



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
27 januari 2017



<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

<pre> \adaptcollector [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  erft: \setupcollector </pre>
<pre> \adaptfontfeature [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  erft: \definefontfeature </pre>
<pre> \adaptpapersize [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub>  1  erft: \stelpapierformaatin 2  erft: \stelpapierformaatin </pre>
<pre> \addfeature [...]<sup>*</sup>  *  NAAM </pre>
<pre> \addfeature {...}<sup>*</sup>  *  NAAM </pre>
<pre> \addtocommalist {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup>  1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \addtoJSreamble {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \addvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \aftersplitstring ... \at ...<sup>2</sup> \to \...<sup>3</sup>  1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \aftertestandsplitstring ... \at ...<sup>2</sup> \to \...<sup>3</sup>  1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \alignbottom </pre>
<pre> \aligned [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  1  links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2  CONTENT </pre>

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

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {*...}`

- \* GETAL

`\alwayscitation [...1...1...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

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

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

`\alwayscitation [...1...1...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...1...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`

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

`\ampersand`

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT



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

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

`\assignvalue {...} \dots {...} {...} {...}`

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

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

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

`\assumelongusagecs \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\astype {...}`

- \* CONTENT

`\autocap {...}`

- \* TEKST

`\autodirhbox \dots {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autodirvbox \dots {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autodirvtop \dots {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

`\automathematics {...}`

- \* CONTENT

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

- \* NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

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

`\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`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

<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> <code>1   LIJST</code> <code>2   erft: \stellijstin</code>
<code>\bepaalregisterkenmerken [...,<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> <code>1   NAAM</code> <code>2   language   = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 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>
<code>\bigr ...</code> <code>*   KARAKTER</code>

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

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



<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>
<p><code>\btxaddjournal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   NAAM</p>

`\btxalwayscitation [...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

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

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

`\btxalwayscitation [...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

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

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

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

1   NAAM  
2   NAAM  
3   TRUE  
4   FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btlexpandedjournal {...}  *    NAAM
\btxfield {...}  *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxfieldname {...}  *    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
\btxfieldtype {...}  *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxfirstofrange {...}  *    volume pages
\btxflush {...}  *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxflushauthor [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <div style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</div> 1    num normaal normalshort inverted invertedshort 2    auteur editor
\btxflushauthorinverted {...}  *    auteur editor
\btxflushauthorinvertedshort {...}  *    auteur editor
\btxflushauthorname {...}  *    auteur editor
\btxflushauthornormal {...}  *    auteur editor
\btxflushauthornormalshort {...}  *    auteur editor
\btxflushsuffix
\btxfoundname {...}  *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\btxfoundtype {...}`

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

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

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

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

`\btxhybridcite {...}`

\* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

- 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

\btloadjournalist [...]  * FILE
\btoneorrange {...} {...} {...}  1 volume pages 2 TRUE 3 FALSE
\btremapauthor [...] [...]  1 TEKST 2 TEKST
\btssavejournalist [...]  * FILE
\btsetup {...}  * NAAM
\btsingularorplural {...} {...} {...}  1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btsingularplural {...} {...} {...}  1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\bttextcitation [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>OPT</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
\bttextcitation [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sup>OPT</sup> 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\bttextcitation [...,... <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 PARAMETER = WAARDE

$\backslash\text{buildmathaccent} \{...\} \{...\}$ 1    KARAKTER 2    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextaccent} \{...\} \{...\}$ 1    KARAKTER 2    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomcomma} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomdot} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextcedilla} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextgrave} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextmacron} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextognek} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{button} [..,..,\overset{1}{\dots},..] \{...\} [^3..]$ 1 <small>OPT</small> $\text{erft: \setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{BUTTON} [..,..,\overset{1}{\dots},..] \{...\} [^3..]$ 1 <small>OPT</small> $\text{erft: \setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING  <b>instances: button</b>
$\backslash\text{Caps} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$
$\backslash\text{Context}$

$\backslash\text{ConvertConstantAfter } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$  1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{ConvertToConstant } \overset{1}{\dots} \{ \dots \} \{ \overset{3}{\dots} \}$  1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{Cijfers } \{ \dots \}$  * GETAL
$\backslash\text{calligrafie}$
$\backslash\text{camel } \{ \dots \}$  * TEKST
$\backslash\text{catcodetablename}$
$\backslash\text{cbox } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{centeraligned } \{ \dots \}$  * CONTENT
$\backslash\text{centerbox } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{centeredbox } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{centeredlastline}$
$\backslash\text{centerednextbox } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{centerline } \{ \dots \}$  * CONTENT
$\backslash\text{cfrac } [ \overset{1}{\dots} ] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$ OPT 1 l c r ll lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT



\CHARACTERKERNING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> <div>OPT</div> 1    GETAL 2    TEKST
\chardescription {...} *    GETAL
\charwidthlanguage
\check {...} *    KARAKTER
\checkcharacteralign {...} *    CONTENT
\checkedchar {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    GETAL 2    KARAKTER
\checkedfiller {...} *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \... *    CSNAME
\checkedstrippedcsname ... *    TEKST
\checkinjector [...] *    NAAM
\checknextindentation [...] *    ja nee auto
\checknextinjector [...] *    NAAM
\checkpage [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <div>OPT</div> 1    NAAM 2    erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] *    TEKST
\checkpreviousinjector [...] *    NAAM

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

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\citation [...]{...} [...]`  
OPT

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

`\citation [...]{...} [...]`  
OPT

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

`\citation {...}`

- \* VERWIJZING

`\citation [...]{...} [...]{...}`

- 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 [...]{...} [...]`  
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 [...]{...}`  
OPT

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\cite [...]{...} [...]`  
OPT

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

`\cite {...}`

- \* VERWIJZING

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

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

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\clap {...}`

\* CONTENT

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

1 NAAM

2 FONT

`\cldcommand {...}`

\* COMMANDO

`\cldcontext {...}`

\* COMMANDO

`\cldloadfile {...}`

\* FILE

`\cldprocessfile {...}`

\* FILE

`\cleftarrow {\sup{1}} {\sup{2}}`  
                    OPT          OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\clip [...,\sup{1}...,...]` `{\sup{2}}`  
                    OPT

1 erft: \stelclipin

2 CONTENT

`\collect {...}`

\* CONTENT

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

1 erft: \setupcollector

2 letter = LETTER COMMANDO

   kleur = KLEUR

   erft: \stelomlijndin

3 TEKST

4 CONTENT

`\collectexpanded {...}`

\* CONTENT

\colorcomponents {...}  *    KLEUR
\colored [..., <sup>1</sup> ...,...] {... <sup>2</sup> .}  1    erft: \definieerkleur 2    CONTENT
\colored [... <sup>1</sup> .] {... <sup>2</sup> .}  1    KLEUR 2    CONTENT
\coloronly [... <sup>1</sup> .] {... <sup>2</sup> .}  1    KLEUR 2    CONTENT
\columnbreak [... <sup>1</sup> *,...] <div style="text-align: center;">OPT</div> *    ja    nee    voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [... <sup>1</sup> .] [..., <sup>2</sup> ...,...] <div style="text-align: center;">OPT</div> 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 [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] <div style="text-align: center;">OPT</div> 1    TEKST  2    TEKST
\commalistsize
\commentaar [... <sup>1</sup> .] [..., <sup>2</sup> ...,...] {... <sup>3</sup> .} <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">OPT</div> <div style="text-align: center;">OPT</div> </div> 1    TEKST  2    erft: \stelcommentaarin  3    TEKST

<p><code>\COMMENTAAR [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 erft: \stelcommentaarin</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: commentaar</p>
<p><code>\comparedimension {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\comparedimensioneps {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\completebtxrendering [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\volledigeCOMBINEDLIST [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances:</p>
<p><code>\completelist [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\completelistofFLOATS [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\completelistofpublications [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\completelistofsorts [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\completelistofSORTS [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelsorterenin</p> <p>instances:</p>
<p><code>\completelistofsynonyms [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>

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

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



<p><code>\copyLABELtekst [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,..<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = PARAMETER</p> <p>instances:</p>
<p><code>\coppages [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,..<sup>2</sup>...,...] [<sub>OPT</sub>...,..<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>1    FILE</p> <p>2    marking = aan uit  offset = MAAT  n = GETAL</p> <p>3    erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\copyparameters [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,..<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    PARAMETER</p>
<p><code>\copyposition {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p>
<p><code>\corrigeerwitruijnte {.*}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\countersubs [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>..<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p>
<p><code>\counttoken <sup>1</sup>... \in <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p>
<p><code>\counttokens <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\cramped {.*}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\crampedclap {.*}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\crampedllap {.*}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\crampedrlap {.*}</code></p> <p>*    CONTENT</p>

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

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

<code>\currentoutputstream</code>
<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>h m TEKST</code>
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\cijfers {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\d {...}</code> * <code>KARAKTER</code>
<code>\datasetvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>NAAM GETAL</code> 3 <code>PARAMETER realpage</code>
<code>\datum [...*,...<sup>1</sup>*,...]</code> <code>[...*,...<sup>2</sup>*,...]</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT                      OPT</small></div> 1 <code>d = GETAL</code> <code>m = GETAL</code> <code>y = GETAL</code> 2 <code>erft: \huidigedatum</code>
<code>\dayoftheweek {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 <code>GETAL</code> 2 <code>GETAL</code> 3 <code>GETAL</code>
<code>\dayspermonth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>GETAL</code> 2 <code>GETAL</code>

\dbinom {...} {...}  1    CONTENT 2    CONTENT
\ddot {...}  *    KARAKTER
\decrement \*...  *    CSNAME
\decrementcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <span style="margin-left: 150px;">OPT</span> 1    NAAM 2    GETAL
\decrementedcounter [...]  *    NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...}  *    NAAM
\decrement cd:parentheses-1  *    NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup>  1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    COMMANDO
\defconvertedargument \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup>