           = COMMANDO
   kopkleur         = KLEUR
   kopletter        = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand     = MAAT
   maxbreedte       = MAAT
   setups           = NAAM
   tekstbreedte     = MAAT lokaal
   splitsen         = ja nee herhaal auto
   hoofd           = herhaal
   optie            = rek krap
   voor             = COMMANDO
   na               = COMMANDO
   zelfdepagina     = voor na beide
   tussenwit        = erft: \blanko
   splitsoffset     = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   uitlijnkarakter  = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand          = MAAT
   kleur            = KLEUR
   letter           = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
*  erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
                  OPT
1  NAAM
2  formatteer      = SJABLOON geen
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   afstand        = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   uitlijnen      = links midden rechts dimension
   lijn           = regel normaal
   lijnkleur      = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   korps          = erft: \stelkorpsin
   inspringen     = ja nee
   splitsen       = ja nee herhaal auto
   eenheid        = MAAT
   marge          = MAAT
   binnen         = COMMANDO
   EQ             = COMMANDO
   hoofd          = ja herhaal tekst
   kader          = aan uit
   titel          = TEKST
   keptogether    = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  status  = start stop
   methode = auto

```

```

\setuptaglabeltext [...1,...] [...2,...]
                  OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE

```

`\setuptextflow [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuptooltip [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 plaats = links midden rechts  
erft: \stelomlijndin

`\setupunit [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = 1 2 3 4 5 6  
language = TAAL  
variant = tekst wiskunde  
volgorde = omgekeerd normaal  
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM  
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupunittext [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupuserpagenumber [...*,...]`

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

`\setupversion [...]`

\* concept file voorlopig definitief NAAM

`\setupviewerlayer [...*,...]`

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

`\setupvspacing [...*,...]`  
OPT

\* erft: \vspacing

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT  
2 NAAM



`\setupxml [...,..1..,..]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...,..1...] [...,..2..,..]`  
OPT

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitzen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvariable {...} {...1} {...2} {...3}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

`\setvariables [...1] [...,..2..,..]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ... {...1} {...2}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`  
OPT

\* FONT

<code>\setvtopregister ... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM GETAL 2    CONTENT
<code>\setwidthof ... \to \dots</code>  1    TEXT 2    CSNAME
<code>\setxmeasure {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM 2    MAAT
<code>\setxvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM 2    CONTENT
<code>\setxvariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code>  1    NAAM 2    PARAMETER 3    WAARDE
<code>\setxvariables [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  1    NAAM 2    set        = COMMANDO reset      = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\sfrac {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\shapedhbox {.*...}</code>  *    CONTENT
<code>\shiftdown {.*...}</code>  *    CONTENT
<code>\shiftup {.*...}</code>  *    CONTENT
<code>\SHIFT {.*...}</code>  *    CONTENT  instances: shiftup shiftdown
<code>\showallmakeup</code>
<code>\showattributes</code>

\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    specification    =    NAAM *    dataset         =    NAAM *    field            =    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetauthors [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    specification    =    NAAM *    dataset         =    NAAM *    field            =    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxdatasetfields [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    specification    =    NAAM *    dataset         =    NAAM *    field            =    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetfields [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxfields [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    rotatie         =    GETAL *    specification    =    NAAM
\showbtxfields [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxhashedauthors [...] <div>OPT</div> *    TEKST
\showbtxtables [...] <div>OPT</div> *    TEKST
\showchardata {...}
*    TEKST
\showcharratio {...}
*    TEKST
\showcolorbar [...] *    KLEUR

\showcolorcomponents [...]  *    KLEUR
\showcolorset [...]  *    KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...]  *    NAAM
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> OPT 1    FONT 2    GETAL
\showfontdata
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...]*[...]  *    erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ,... <sup>4</sup> [...] <sup>5</sup> ,... <sup>6</sup> [...] <sup>7</sup> ,... <sup>8</sup> OPT                  OPT                  OPT                  OPT 1    erft: \stelkorpsin 2    rm ss tt mm hw cg 3    tf bf it sl bi bs 4    alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup>  1    TEKST 2    VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> OPT 1    TAAL 2    TEKST

\showhyphens {...}  *   TEKST
\showinjector [...,*,...] <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPT</div> *   NAAM
\showjustification
\showkerning {...}  *   TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...}  *   TEKST
\showligatures [...]  *   FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> .} { <sup>3</sup> ...,...}  1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> .}  1   CSNAME 2   CONTENT
\showotfcomposition { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> .} { <sup>3</sup> .}  1   FONT 2   -1 1 +1 l2r r2l 3   TEKST
\showparentchain \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> .}  1   CSNAME 2   NAAM
\showsetupsdefinition [...]  *   NAAM
\showtimer {...}  *   TEKST

\showtokens [...]  *    NAAM
\showtrackers
\showvalue {...}  *    NAAM
\showvariable {...} {...}  1    NAAM 2    PARAMETER
\showwarning {...} {...} {..., 1    NAAM 2    NAAM GETAL 3    TEKST
\simplealignedbox {...} {...} {...}  1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    CONTENT
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}  1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    TEKST 4    CONTENT
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}  1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    CONTENT
\simplegroupedcommand {...} {...}  1    COMMANDO 2    COMMANDO
\simplereversealignedbox {...} {...} {...}  1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    CONTENT
\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}  1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    TEKST 4    CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1    GETAL

2    GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1    TEKST

2    TEKST

3    TEKST

4    TEKST

5    TEKST

6    TEKST

`\slicepages [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT`

1    FILE

2    offset    = MAAT  
     hoffset   = MAAT  
     voffset   = MAAT  
     breedte   = MAAT  
     hoogte    = MAAT  
     n         = GETAL

3    offset    = MAAT  
     hoffset   = MAAT  
     voffset   = MAAT  
     breedte   = MAAT  
     hoogte    = MAAT  
     n         = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

\*    GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\*    GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

\*    GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\*    GETAL

`\smallskip`

`\smash [...]1 {...}2`  
<sub>OPT</sub>

1    w h d t b

2    CONTENT

`\smashbox ...`

\*    NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\*    NAAM GETAL

<p><code>\smashedhbox</code> <sup>1</sup>                   <sup>2</sup>                   OPT                   {...}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\smashedvbox</code> <sup>1</sup>                   <sup>2</sup>                   OPT                   {...}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\snaptogrid</code> [<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup> {...}</p> <p>                  OPT</p> <p>1    normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut       box min max midden NAAM</p> <p>2    CSNAME</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\snaptogrid</code> [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup> {...}</p> <p>                  OPT</p> <p>1    erft: \definegridsnapping</p> <p>2    CSNAME</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\som</code> [...,<sup>*</sup>...]</p> <p>                  OPT</p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\someheadnumber</code> [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>]</p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    vorige huidige volgende eerste laatste</p>
<p><code>\somekindoftab</code> [...,<sup>*</sup>...]</p> <p>                  OPT</p> <p>*    variant    =    horizontaal vertikaal       breedte    =    MAAT       hoogte    =    MAAT       n          =    GETAL       m          =    GETAL</p>
<p><code>\somalocalfloat</code></p>
<p><code>\somenamedheadnumber</code> {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>}</p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    vorige huidige volgende eerste laatste</p>
<p><code>\someplace</code> {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>} [<sup>6</sup>]</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p> <p>6    VERWIJZING</p>



$\backslash \textit{SORTING} [\textsuperscript{1}] \{\textsuperscript{2}\}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT  instances: logo
$\backslash \textit{spanishNumerals} \{\textsuperscript{*}\}$  *    GETAL
$\backslash \textit{spanishnumerals} \{\textsuperscript{*}\}$  *    GETAL
$\backslash \textit{spatie}$
$\backslash \textit{spiegel} \{\textsuperscript{*}\}$  *    CONTENT
$\backslash \textit{splitdfrac} \{\textsuperscript{1}\} \{\textsuperscript{2}\}$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash \textit{splitfilename} \{\textsuperscript{*}\}$  *    FILE
$\backslash \textit{splitfrac} \{\textsuperscript{1}\} \{\textsuperscript{2}\}$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash \textit{splitoffbase}$
$\backslash \textit{splitofffull}$
$\backslash \textit{splitoffkind}$
$\backslash \textit{splitoffname}$
$\backslash \textit{splitoffpath}$
$\backslash \textit{splitoffroot}$
$\backslash \textit{splitofftokens} \textsuperscript{1} \backslash \textit{from} \textsuperscript{2} \backslash \textit{to} \textsuperscript{3}$  1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
$\backslash \textit{splitofftype}$

<code>\splitsplaatsblok [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} {...}</code> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelplaatsbloksplitsenin</code> 2 <code>COMMANDO</code> 3 <code>CONTENT</code>
<code>\splitstring ... \at ... \to ... \and ...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>CSNAME</code> 4 <code>CSNAME</code>
<code>\spraak [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> <small>OPT</small> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\spreadhbox ...</code> * <code>NAAM GETAL</code>
<code>\sqrt [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> <small>OPT</small> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\stackrel {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>CONTENT</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\startaanhangel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopaanhangel</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupattachment</code>
<code>\startAANHANGSEL [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopAANHANGSEL</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupattachment</code>  <b>instances: aanhangsel</b>
<code>\startachtergrond [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopachtergrond</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelachtergrondin</code>
<code>\startACHTERGROND [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopACHTERGROND</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelachtergrondin</code>  <b>instances: achtergrond</b>
<code>\startalign [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopalign</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>

$\backslash\text{startalinea}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stopalinea}$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupparagraph}$
$\backslash\text{startallmodes}$ [ $\dots,*,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopallmodes}$ * NAAM
$\backslash\text{startaside}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\overset{2}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stopaside}$ <small>OPT OPT</small> 1 TAAL 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startbar}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopbar}$ * NAAM
$\backslash\text{startbitmapimage}$ [ $\dots,*,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopbitmapimage}$ * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL
$\backslash\text{startblokcitaat}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\overset{2}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stopblokcitaat}$ <small>OPT OPT</small> 1 TAAL 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startboxedcolumns}$ [ $\dots,*,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopboxedcolumns}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{startbtxlabeltext}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\overset{2}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopbtxlabeltext}$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER
$\backslash\text{startbtxrenderingdefinitions}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopbtxrenderingdefinitions}$ * NAAM
$\backslash\text{startbuffer}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopbuffer}$ <small>OPT</small> * NAAM
$\backslash\text{startBUFFER}$ ... $\backslash\text{stopBUFFER}$ instances: verbergen
$\backslash\text{startbijlagen}$ [ $\dots,*,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopbijlagen}$ <small>OPT</small> * bookmark = TEKST erft: $\backslash\text{stelsectieblokin}$
$\backslash\text{startcases}$ [ $\dots,*,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopcases}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$
$\backslash\text{startcatcodetable}$ $\backslash*$ ... $\backslash\text{stopcatcodetable}$ * CSNAME

<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startcharacteralign [...]</code> <small>OPT</small> <code>... \stopcharacteralign</code> *    TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...]</code> <small>OPT</small> <code>[...]</code> <small>2</small> <code>... \stopchemical</code> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setupchemical
<code>\startcitaat [...]</code> <small>1</small> <small>OPT</small> <code>[...]</code> <small>2</small> <small>OPT</small> <code>... \stopcitaat</code> 1    TAAL 2    erft: \startsmaller
<code>\startciteer [...]</code> <small>OPT</small> <code>... \stopciteer</code> *    TAAL
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...]</code> <code>... \stopcolorintent</code> *    knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...]</code> <code>... \stopcoloronly</code> *    KLEUR
<code>\startcolorset [...]</code> <code>... \stopcolorset</code> *    NAAM
<code>\startcolumnspan [...]</code> <small>*</small> <small>OPT</small> <code>... \stopcolumnspan</code> *    erft: \setupcolumnspan
<code>\startcombinatie [...]</code> <small>1</small> <small>OPT</small> <code>[...]</code> <small>2</small> <small>OPT</small> <code>... \stopcombinatie</code> 1    NAAM 2    erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...]</code> <small>1</small> <small>OPT</small> <code>[...]</code> <small>2</small> <small>OPT</small> <code>... \stopcombinatie</code> 1    NAAM 2    N*M
<code>\startcommentaar [...]</code> <small>1</small> <small>OPT</small> <code>[...]</code> <small>2</small> <small>OPT</small> <code>... \stopcommentaar</code> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin

$\backslash startCOMMENTAAR [\overset{1}{...}] [\dots, \dots, \overset{2}{...}, \dots] \dots \backslash stopCOMMENTAAR$ <p>1    TEKST</p> <p>2    erft: \stelcommentaarin</p> <p>instances: commentaar</p>
$\backslash startcontextcode \dots \backslash stopcontextcode$
$\backslash startcontextdefinitioncode \dots \backslash stopcontextdefinitioncode$
$\backslash startctxfunction \dots \dots \backslash stopctxfunction$ <p>*    NAAM</p>
$\backslash startctxfunctiondefinition \dots \dots \backslash stopctxfunctiondefinition$ <p>*    NAAM</p>
$\backslash startcurrentcolor \dots \backslash stopcurrentcolor$
$\backslash startcurrentlistentrywrapper \dots \backslash stopcurrentlistentrywrapper$
$\backslash startdeel [\dots, \dots, \overset{1}{...}, \dots] [\dots, \dots, \overset{2}{...}, \dots] \dots \backslash stopdeel$ <p>1    titel            = TEKST</p> <p>     bookmark       = TEKST</p> <p>     markering       = TEKST</p> <p>     lijst           = TEKST</p> <p>     referentie       = VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    = TEKST</p> <p>2    PARAMETER    = WAARDE</p>
$\backslash startdelimited [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] [\dots, \overset{3}{...}, \dots] \dots \backslash stopdelimited$ <p>1    NAAM</p> <p>2    TAAL</p> <p>3    erft: \startsmaller</p>
$\backslash startdelimitedtext [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] [\dots, \overset{3}{...}, \dots] \dots \backslash stopdelimitedtext$ <p>1    NAAM</p> <p>2    TAAL</p> <p>3    erft: \startsmaller</p>
$\backslash startDELIMITEDTEXT [\overset{1}{...}] [\dots, \overset{2}{...}, \dots] \dots \backslash stopDELIMITEDTEXT$ <p>1    TAAL</p> <p>2    erft: \startsmaller</p> <p>instances: citaat citeer blokcitaat spraak aside</p>
$\backslash startdisplaymath \dots \backslash stopdisplaymath$
$\backslash startdmath \dots \backslash stopdmath$
$\backslash startdocument [\dots, \dots, \overset{*}{...}, \dots] \dots \backslash stopdocument$ <p>*    erft: \setupdocument</p>

<pre> \startDOORDEFINITIE [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORDEFINITIE                                 OPT *   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...} ... \stopDOORDEFINITIE                                 OPT      OPT 1   VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORNUMMERING                                 OPT *   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...} ... \stopDOORNUMMERING                                 OPT      OPT 1   VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...<sup>*</sup>] ... \stopeffect *   NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \starteindnoot [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopeindnoot                                 OPT *   VERWIJZING </pre>
<pre> \starteindnoot [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopeindnoot                                 OPT *   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopembeddedxtable                                 OPT *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>*</sup>] ... \stopembeddedxtable                                 OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...<sup>*</sup>] ... \stopexceptions *   TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...<sup>*</sup>] ... \stopexternalfigurecollection *   NAAM </pre>

<p><code>\startfiguur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopfiguur</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 erft: \externfiguur</p>
<p><code>\startfittingpage [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopfittingpage</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfittingpage</p>
<p><code>\startFITTINGPAGE [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopFITTINGPAGE</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupfittingpage</p> <p>instances: TExpage MPpage</p>
<p><code>\startfloatcombination [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopfloatcombination</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupcombination</p>
<p><code>\startfloatcombination [...<sup>*</sup>] ... \stopfloatcombination</code>  <small>OPT</small></p> <p>* N*M NAAM</p>
<p><code>\startBLOKtekst [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} ... \stopBLOKtekst</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\startfont [...<sup>*</sup>] ... \stopfont</code>  <small>OPT</small></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\startfontclass [...<sup>*</sup>] ... \stopfontclass</code></p> <p>* elk NAAM</p>
<p><code>\startfontsolution [...<sup>*</sup>] ... \stopfontsolution</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startformule [...,<sup>*</sup>...] ... \stopformule</code>  <small>OPT</small></p> <p>* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\startformules [...,<sup>*</sup>...] ... \stopformules</code>  <small>OPT</small></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\startFORMULEformula [...,<sup>*</sup>...] ... \stopFORMULEformula</code>  <small>OPT</small></p> <p>* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</p> <p>instances: sp sd mp md</p>
<p><code>\startframedcontent [...<sup>*</sup>] ... \stopframedcontent</code>  <small>OPT</small></p> <p>* NAAM uit</p>

$\backslash\text{startgeg}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stopgeg}$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stelstabulatiein}$
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ <small>OPT</small> * normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [ $\dots,\overset{*}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$
$\backslash\text{starthboxestohbox}$ ... $\backslash\text{stophboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister}$ $\overset{*}{\dots}$ ... $\backslash\text{stophboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{starthelptekst}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stophelptekst}$ <small>OPT</small> * VERWIJZING
$\backslash\text{startHELP}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopHELP}$ <small>OPT</small> * VERWIJZING  instances: helptekst
$\backslash\text{starthighlight}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stophighlight}$ * NAAM
$\backslash\text{starthoofdstuk}$ [ $\dots,\dots,\overset{1}{\dots},\dots$ ] [ $\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stophoofdstuk}$ <small>OPT OPT</small> 1 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{starthoofddteksten}$ [ $\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stophoofddteksten}$ <small>OPT</small> * bookmark = TEKST erft: $\backslash\text{stelsectieblokin}$
$\backslash\text{starthyphenation}$ [ $\dots,\overset{*}{\dots},\dots$ ] ... $\backslash\text{stophyphenation}$ * original tex default hyphenate expanded traditional geen
$\backslash\text{startimath}$ ... $\backslash\text{stopimath}$
$\backslash\text{startindentedtext}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopindentedtext}$ * NAAM
$\backslash\text{startINDENTEDTEXT}$ ... $\backslash\text{stopINDENTEDTEXT}$



<pre> \startinleidingen [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopinleidingen                                 OPT *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startinteractie [...] ... \stopinteractie *   verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu *   NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... ... \stopinterface *   alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] ... \stopitemgroup                         OPT          OPT 1   NAAM 2   erft: \stelitemgroepin 3   erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopITEMGROUP                         OPT          OPT 1   erft: \stelitemgroepin 2   erft: \stelitemgroepin  instances: opsomming </pre>
<pre> \startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode 1   NAAM 2   uses 3   NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble 1   NAAM 2   gebruikt 3   now later </pre>
<pre> \startkadertekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopkadertekst                         OPT          OPT 1   links rechts midden geen 2   erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startKADERTEKST [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopKADERTEKST                         OPT          OPT 1   links rechts midden geen 2   erft: \stelkadertekstin  instances: kadertekst </pre>
<pre> \startkantlijn [...<sup>1</sup>] ... \stopkantlijn                         OPT *   GETAL </pre>

$\backslash\text{startkantlijn}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmarginrule}$
$\backslash\text{startkleur}$ [...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopkleur}$ *    KLEUR
$\backslash\text{startknockout}$ ... $\backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkolommen}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopkolommen}$ * $\text{erft: } \backslash\text{stelkolommenin}$
$\backslash\text{startkop}$ [..., <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> {... <sup>2</sup> } ... $\backslash\text{stopkop}$ 1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{startkoptekst}$ [... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ] ... $\backslash\text{stopkoptekst}$ 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{startLUA}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopLUA}$ * $\text{erft: } \backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{startLUA}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopLUA}$ *    verder
$\backslash\text{startlabeltekst}$ [... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ] ... $\backslash\text{stoplabeltekst}$ 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{startLABELtekst}$ [... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ] ... $\backslash\text{stopLABELtekst}$ 1    TAAL 2    PARAMETER  instances: kop label mathlabel taglabel eenheid operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startlayout}$ [...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoplayout}$ *    NAAM
$\backslash\text{startlegenda}$ [... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> [..., <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoplegenda}$ 1    NAAM 2 $\text{erft: } \backslash\text{steltabulatiein}$
$\backslash\text{startlinealignment}$ [...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoplinealignment}$ *    links midden rechts max
$\backslash\text{startlinefiller}$ [... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> [..., <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoplinefiller}$ 1    filler NAAM 2 $\text{erft: } \backslash\text{setuplinefiller}$

\startlinenote [...]{...}  1 VERWIJZING 2 TEKST
\startREGENOOT [...]{...}  1 VERWIJZING 2 TEKST  instances: regelnoot
\startlinenumbering [...] <sub>OPT</sub> [...] <sub>OPT</sub> ... \stoplinenumbering  1 NAAM 2 erft: \stelregelnummerenin
\startlinenumbering [...] <sub>OPT</sub> [...] <sub>OPT</sub> ... \stoplinenumbering  1 NAAM 2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\startlinetablecell [...] <sub>OPT</sub> ... \stoplinetablecell * erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\startlocallinecorrection [...] <sub>OPT</sub> ... \stoplocallinecorrection * blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...] <sub>OPT</sub> ... \stoplocalnotes * NAAM
\startlocalsetups [...] <sub>OPT</sub> [...] <sub>OPT</sub> ... \stoplocalsetups  1 grid 2 NAAM
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups * NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode

<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset  *   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopluasetups                   OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... ... \stopluasetups  *   NAAM </pre>
<pre> \startMP [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopMP           OPT *   erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip  *   NAAM </pre>
<pre> \startMPcode [<sup>*</sup>...] ... \stopMPcode               OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions [<sup>*</sup>...] ... \stopMPdefinitions                     OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [<sup>*</sup>...] ... \stopMPdrawing                  OPT *   - </pre>
<pre> \startMPenvironment [<sup>*</sup>...] ... \stopMPenvironment                     OPT *   reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...<sup>*</sup>...} ... \stopMPextensions                    OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPinclusions [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopMPinclusions                    OPT      OPT 1   + 2   NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpage [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopMPpage               OPT *   erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...} ... \stopMPpositiongraphic                            OPT 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod  *   NAAM </pre>

<pre> \startMPPrun {...} ... \stopMPPrun                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP                         OPT *   verder </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent                         OPT *   reset alles NAAM </pre>
<pre> \startmathcases [...,*...] ... \stopmathcases                         OPT *   erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*...] ... \stopMATHCASES                         OPT *   erft: \setupmathcases  instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startmathlabeltext [...] [...] ... \stopmathlabeltext                         OPT 1   TAAL 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle *   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,*...] ... \stopmatrices                         OPT *   erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix                         OPT *   erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula                         OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmiddlemakeup [...,*...] ... \stopmiddlemakeup                         OPT *   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...] [...] [...] ... \stopmixedcolumns                         OPT      OPT 1   NAAM 2   erft: \setupmixedcolumns </pre>

<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,<sup>*</sup>...] ... \stopMIXEDCOLUMNS                                 OPT *   erft: \setupmixedcolumns  instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>
<pre> \startmode [...,<sup>*</sup>...] ... \stopmode *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopmodeset  1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...<sup>*</sup>...] ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule ...<sup>*</sup> ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmpformula [...,<sup>*</sup>...] ... \stopmpformula                                 OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startnaar [...<sup>*</sup>...] ... \stopnaar *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] ... \stopnamedsection                                 OPT      OPT 1   SECTIE 2   titel      = TEKST    bookmark    = TEKST    markering   = TEKST    lijst       = TEKST    referentie  = VERWIJZING    eigennummer = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopnamedsubformulas                                 OPT 1   + - VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...,<sup>*</sup>...] ... \stopnarrower                                 OPT *   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startNARROWER [...,<sup>*</sup>...] ... \stopNARROWER                                 OPT *   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>

```
\startnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \stopnicelyfilledbox
                        OPT
*   breedte  = MAAT
    hoogte   = MAAT
    offset   = MAAT
    strut    = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE
                OPT
*   VERWIJZING

instances: voetenoot eindnoot
```

```
\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE
                OPT
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING

instances: voetenoot eindnoot
```

```
\startnotallmodes [...,*...,...] ... \stopnotallmodes
*   NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*...,...] ... \stopnotmode
*   NAAM
```

```
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomgeving ... .. \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomlijnd [1...] [...,2...,...] ... \stopomlijnd
                OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startonderwerp [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stoponderwerp
                OPT      OPT
1   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie  = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

<p><code>\startopelkaar [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopopelkaar</code></p> <p>* blanko</p>
<p><code>\startoperatorortext [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopoperatorortext</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startopmaak [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopopmaak</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\startOPMAAKopmaak [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopOPMAAKopmaak</code></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p> <p>instances: standaard pagina tekst midden</p>
<p><code>\startopsomming [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopopsomming</code></p> <p>1 erft: \stelitemgroepin</p> <p>2 erft: \stelitemgroepin</p>
<p><code>\startoutputstream [...]</code> <code>\stopoutputstream</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startoverlay ... \stopoverlay</code></p>
<p><code>\startoverprint ... \stopoverprint</code></p>
<p><code>\startPARSEDXML [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopPARSEDXML</code></p> <p>* erft: \steltypenin</p>
<p><code>\startPARSEDXML [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopPARSEDXML</code></p> <p>* verder</p>
<p><code>\startpagefigure [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stoppagefigure</code></p> <p>1 FILE</p> <p>2 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\startpagegrid [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stoppagegrid</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuppagegrid</p>
<p><code>\startpagegridspan [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stoppagegridspan</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuppagegridspan</p>
<p><code>\startPAGEGRID [...]</code> <small>OPT</small> <code>\stopPAGEGRID</code></p> <p>* erft: \setuppagegrid</p>



<p><code>\startpagelayout [...]</code> ... <code>\stoppagelayout</code></p> <p>* pagina linkerpagina rechterpagina</p>
<p><code>\startpagemakeup [...,<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stoppagemakeup</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaak</p>
<p><code>\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar</code></p>
<p><code>\startpar [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stoppar</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupparagraph</p>
<p><code>\startparagraaf [...,<sup>1</sup>...,...]</code> <code>[...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopparagraaf</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>\startPARAGRAAF [...,<sup>1</sup>...,...]</code> <code>[...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopPARAGRAAF</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>instances: deel hoofdstuk paragraaf subparagraaf subsubparagraaf subsubsubparagraaf subsubsubsubparagraaf  titel onderwerp subonderwerp subsubonderwerp subsubsubonderwerp subsubsubsubonderwerp</p>
<p><code>\startparagraphs [...]</code> ... <code>\stopparagraphs</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startparagraphscell ... \stopparagraphscell</code></p>
<p><code>\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\startPARALLEL ... \stopPARALLEL</code></p>
<p><code>\startparbuilder [...]</code> ... <code>\stopparbuilder</code></p> <p>* default oneline basic NAAM</p>
<p><code>\startplaatsformule [...,<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stopplaatsformule</code>  <small>OPT</small></p> <p>* titel = TEKST  suffix = TEKST  referentie = + - VERWIJZING</p>
<p><code>\startplaatsformule [...,<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stopplaatsformule</code>  <small>OPT</small></p> <p>* + - VERWIJZING</p>

\startplaatslegenda [...<sup>\*</sup>...,...] ... \stopplaatslegenda

OPT

\* erft: \setuppairedbox

\startplaatsFLOAT [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] ... \stopplaatsFLOAT

OPT

OPT

```
1  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief
   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\startplaatschemical [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] ... \stopplaatschemical

OPT

OPT

```
1  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief
   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE
```

\startplaatsfigure [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] ... \stopplaatsfigure

OPT

OPT

```
1  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief
   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE
```

\startplaatsgraphic [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] ... \stopplaatsgraphic

OPT

OPT

```
1  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief
   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE
```

\startplaatsintermezzo [...,\overset{1}{=}\dots,...] [...,\overset{2}{=}\dots,...] ... \stopplaatsintermezzo

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

\startplaatstable [...,\overset{1}{=}\dots,...] [...,\overset{2}{=}\dots,...] ... \stopplaatstable

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

\startplacepairedbox [...,\overset{1}{=}\dots,...] [...,\overset{2}{=}\dots,...] ... \stopplacepairedbox

1 NAAM  
2 erft: \setuppairedbox

\startplaatsPAIREDBOX [...,\overset{\*}{=}\dots,...] ... \stopplaatsPAIREDBOX

\* erft: \setuppairedbox

instances: legenda

\startpositief ... \stoppositief

\startpositioning [...,\overset{1}{=}\dots,...] [...,\overset{2}{=}\dots,...] ... \stoppositioning

1 NAAM  
2 erft: \stelpositionerenin

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay

\* NAAM

\startprefixtext [...,\overset{1}{=}\dots,...] [...,\overset{2}{=}\dots,...] ... \stopprefixtext

1 TAAL  
2 PARAMETER

\startprocessassignmentcommand [...,\overset{\*}{=}\dots,...] ... \stopprocessassignmentcommand

\* PARAMETER = WAARDE

\startprocessassignmentlist [...,\overset{\*}{=}\dots,...] ... \stopprocessassignmentlist

\* PARAMETER = WAARDE

\startprocesscommacommand [...,\overset{\*}{=}\dots,...] ... \stopprocesscommacommand

\* COMMANDO

\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist  *    COMMANDO
\startprodukt [...] ... \stopprodukt  *    FILE *
\startprodukt .* ... \stopprodukt  *    FILE *
\startprojekt [...] ... \stopprojekt  *    FILE *
\startprojekt .* ... \stopprojekt  *    FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stoppublicatie 1    NAAM 2    tag        = VERWIJZING categorie = TEKST k         = VERWIJZING t         = TEKST
\starandomized ... \stoprandomized
\starawsetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stoprawsetups OPT 1    grid 2    NAAM
\starawsetups .* ... \stoprawsetups  *    NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...]  *    VERWIJZING
\startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie OPT *    blanco erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startregels [...,*...] ... \stopregels OPT *    erft: \stelregelsin

<pre> \startREGELS [...,\u0033*\u0033,...] ... \stopREGELS                                 OPT *   erft: \stelregelsin  instances: regels </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime  *   erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [...+\u00b5+...]                                 OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   TEKST 4   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 5   INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {\u00b9...} {\u00b2\u00b2,...} ... \stopreusableMPgraphic                                 OPT 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript  *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsdformula [...,\u0033*\u0033,...] ... \stopsdformula                                 OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving  *   NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [<sup>1</sup>...] [...,\u0033\u00b2\u00b2,...] ... \stopsectionblock                                 OPT 1   NAAM 2   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [...,\u0033*\u0033,...] ... \stopSECTIONBLOCK                                 OPT *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin  instances: inleidingen hoofdteksten bijlagen uitleidingen </pre>
<pre> \startsectionlevel [<sup>1</sup>...] [...,\u0033\u00b2\u00b2,...] [...,\u00b3\u00b3,...] ... \stopsectionlevel                                 OPT      OPT      OPT 1   NAAM 2   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eighnummer = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>

<p><code>\startsetups [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopsetups</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 grid</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\startsetups .* ... \stopsetups</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startshift [...]<sup>*</sup> ... \stopshift</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startsidebar [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopsidebar</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupsidebar</p>
<p><code>\startsimplecolumns [...]<sup>*</sup> ... \stopsimplecolumns</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setsimplecolumnhsize</p>
<p><code>\startsmal [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopsmal</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsmallerin</p>
<p><code>\startsmal [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopsmal</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelsmallerin</p> <p>2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startsmal [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopsmal</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>\startsom [...]<sup>*</sup> ... \stopsom</code>  <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\startspecialitem [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopspecialitem</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 som</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\startspecialitem [...]<sup>*</sup> ... \stopspecialitem</code></p> <p>* sub its</p>
<p><code>\startspecialitem [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> ... \stopspecialitem</code></p> <p>1 sym ran mar</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startspformula [...]<sup>*</sup> ... \stopspformula</code>  <small>OPT</small></p> <p>* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\startspraak [...]<sup>*</sup> ... \stopspraak</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \startsmaller</p>

<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startstandardmakeup [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopstandardmakeup</code> <small>OPT</small> <code>*   erft: \stelopmaak</code>
<code>\start [...<sup>*</sup>] ... \stop</code> <small>OPT</small> <code>*   NAAM</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\startstaticMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopstaticMPgraphic</code> <small>OPT</small> <code>1   NAAM</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\STARTSTOP {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,..<sup>3</sup>...,...] [...,..<sup>4</sup>...,...] ... \stopstructurepageregister</code> <small>OPT</small> <code>1   NAAM</code> <code>2   NAAM</code> <code>3   label       = NAAM</code> <code>     sleutels   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</code> <code>     ingangen   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</code> <code>     keys:1     = TEKST</code> <code>     keys:2     = TEKST</code> <code>     keys:3     = TEKST</code> <code>     entries:1   = TEKST</code> <code>     entries:2   = TEKST</code> <code>     entries:3   = TEKST</code> <code>     variant    = TEKST</code> <code>4   PARAMETER   = WAARDE</code>
<code>\startstyle [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopstyle</code> <code>*   erft: \setupstyle</code>
<code>\startstyle [...<sup>*</sup>] ... \stopstyle</code> <code>*   NAAM FONT</code>
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...<sup>*</sup>,...] ... \stopsubformulas</code> <small>OPT</small> <code>*   + - VERWIJZING</code>

\startsubjectlevel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] ... \stopsubjectlevel  
OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\startsubonderwerp [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsubonderwerp  
OPT OPT

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\startsubparagraaf [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsubparagraaf  
OPT OPT

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsentence ... \stopsubsentence

\startsubstack ... \stopsubstack

\startsubsubonderwerp [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsubsubonderwerp  
OPT OPT

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubparagraaf [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsubsubparagraaf  
OPT OPT

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubonderwerp [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsubsubsubonderwerp  
OPT OPT

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE



<pre> \startsubsubsubparagraaf [...,\subscript{1}...,...] [...,\subscript{2}...,...] ... \stopsubsubsubparagraaf                                 OPT                                OPT  1  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    markering  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST  2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsubsubsubonderwerp [...,\subscript{1}...,...] [...,\subscript{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubonderwerp                                 OPT                                OPT  1  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    markering  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST  2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsubsubsubparagraaf [...,\subscript{1}...,...] [...,\subscript{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubparagraaf                                 OPT                                OPT  1  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    markering  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST  2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset  *  NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTABLE                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEbody [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTABLEbody                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTABLEfoot                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEhead [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTABLEhead                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEnext [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTABLEnext                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTEX [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTEX                                 OPT  *  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startTEXpage [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTEXpage                                 OPT  *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEX [...,\subscript{*}...,...] ... \stopTEX                                 OPT  *  verder </pre>

$\backslash\text{starttabel}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ <small>OPT</small> 1    TEMPLATE 2    erft: $\backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabelkop}$ [...] ... $\backslash\text{stoptabelkop}$ *    NAAM
$\backslash\text{starttabellen}$ [...] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ *    TEMPLATE
$\backslash\text{starttabellen}$ [...] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ *    NAAM
$\backslash\text{starttabelstaart}$ [...] ... $\backslash\text{stoptabelstaart}$ *    NAAM
$\backslash\text{starttabel}$ [...] [ $\dots,\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabulatie}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEMPLATE 2    erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [...] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [...] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startTABULATIE}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATIE}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$  instances: legenda gegeven
$\backslash\text{startTABULATION}$ [...] [ $\dots,\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATION}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{setuptabulation}$
$\backslash\text{starttaglabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stoptaglabeltext}$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{starttekst}$ ... $\backslash\text{stoptekst}$

<p><code>\starttekstachtergrond [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stoptekstachtergrond</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \steltekstachtergrondin</p>
<p><code>\startTEXTBACKGROUND [...]<sup>*</sup>... \stopTEXTBACKGROUND</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \steltekstachtergrondin</p>
<p><code>\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\starttexcode ... \stoptexcode</code></p>
<p><code>\starttexdefinition ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ...<sup>4</sup> ...<sup>5</sup> ...<sup>6</sup> ... \stoptexdefinition</code></p> <p><small>OPT OPT OPT OPT OPT</small></p> <p>1 spaces nospaces</p> <p>2 globaal</p> <p>3 unexpanded</p> <p>4 expanded</p> <p>5 NAAM</p> <p>6 SJABLOON</p>
<p><code>\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual</code></p>
<p><code>\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent</code></p>
<p><code>\starttextflow [...] ... \stoptextflow</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\starttextmakeup [...]<sup>*</sup>... \stoptextmakeup</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\starttitel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stoptitel</code></p> <p><small>OPT OPT</small></p> <p>1 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\starttokens [...] ... \stoptokens</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\starttransparent [...] ... \stoptransparent</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\starttypen [...]<sup>*</sup>... \stoptypen</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \steltypenin</p>

<pre> \starttypen [...,*...] ... \stoptypen                OPT *   verder </pre>
<pre> \startTYPEN [...,*=...,...] ... \stopTYPEN                OPT *   erft: \steltypenin  instances: typen LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startTYPEN [...,*...] ... \stopTYPEN                OPT *   verder  instances: typen LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \starttypescript [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] ... \stoptypescript                   OPT      OPT      OPT 1   serif sans mono math handwriting calligraphy 2   NAAM 3   size naam </pre>
<pre> \starttypescriptcollection [...*] ... \stoptypescriptcollection *   NAAM </pre>
<pre> \startuitleidingen [...,*=...,...] ... \stopuitleidingen                    OPT *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen *   erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen                   OPT *   [-+]GETAL </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>;} ... \stopuniqueMPgraphic                         OPT 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>;} ... \stopuniqueMPpagegraphic                         OPT 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startunittext [...,<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>] ... \stopunittext                 OPT 1   TAAL 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>;} ... \stopusableMPgraphic                         OPT 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>

<pre> \startuseMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopuseMPgraphic                                 OPT 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter *  CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [... ] ... \stopusingbtxs specification *  NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvboxregister \.* ... \stopvboxregister *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startverbergen ... \stopverbergen </pre>
<pre> \startviewerlayer [... ] ... \stopviewerlayer *  NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvoetnoot [...<sup>*</sup>,...] ... \stopvoetnoot                                 OPT *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startvoetnoot [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopvoetnoot                                 OPT *  titel      = TEKST *  bookmark  = TEKST *  lijst     = TEKST *  referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startvtopregister \.* ... \stopvtopregister *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \startwiskundematrix [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopwiskundematrix                                 OPT *  erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startWISKUNDEMATRIX [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopWISKUNDEMATRIX                                 OPT *  erft: \setupmathmatrix  instances: matrix wiskundematrix </pre>
<pre> \startwiskundeuitlijnen [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopwiskundeuitlijnen                                 OPT *  erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre>

<pre> \startWISKUNDEUITLIJNEN [...,\stackrel{*}{\text{OPT}}...] ... \stopWISKUNDEUITLIJNEN  *   erft: \stelwiskundeuitlijnenin  instances: align wiskundeuitlijnen </pre>
<pre> \startXML [...,\stackrel{*}{\text{OPT}}...] ... \stopXML  *   erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startXML [...,\stackrel{*}{\text{OPT}}...] ... \stopXML  *   verder </pre>
<pre> \startxcell [\stackrel{1}{\text{OPT}}] [...,\stackrel{2}{\text{OPT}}...] ... \stopxcell  1   NAAM  2   nx = GETAL     ny = GETAL     nc = GETAL     nr = GETAL     erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [\stackrel{1}{\text{OPT}}] [...,\stackrel{2}{\text{OPT}}...] ... \stopxcellgroup  1   NAAM  2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [\stackrel{1}{\text{OPT}}] [...,\stackrel{2}{\text{OPT}}...] ... \stopxgroup  1   NAAM  2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...\text{NAAM}] ... \stopxmldisplayverbatim  *   NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...\text{NAAM}] ... \stopxmllineverbatim  *   NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [\stackrel{1}{\text{OPT}}] [\stackrel{2}{\text{OPT}}] ... \stopxmlsetups  1   grid  2   NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups \* ... \stopxmlsetups  *   NAAM </pre>
<pre> \startxrow [\stackrel{1}{\text{OPT}}] [...,\stackrel{2}{\text{OPT}}...] ... \stopxrow  1   NAAM  2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [\stackrel{1}{\text{OPT}}] [...,\stackrel{2}{\text{OPT}}...] ... \stopxrowgroup  1   NAAM  2   erft: \setupxtable </pre>

<pre> \startxtable [...,\stackrel{*}{OPT}...] ... \stopxtable  *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablebody [...,\stackrel{*}{OPT}...] ... \stopxtablebody  *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody  *   NAAM </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,\stackrel{*}{OPT}...] ... \stopxtablefoot  *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot  *   NAAM </pre>
<pre> \startxtablehead [...,\stackrel{*}{OPT}...] ... \stopxtablehead  *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead  *   NAAM </pre>
<pre> \startxtablenext [...,\stackrel{*}{OPT}...] ... \stopxtablenext  *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext  *   NAAM </pre>
<pre> \startXTABLE [...,\stackrel{*}{OPT}...] ... \stopXTABLE  *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable  *   NAAM </pre>
<pre> \stel [...]  *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{2}{OPT}...] [...,\stackrel{3}{...},...]  1   boven hoofd tekst voet onder 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrond 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{2}{OPT}...]  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 = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

1 NAAM:GETAL  
2 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...,\*...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
2UP 2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12  
DOUBLEWINDOW 1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

\stelblankoin [...,\*...]  
OPT

\* erft: \vspacing

\stelblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR



`\stelblokjesin [...,1...,*...,...]`

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

`\stelblokkopjein [...,1...,...]OPT [...,2...,...]`

1 NAAM  
2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...,1...,...]OPT [...,2...,...]OPT {...3...} {...4...}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...,...]OPT [...,2...,...]OPT {...3...} {...4...}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...,1...,...]OPT [...,2...,...]OPT {...3...} {...4...}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...,1...,...]OPT [...,2...,...]OPT {...3...} {...4...}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatstable [...,1...] [...,2...] {...} {...}`  
OPT OPT

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\stelbovenin [...]1 [...,2...]`  
OPT

- 1 tekst marge rand
- 2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...]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

`\stelbufferin [...,1...] [...,2...]`  
OPT

- 1 BUFFER
- 2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...,*...]`

- \* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...,*...]`

- \* status = start stop
- |               |   |       |
|---------------|---|-------|
| breedte       | = | MAAT  |
| hoogte        | = | MAAT  |
| hoffset       | = | MAAT  |
| voffset       | = | MAAT  |
| x             | = | GETAL |
| y             | = | GETAL |
| nx            | = | GETAL |
| ny            | = | GETAL |
| sx            | = | GETAL |
| sy            | = | GETAL |
| linkeroffset  | = | MAAT  |
| rechteroffset | = | MAAT  |
| bovenoffset   | = | MAAT  |
| onderoffset   | = | MAAT  |
| mp            | = | NAAM  |
| n             | = | GETAL |
| offset        | = | MAAT  |

\stelcommentaarin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  status      = start stop geen
   methode     = normaal verborgen
   symbool     = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
   breedte     = passend MAAT
   hoogte      = passend MAAT
   diepte      = passend MAAT
   titel       = TEKST
   subtitel    = TEKST
   auteur      = TEKST
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   kleur       = KLEUR
   optie       = xml max
   tekstlaag   = NAAM
   plaats      = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand     = MAAT

```

\steldoordefinierenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  titel        = ja nee
   niveau       = GETAL
   tekst        = TEKST
   kopcommando  = \...##1
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   variant      = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                  aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen   = erft: \stelinspringenin
   scherm       = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte      = passend ruim regel MAAT
   afstand      = geen MAAT
   hang         = passend ruim geen margin GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie     = ja nee xml
   monster      = TEKST
   marge        = ja nee standaard MAAT
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   kopletter    = LETTER COMMANDO
   kopkleur     = KLEUR

```

\steldoornummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```

1  NAAM

2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titellafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbool       = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   variant      = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                 aanelkaar hangend boven commando NAAM

   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm       = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte      = passend ruim regel MAAT
   afstand     = geen MAAT
   hang        = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie    = ja nee xml
   monster     = TEKST
   marge       = ja nee standaard MAAT
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   kopletter   = LETTER COMMANDO
   kopkleur    = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\steldunnelijnenin [...,<sup>\*</sup>...]

```

*  hoogte        = max MAAT
   diepte        = max MAAT
   achtergrond   = kleur
   kader         = aan uit
   lijndikte     = MAAT
   variant       = a b c geen
   achtergrondkleur = KLEUR
   kleur         = KLEUR
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   n           = GETAL

```

\stelformulein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  plaats      = links rechts
   uitlijnen   = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   strut       = ja nee
   afstand     = MAAT
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   voorwit     = erft: \blanko
   nawit       = erft: \blanko
   nummercommando = \...##1
   kleur       = KLEUR
   nummerletter = LETTER COMMANDO
   nummerkleur = KLEUR
   optie       = opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
   marge       = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   variant     = NAAM
   springvolgendein = ja nee auto
   grid        = erft: \snaptogrid
   kader       = nummer
   erft: \setupcounter

```

\stelformulierenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  methode     = XML HTML PDF
   exporteer   = ja nee

```

\stelhoofdin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  tekst marge rand

2  erft: \setupplayoutelement

```

\stelhoofdtekstenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...] [...<sup>5</sup>,...]  
OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand

2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelingesprongentextin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   afstand     = MAAT
   monster     = TEKST
   tekst       = TEKST
   breedte     = passend ruim MAAT
   scheider    = COMMANDO
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   kopletter   = LETTER COMMANDO
   kopkleur    = KLEUR

```

\stelilmargein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```
1  NAAM

2  strut      = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando   = \...##1
   breedte    = MAAT
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   anker      = region tekst
   plaats     = links rechts binnen buiten
   methode    = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie   = default rand
   scope      = lokaal globaal
   optie      = tekst alinea
   marge      = lokaal normaal marge rand
   afstand    = MAAT
   hoffset    = MAAT
   voffset    = MAAT
   dy         = MAAT
   bodemwit   = MAAT
   threshold  = MAAT
   regel      = GETAL
   stapel     = ja verder
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelinspringenin [...,\*...]  
OPT

```
*  [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
   NAAM
```

\stelinteractiebalkin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```
1  NAAM

2  variant     = a b c d e f g
   status      = start stop
   commando    = NAAM
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT max ruim
   diepte      = MAAT max
   afstand     = MAAT
   stap        = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool     = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractiein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```
1  NAAM

2  status      = start stop
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel       = TEKST
   subtitel    = KLEUR
   auteur      = TEKST
   datum       = TEKST
   trefwoord   = TEKST
   focus       = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu        = aan uit
   veldlaag    = auto NAAM
   bereken     = VERWIJZING
   klik        = ja nee
   scherm      = normaal nieuw
   pagina      = ja nee pagina naam auto
   openactie   = VERWIJZING
   sluitactie  = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset  = NAAM
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   focusoffset = MAAT
```

\stelinteractiein [...]

OPT

\* NAAM

\stelinteractiemenuin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM

2 variant = vertikaal horizontaal verborgen  
categorie = NAAM  
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT  
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT  
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT  
onderoffset = overlay kader geen default MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho  
status = start leeg lokaal  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = overlay MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
positie = ja nee  
midden = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
contrastkleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

\stelinteractieschermin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* breedte = passend max krap MAAT  
hoogte = passend max krap MAAT  
rugwit = MAAT  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kopwit = MAAT  
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier  
kopieen = GETAL  
wachtijd = geen GETAL

\stelinterliniein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM

2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

OPT

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\stelinterliniein [...]

\* NAAM

`\stelinvullijnenin [...,*...]`

```
*   voor      =  COMMANDO
    na         =  COMMANDO
    n          =  GETAL
    interlinie =  klein middel groot GETAL
    afstand    =  MAAT
    breedte    =  passend ruim MAAT
    scheider   =  COMMANDO
    letter     =  LETTER COMMANDO
    kleur      =  KLEUR
```

`\stelinvulregelsin [...,*...]`

```
*   voor      =  COMMANDO
    na         =  COMMANDO
    marge      =  MAAT
    breedte    =  MAAT
    afstand    =  MAAT
    lijndikte  =  MAAT
    kleur      =  KLEUR
```

`\stelitemgroepin [...1.] [...2,...]OPT [...3,...]OPT [...4,...OPT]`

```
1   NAAM
2   elk GETAL
3   intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
    nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie
    vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4   voor      =  COMMANDO
    na         =  COMMANDO
    tussen     =  COMMANDO
    kopvoor    =  COMMANDO
    kopna      =  COMMANDO
    linkertekst =  COMMANDO
    rechtertekst =  COMMANDO
    links      =  COMMANDO
    rechts     =  COMMANDO
    factor     =  GETAL
    stap       =  MAAT
    breedte    =  MAAT
    afstand    =  MAAT
    marge      =  ja nee standaard MAAT
    linkermarge =  ja nee standaard MAAT
    rechtermarge =  ja nee standaard MAAT
    uitlijnen  =  erft: \steluitlijnenin
    inspringen =  erft: \stelinspringenin
    start      =  GETAL
    symuitlijnen =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
    symbool    =  NAAM
    n          =  GETAL
    springvolgendein =  ja nee auto
    binnen     =  COMMANDO
    commando    =  NAAM
    items      =  GETAL
    maxbreedte =  MAAT
    itemuitlijnen =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    alignsymbol =  ja nee
    tekstafstand =  klein middel groot geen spatie MAAT
    plaatsafsluiter =  ja nee
    letter     =  LETTER COMMANDO
    kleur      =  KLEUR
    kopletter  =  LETTER COMMANDO
    kopkleur   =  KLEUR
    marletter  =  LETTER COMMANDO
    markleur   =  KLEUR
    symletter  =  LETTER COMMANDO
    symkleur   =  KLEUR
    erft: \setupcounter
```



\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL

2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   kopvoor       =  COMMANDO
   kopna         =  COMMANDO
   linkertekst   =  COMMANDO
   rechttertekst =  COMMANDO
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   factor        =  GETAL
   stap          =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   optie         =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                    intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                    norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                    GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge         =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge   =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge  =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen    =  erft: \stelinspringenin
   start         =  GETAL
   symuitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool       =  NAAM
   n             =  GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen        =  COMMANDO
   commando      =  NAAM
   items         =  GETAL
   maxbreedte    =  MAAT
   itemuitlijnen =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol   =  ja nee
   tekstafstand  =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
   kopletter     =  LETTER COMMANDO
   kopkleur      =  KLEUR
   marletter     =  LETTER COMMANDO
   markleur      =  KLEUR
   symletter     =  LETTER COMMANDO
   symkleur      =  KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\stelITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

OPT

OPT

OPT

```

1  elk GETAL

2  erft: \stelitemgroepin

3  erft: \stelitemgroepin

```

instances: opsomming

\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

```

\stelkadertekstin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 GETAL  
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...<sup>\*</sup>]

\* FILE

\stelkolommenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  SECTIE

2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   interngrid          = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
                        laag geen regel strut box min max midden NAAM

   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant             = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando = \...##1

```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```

1  SECTIE

2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* teken = normaal breed

`\stelkoptekstin [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stelkorpsin [...,*...]`  
OPT

\* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos  
support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellabeltekstin [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stellABELtekst [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

instances: kop label mathlabel taglabel eenheid operator prefix suffix btxlabel

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]

```

1  NAAM

2  status          = start stop normaal herhaal
   marge           = MAAT
   rand            = MAAT
   margeafstand    = MAAT
   randafstand     = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand    = MAAT
   hoofdafstand   = MAAT
   voetafstand     = MAAT
   onderafstand    = MAAT
   preset          = NAAM
   linkermarge     = MAAT
   rechtermarge    = MAAT
   linkerrand      = MAAT
   rechterranda    = MAAT
   hoofd          = MAAT
   voet           = MAAT
   boven          = MAAT
   onder          = MAAT
   rugwit         = MAAT
   kopwit         = MAAT
   setups         = NAAM
   snijwit        = MAAT
   breedte        = MAAT midden passend
   bodemwit       = MAAT
   regels         = GETAL
   hoogte         = MAAT midden passend
   rugoffset      = MAAT
   kopoffset      = MAAT
   kolommen       = GETAL
   kolomafstand   = MAAT
   methode        = default normaal NAAM
   plaats         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte   = MAAT
   teksthogte     = MAAT
   nx             = GETAL
   ny             = GETAL
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   schaal         = GETAL
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   markering      = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid           = ja nee uit
   tekstafstand   = MAAT
   variant        = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset     = MAAT
   cropoffset     = MAAT
   trimoffset     = MAAT
   bleedoffset    = MAAT
   artoffset      = MAAT

```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellegendain [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setuppairedbox

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1 LIJST
2 status      = start stop
plaats       = geen hier
type        = simple commando userdata
criterium    = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
              huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

lijst        = NAAM
breedte      = passend ruim auto MAAT
hoogte       = passend ruim MAAT
diepte       = passend ruim MAAT
symbool      = een twee drie geen default
label        = ja nee geen NAAM
opener       = COMMANDO
afsluiter    = COMMANDO
commando     = \...##1##2##3
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer    = ja nee altijd
voor         = COMMANDO
na           = COMMANDO
tussen       = COMMANDO
marge        = geen MAAT
afstand      = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
hang         = ja nee
links        = COMMANDO
rechts       = COMMANDO
interactie   = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
limiettekst  = ja nee TEKST
letter       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur  = KLEUR
tekstletter  = LETTER COMMANDO
tekstkleur   = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur  = KLEUR
referentie   = GETAL
extras       = NAAM
volgorde     = commando alles titel
variant      = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
              vertikaal NAAM

maxbreedte   = MAAT
pageprefix   = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelargeblokkenin [...<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       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
boven        = COMMANDO
onder        = COMMANDO
plaats       = links rechts midden inmarge
links        = COMMANDO
rechts       = COMMANDO

```

```
\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  MARKERING
2  status      = start stop
   expansie    = ja nee
   scheider    = COMMANDO
   filtercommand = \...##1
```

```
\stelnaastplaatsenin [...*,...]
```

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

```
\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
2  hoek          = recht rond GETAL
   kaderhoek     = recht rond GETAL
   achtergrondhoek = recht rond GETAL
   straal        = MAAT
   kaderstraal   = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte        = MAAT
   kaderdiepte   = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur    = KLEUR
   bovenkader    = aan uit NAAM
   onderkader    = aan uit NAAM
   linkerkader   = aan uit NAAM
   rechterkader  = aan uit NAAM
   gebied        = ja nee
   lijndikte     = MAAT
   kaderoffset   = MAAT
   kader         = aan uit overlay geen
   achtergrond    = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   component     = NAAM
   extras        = COMMANDO
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   setups        = NAAM
   offset        = default overlay geen MAAT
   breedte       = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte        = passend max ruim MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   strut         = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut      = ja nee
   plaats        = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                  normaal
   autobreedte   = ja nee forceer
   regels        = GETAL
   boven         = COMMANDO
   onder         = COMMANDO
   blanco        = ja nee
   profile       = NAAM
   leeg          = ja nee
   loffset       = MAAT
   roffset       = MAAT
   toffset       = MAAT
   boffset       = MAAT
   orientatie    = GETAL
```

```
\stelonderin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement
```

\stelondertekstenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>  
OPT OPT OPT OPT OPT

```
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelopmaakin [...]<sup>1</sup>,...<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>

```
1 NAAM
2 pagina      = erft: \pagina
  commando    = COMMANDO
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
  setups      = NAAM
  boven       = COMMANDO
  onder       = COMMANDO
  voor        = COMMANDO
  na          = COMMANDO
  plaats      = boven
  referentie  = VERWIJZING
  paginastatus = start stop
  hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
  voetstatus  = start stop hoog leeg geen normaal
  bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
  onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
  tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
  dubbelzijdig = ja nee leeg
  letter      = erft: \value-style
  kleur       = KLEUR
```

\stelopsommingenin [...]<sup>1</sup>,...<sub>OPT</sub> [...]<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>

```
1 NAAM NAAM:GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaarin [...]<sup>\*</sup>,...<sub>OPT</sub>

```
* plaats = links rechts boven onder geen
  status  = start stop geen
  offset  = MAAT
  afstand = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
```

\stelpaginanummerin [...]<sup>\*</sup>,...<sub>OPT</sub>

```
* erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummeringin [...]<sup>\*</sup>,...<sub>OPT</sub>

```
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
  pagina  = erft: \pagina
  strut   = ja nee
  commando = \...##1
  links   = COMMANDO
  rechts  = COMMANDO
  status  = start stop
  breedte = MAAT
  plaats  = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR
```

\stelpaginaovergangenin [...]<sup>\*</sup>

```
* reset auto start willekeurig GETAL
```



\stelpaletin [...]

\* NAAM

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [...<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM

2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...<sup>2</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...]  
OPT OPT

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \stelpapierformaatin

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  NAAM

2  springvolgendein  = ja nee auto
   default            = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval          = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen            = COMMANDO
   criterium          = MAAT
   methode            = GETAL
   zijmethode         = GETAL
   tekstmethode       = GETAL
   zijuitlijnen       = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   lokaal             = ja nee
   commando           = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte  = MAAT
   minbreedte         = MAAT
   maxbreedte         = MAAT
   plaats             = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge         = MAAT
   rechtermarge        = MAAT
   binnenmarge         = MAAT
   buitenmarge         = MAAT
   bottombefore        = COMMANDO
   bottomafter         = COMMANDO
   voorwit             = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset              = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   marge              = MAAT
   nboven              = MAAT
   nonder              = MAAT
   stap               = klein middel groot regel diepte
   nregels             = GETAL
   cache              = ja nee

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,\*...]

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

\stelplaatsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  NAAM

2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   grid      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge     = ja nee standaard

```

\stelpositionerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```
1  NAAM

2  offset  = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status  = start overlay
   xoffset  = MAAT
   yoffset  = MAAT
   xstap    = absoluut relatief
   ystap    = absoluut relatief
   xschaal  = GETAL
   yschaal  = GETAL
   xfactor  = GETAL
   yfactor  = GETAL
   factor   = GETAL
   schaal   = GETAL
```

\stelprogrammasin [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
```

\stelrefererenin [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  status      = start stop
   expansie    = ja nee xml
   autofile    = ja nee
   exporteer   = ja nee
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie  = label tekst symbool alles
   scheider    = COMMANDO
   prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```
1  NAAM

2  start      = GETAL
   stap       = GETAL
   methode    = pagina eerste volgende
   conversie  = NAAM
   doorgaan   = ja nee
   plaats     = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand    = MAAT
   uitlijnen  = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando   = \...##1
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   marge      = MAAT
   breedte    = marge MAAT
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelregelsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```
1  NAAM

2  optie      = opelkaar
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   tussen     = COMMANDO
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   spatie     = ja aan uit vast default
   commando   = COMMANDO
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
```

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...=...,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

\stelregisterin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]  
OPT OPT

```

1  NAAM
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

\stelREGISTER [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```

1  GETAL
2  erft: \stelregisterin

```

instances: index

\stelroterenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

\stelsamengesteldelijstin [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

\stelCOMBINEDLIST [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

* erft: \stellijstin

```

instances: inhoud

\stelsectieblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN<sub>1</sub>5007-1 DIN<sub>1</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]  
OPT

\* vast opelkaar ruim

\stelstartstopin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  expansie      = ja nee xml
   variant      = eerste laatste normaal NAAM
   volgende     = COMMANDO
   commando     = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode      = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium    = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR

```

\steltaal in [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  TAAL default

2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto
   tekst        = TEKST
   limiettekst  = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin    = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin   = COMMANDO
   middenzin    = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor       = ja nee

```

\steltabellenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  tekst      = MAAT max
   splitsen   = ja nee herhaal auto
   kader      = aan uit
   NL         = erft: \blanko
   VL         = klein middel groot geen GETAL
   HL         = klein middel groot geen GETAL
   afstand    = klein middel groot geen
   uitlijnen  = links midden rechts
   commandos  = COMMANDO
   korps      = erft: \stelkorpsin
   lijndikte  = MAAT
   hoogte     = strut GETAL
   diepte     = strut GETAL

```

\steltabulatie in [...<sup>1</sup>,] [...<sup>2</sup>,] [...<sup>3</sup>,...]  
OPT OPT

```

1  NAAM

2  NAAM

3  erft: \setuptabulation

```

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

```

1  NAAM
2  status          = start stop
   plaats          = tekst alinea geen
   variant         = GETAL
   mp              = NAAM
   methode         = NAAM
   achtergrond     = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   hoek            = recht rond
   niveau          = GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   streep         = GETAL
   straal         = MAAT
   kader          = aan uit
   kaderkleur     = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   voffset        = MAAT
   kaderoffset    = MAAT
   linkeroffset   = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset  = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset    = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset    = klein middel groot regel MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR

```

\steltekstin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] OPT

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>] OPT OPT

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...] OPT

```

*  voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   lijndikte      = MAAT
   plaats         = links inmargin
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   lijnkleur      = KLEUR
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
   korps          = erft: \stelkorpsin

```

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>] OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```



\*    horizontaal    vertikaal    zeerstreng    streng    soepel    zeersoepel    spatie    rek

1 NAAM

```

2  optie      = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando   = NAAM
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   tab        = ja nee GETAL
   compact    = absoluut laatste alles
   escape     = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   regels     = ja nee normaal afgebroken
   spatie     = aan uit normaal vast rek

```

```
*
evenmarge      = MAAT
evenmarge      = MAAT
marge          = ja nee standaard MAAT
optie          = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
regels         = ja nee normaal afgebroken
spatie         = aan uit normaal vast rek
keeptogether   = ja nee
voor           = COMMANDO
na             = COMMANDO
strip          = ja nee GETAL
bereik         = GETAL NAAM
tab            = ja nee GETAL
escape         = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein = ja nee auto
doorgaan       = ja nee
start          = GETAL
stop           = GETAL
stop           = GETAL
nummeren       = file regel nee
blanco         = erft: \blanco
```

\* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen  
buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l  
tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel  
zeersoepel rek extremestretch definitief 2\*final 3\*final 4\*final

```
*  letter  =  LETTER COMMANDO
   kleur   =  KLEUR
```

```
1 reset label kader horizontaal vertikaal
```

```
2  erft: \setupfieldtotalframed
```

```
3  erft: \setupfieldlabelframed
```

```
4  erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\stelveldin [1...] [2...,...]OPT [3...,...OPT] [4...,...OPT] [5...,...OPT]
```

1 NAAM

2 reset label kader horizontaal vertikaal

3 erft: \setupfieldtotalframed

4 erft: \setupfieldlabelframed

5 erft: \setupfieldcontentframed

```
\stelvoetin [1...] [2...,...]OPT
```

1 tekst marge rand

2 erft: \setuplayoutelement

```
\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5]OPT
```

1 tekst marge rand

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```
\stelwiskundeuitlijnenin [1...,...]OPT [2...,...]OPT
```

1 NAAM

2 n = GETAL

m = GETAL

afstand = MAAT

uitlijnen = links midden rechts normaal

```
\stelwitruimtein [...*...]OPT
```

\* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```
\stel {...}
```

\* NAAM

```
\stoplinenote [...]
```

\* VERWIJZING

```
\stopREGELNOOT [...]
```

\* VERWIJZING

instances: regelnoot

```
\stopregel [...]
```

\* VERWIJZING

```
\stopregister [1...] [2...]
```

1 NAAM

2 NAAM

```
\stopstructurepageregister [1...] [2...]
```

1 NAAM

2 NAAM

<code>\strictdoifelsenextoptional {...} {...}</code>  1    TRUE 2    FALSE
<code>\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}</code>  1    TRUE 2    FALSE
<code>\stripcharacter ... \from ... \to ...</code>  1    KARAKTER 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\strippedcsname \*..</code>  *    CSNAME
<code>\strippedcsname ...</code>  *    TEKST
<code>\stripspaces \from ... \to ...</code>  1    TEKST 2    CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\strutwd</code>

<p><code>\style [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>] {...}</code></p> <p>1    erft: \setupstyle</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\styleinstance [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM FONT</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\STYLE {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\subonderwerp [...,<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>\subparagraaf [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsentence {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<sup>3</sup>...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p>
<p><code>\subsubonderwerp [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubparagraaf [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsubonderwerp [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsubparagraaf [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>

$\backslash\text{subsubsubsubonderwerp} [\dots, \dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubparagraaf} [\dots, \dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{subtractfeature} [\dots]$ * NAAM
$\backslash\text{subtractfeature} \{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{suggestie} [\dots, \dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 erft: $\backslash\text{setuptooltip}$ 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{suggestie} [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{TOOLTIP} [\dots, \dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 erft: $\backslash\text{setuptooltip}$ 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
$\backslash\text{TOOLTIP} [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
$\backslash\text{swapcounts} \backslash\dots \backslash\dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{swapdimens} \backslash\dots \backslash\dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{swapface}$

\swapmacros \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ...  1 CSNAME 2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*,...]  * erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...]  * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \*...  * CSNAME
\switchtocolour [...]  * KLEUR
\switchtointerlinespace [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] OPT 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [...,*,...] OPT * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [...]  * NAAM
\symbolreference [...]  * VERWIJZING
\symbol [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] OPT 1 NAAM 2 NAAM
\symbol {...}  * NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> OPT 1 MARKERING 2 GETAL 3 handhaaf

\ synchronizeoutputstreams [...,*,...] *    NAAM
\ synchronizestrut {...} *    ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\ synchronizewhitespace
\SYNONYM [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    TEKST 3    CONTENT  instances: afkorting
\ systemlog {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
\ systemlogfirst {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
\ systemloglast {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
\ systemsetups {...} *    NAAM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [...] <sup>*</sup> *    TAAL
\LANGUAGE

<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\taglabellanguage</code>
<code>\taglabeltext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\tbinom {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    boven midden onder 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup> {...}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\tequal {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME



<pre> \testfeature {...}  *   GETAL </pre>
<pre> \testfeatureonce {...}  *   GETAL </pre>
<pre> \testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>               OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>               OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...]  *   NAAM </pre>
<pre> \tex {...}  *   CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...}  *   NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...}  *   NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>               OPT 1   referentie = VERWIJZING     variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                   authoryear     voor       = COMMANDO     na         = COMMANDO     links      = COMMANDO     rechts     = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>               OPT 1   default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2   VERWIJZING </pre>

`\textcitation [...1...][...2...]`

```
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\textcite [...1...][...2...]`  
OPT

```
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx

2  VERWIJZING
```

`\textcite [...1...][...2...]`  
OPT

```
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear

2  VERWIJZING
```

`\textcite [...1...][...2...]`

```
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

\* NAAM

`\textmath {...}`

\* CONTENT

`\textminus`

`\textormathchar {...}`

\* GETAL

`\textplus`

`\textvisiblespace`

`\tfrac {...1}{...2}`

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
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST

$\backslash\thookleftarrow \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\thookrightarrow \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\threedigitrounding \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\tibetannumerals \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\tightlayer [...]$ *    NAAM
$\backslash\tilde \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\titel [...;\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\}$ 1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{tLeftarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tLeftrightarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tlap} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{tleftarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoondown} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoonup} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\text{tleftrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tleftrightharpoons} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tmapsto} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tochar} \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{toelichting} (...,\overset{1}{...}) (...,\overset{2}{...}) [...,\overset{3}{...},...] \overset{4}{\{...\}}$ $\text{OPT}$ 1    POSITION 2    POSITION 3    erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 4    TEKST
$\backslash\text{tolinenote} [...]$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{toongrid} [...,\overset{*}{...}]$ $\text{OPT}$ *    reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
$\backslash\text{tooninstellingen} [...,\overset{*}{...}]$ $\text{OPT}$ *    pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in
$\backslash\text{toonkader} [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    boven hoofd tekst voet onder 2    linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند
$\backslash\text{toonkleur} [...]$ *    KLEUR
$\backslash\text{toonkleurgroep} [...]\ [...,\overset{2}{...}]$ $\text{OPT}$ 1    NAAM 2    horizontaal vertikaal nummer waarde naam
$\backslash\text{toonkorps} [...,\overset{*}{...}]$ *    erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{toonkorpsomgeving} [...,\overset{*}{...}]$ *    erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$

<code>\toonlayout [...,*...]</code> <div>OPT</div> <code>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</code>
<code>\toonopmaak [...]</code> <div>OPT</div> <code>* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</code>
<code>\toonpalet [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...]</code> <div>OPT</div> <code>1 NAAM</code> <code>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</code>
<code>\toonprint [...]<sup>1</sup>... [...]<sup>2</sup>... [...]<sup>3</sup>...]</code> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <code>1 erft: \stelpapierformaatin</code> <code>2 erft: \stelpapierformaatin</code> <code>3 erft: \stellayoutin</code>
<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\topbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\topleftbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\toplinebox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\toprightbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\topskippedbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\tRightarrow {...]<sup>1</sup> {...]<sup>2</sup></code> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <code>1 TEKST</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> <code>* FONT</code>
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>

$\backslash\text{transparencycolors } \{...\}$  *    KLEUR
$\backslash\text{transparent } [^1] \{^2\}$  1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{trel } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoonup } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoondown } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoonup } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightleftharpoons } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightoverleftarrow } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{triplebond}$
$\backslash\text{truefilename } \{...\}$  *    FILE
$\backslash\text{truefontname } \{...\}$  *    FONT
$\backslash\text{ttraggedright}$
$\backslash\text{ttriplerel } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{twoheadleftarrow } \{^1\} \{^2\}$ <small>OPT      OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\text{twoheadrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{twodigitrounding} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{tx}$
$\backslash\text{txx}$
$\backslash\text{typ} [...\overset{1}{=}...\overset{2}{\}] \{...\}$ $\text{OPT}$ 1    erft: $\backslash\text{steltypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{type} [...\overset{1}{=}...\overset{2}{\}] \{...\}$ $\text{OPT}$ 1    erft: $\backslash\text{steltypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{typebuffer} [...\overset{1}{\dots}\dots] [...\overset{2}{\dots}\dots]$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    BUFFER 2    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typeBUFFER} [...\overset{*}{=}...\overset{*}{\}]$ $\text{OPT}$ *    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typedefinedbuffer} [...\overset{1}{\}] [...\overset{2}{\dots}\dots]$ $\text{OPT}$ 1    BUFFER 2    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typeface}$
$\backslash\text{typefile} [...\overset{1}{\}] [...\overset{2}{\dots}\dots] \{...\overset{3}{\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{steltypenin}$ 3    FILE
$\backslash\text{typescriptone}$
$\backslash\text{typescriptprefix} \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{typescriptthree}$
$\backslash\text{typescripttwo}$



<p><code>\typesetbuffer</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1   * BUFFER</p> <p>2   erft: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\typesetfile</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1   NAAM FILE</p> <p>2   FILE TEKST</p> <p>3   erft: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\type</code> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1   erft: \steltypein</p> <p>2   ANGLES</p>
<p><code>\TYPE</code> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1   erft: \steltypein</p> <p>2   CONTENT</p>
<p><code>\TYPE</code> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1   erft: \steltypein</p> <p>2   ANGLES</p>
<p><code>\typ</code> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1   erft: \steltypein</p> <p>2   ANGLES</p>
<p><code>\uconvertnumber</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1   erft: \converteernummer</p> <p>2   GETAL</p>
<p><code>\uedcatcodecommand</code> \<sup>1</sup>... <sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</p> <p>1   CSNAME</p> <p>2   KARAKTER GETAL</p> <p>3   COMMANDO</p>
<p><code>\uit</code> [...]</p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\uitgerekt</code> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1   erft: \setupstretched</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\undefinevalue</code> {.*}</p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\undepthed</code> {.*}</p> <p>*   CONTENT</p>

$\underbartext{...}{...}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underbrace{...}$ *    TEKST
$\underbracetext{...}{...}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underbracket{...}$ *    TEKST
$\underbrackettext{...}{...}$ 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

$\backslash\underrandom \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\underrandoms \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\underrightarrow \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\underrightharpoonowdown \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\underrightharpoonoup \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\underset {\overset{1}{...}} {\overset{2}{...}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\understrike \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\understrikes \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\undertwoheadleftarrow \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\undertwoheadrightarrow \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\undoassign [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]$ 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\unframed [..,\overset{1}{...},..] \overset{2}{...}$ <small>OPT</small> 1    erft: $\backslash\stlomlijndin$ 2    CONTENT
$\backslash\unhhbox \overset{1}{...} \backslash\text{with} \overset{2}{...}$ 1    NAAM GETAL 2    COMMANDO
$\backslash\unihex \{...\}$ *    GETAL

$\backslash\text{uniqueMPgraphic} \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{uniqueMPpagegraphic} \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{unitlanguage}$
$\backslash\text{unittext} \{.^*.\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{unprotect} \dots \backslash\text{protect}$
$\backslash\text{unprotected} \dots \backslash\text{par}$ * INHOUD
$\backslash\text{unregisterhyphenationpattern} [.^1.] [.^2.]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 TEKST
$\backslash\text{unspaceafter} \backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{unspaceargument} \dots \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{unspaced} \{.^*.\}$ * TEKST
$\backslash\text{unspacestring} \dots \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{untexargument} \{.^1.\} \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{untexcommand} \{.^1.\} \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 1 NAAM 2 CSNAME
$\backslash\text{uppercased} \{.^*.\}$ * TEKST

<code>\uppercasestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> OPT                  OPT 1    NAAM 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecolors [...]</code> *    FILE
<code>\usecomponent [...]</code> *    FILE

<pre>\usedummycolorparameter {...}</pre> <pre>*    PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...}</pre> <pre>1    PARAMETER</pre> <pre>2    PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...}</pre> <pre>*    PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...]</pre> <pre>*    FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</pre> <pre>1    NAAM</pre> <pre>2    NAAM</pre> <pre>3    FILE</pre> <pre>4    auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...]</pre> <pre>*    reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...]</pre> <pre>1    NAAM</pre> <pre>2    FILE</pre> <pre>3    TEKST</pre>
<pre>\usegridparameter \*..</pre> <pre>*    CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter \*..</pre> <pre>*    CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter \*..</pre> <pre>*    CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \*..</pre> <pre>*    CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \*..</pre> <pre>*    CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...]</pre> <pre>*    FILE</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...]</pre> <pre>*    NAAM</pre>

$\backslash\text{useMPgraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary} [..*..]$ * FILE
$\backslash\text{useMPrun} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{useMPvariables} [..*..] [...\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{useproduct} [..*..]$ * FILE
$\backslash\text{useprofileparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{useproject} [..*..]$ * FILE
$\backslash\text{userreferenceparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [...\overset{1}{=}\dots, \dots] [...\overset{2}{=}\dots, \dots]$ <small>OPT</small> 1 erft: \setupscale 2 NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [...\overset{1}{=}\dots, \dots]$ * PATH
$\backslash\text{usetexmodule} [..\overset{1}{=}\dots] [...\overset{2}{=}\dots, \dots] [...\overset{3}{=}\dots, \dots]$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE

<p><code>\usezipfile [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 FILE</p> <p>2 FILE</p>
<p><code>\utfchar {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\utflower {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\utfupper {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\utilityregisterlength</code></p>
<p><code>\VerboseNumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\vastespatie</code></p>
<p><code>\vastespaties</code></p>
<p><code>\vboxreference [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup> {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\vec {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\veld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\veldstapel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>, [...]<sup>3</sup> [...]<sup>3</sup>, [...]<sup>3</sup></code>  <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupfieldcategory</p>
<p><code>\verbatim {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\verbatimstring {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\verbergblokken [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup>, [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 + -</p>



\verbosenummer {...} *    GETAL
\vergelijkkleurgroep [...]
*    NAAM
\vergelijkpalet [...]
*    NAAM
\verhoog \*.
*    CSNAME
\verhoog cd:parenttheses-1
*    NAAM    GETAL
\versie [...]
*    concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...,... <sup>*</sup> ...,...] <div> <div>OPT</div> </div>
*    TAAL    =    TEKST
\verticalgrowingbar [...,... <sup>*</sup> ...,...]
*    erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,... <sup>*</sup> ...,...]
*    erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [...,.. <sup>3</sup> ...,...] <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div>
1    NAAM
2    + -
3    criterium    =    tekst    SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
*    MAAT

\viewerlayer [...]{...} 1    NAAM 2    CONTENT
\v1 [...] <small>OPT</small> *    GETAL
\voetnoot [..., <sup>1</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
\voetnoottekst [..., <sup>1</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
\voetnoottekst [..., <sup>*</sup> ...,...] *    titel        = TEKST bookmark   = TEKST lijst        = TEKST referentie = VERWIJZING
\voetnoot [..., <sup>*</sup> ...,...] *    titel        = TEKST bookmark   = TEKST lijst        = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..., <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *    erft: \stelregisterin  instances: index
\voluit {...} *    NAAM
\vphantom {...} *    CONTENT
\vpos {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM 2    CONTENT



$\backslash\text{widthspanningtext}$ $\{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3$  1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash\text{wlijnd}$ $[...,\dots,\dots]^1 \{...\}^2$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2    CONTENT
$\backslash\text{wiskunde}$ $[...]\{...\}^1$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{withoutpt}$ $\{...\}$  *    MAAT
$\backslash\text{woord}$ $\{...\}$  *    TEKST
$\backslash\text{woordrechts}$ $[...]\{...\}^1$ <small>OPT</small> 1    rechts MAAT 2    CONTENT
$\backslash\text{words}$ $\{...\}$  *    TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$  1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\text{writadatolist}$ $[...]\dots^1 [\dots,\dots,\dots]^2 [\dots,\dots,\dots]^3$ <small>OPT</small> 1    LIJST 2 <code>erft: \stellijstin</code> 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ $\backslash...^1 \{...\}^2$  1    CSNAME 2    TEKST

$\backslash\mathrm{xequal}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xfrac}$   $\{\dots\}$   $\{\dots\}$

1 CONTENT

2 CONTENT

$\backslash\mathrm{xhookleftarrow}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xhookrightarrow}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xLeftarrow}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xLeftrightarrow}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xleftarrow}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xleftharpoondown}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xleftharpoonup}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xleftrightharpoonrightarrow}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xleftrightharpoons}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{xmapsto}$   $\{\overset{1}{\dots}\}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

\xmladdindex {...}  *    NODE
\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}  1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlaftersetup {...} {...}  1    SETUP 2    SETUP
\xmlall {...} {...}  1    NODE 2    LPATH
\xmlappenddocumentsetup {...} {...}  1    NAAM 2    SETUP
\xmlappendsetup {...}  *    SETUP
\xmlapplyselectors {...}  *    NODE
\xmlatt {...} {...}  1    NODE 2    NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...}  1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST

\xmlbadinclusions {...}  *    NODE
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}  1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlbeforesetup {...} {...}  1    SETUP 2    SETUP
\xmlchainatt {...} {...}  1    NODE 2    NAAM
\xmlchainattdef {...} {...} {...}  1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlchecknamespace {...} {...}  1    NODE 2    NAAM
\xmlcommand {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    XMLSETUP
\xmlconcat {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    TEKST
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    TEKST 4    EERSTE 5    LAATSTE
\xmlcontext {...} {...}  1    NODE 2    LPATH

\xmlcount {...}  *    NODE
\xmldefaulttotext {...}  *    NODE
\xmldirectives {...}  *    NODE
\xmldirectivesafter {...}  *    NODE
\xmldirectivesbefore {...}  *    NODE
\xmldisplayverbatim {...}  *    NODE
\xmldoif {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    TRUE
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}  1    NODE 2    TRUE 3    FALSE
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE



\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmlelement {...} {...}

- 1 NODE
- 2 GETAL

\xmlfilter {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlfirst {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlflush {...}

- \* NODE

\xmlflushcontext {...}

- \* NODE

<code>\xmlflushdocumentsetups {...} {...}</code>  1    NAAM 2    SETUP
<code>\xmlflushlinewise {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlflushpure {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code>  1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlinfo {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code>  *    NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</code>  *    NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code>  1    NAAM 2    NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code>  1    NODE 2    LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>

\xmlloadbuffer {...} {...} {...}  1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...}  1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...}  *    FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...}  1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...}  1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlmain {...}  *    NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...}  1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlname {...}  *    NODE
\xmlnamespace {...}  *    NODE
\xmlnonspace {...} {...}  1    NODE 2    LPATH
\xmlpath {...}  *    NODE
\xmlpos {...}  *    NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

- \* SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- \* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\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

`\xmlobufferverbose {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmlobufferverbose {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

`\xmlvalue {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlverbatim {...}`

- \* NODE

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xsplitstring \...1 {...}2`

1 CSNAME

2 TEKST

`\xtriplerel {...1 {...}2`  
                  OPT          OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...1 {...}2`  
                  OPT          OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...1 {...}2`  
                  OPT          OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xxfrac {...1 {...}2`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xypos {...*`

\* NAAM







PRAGMA ADE  
Ridderstraat 27  
8061GH Hasselt NL  
[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)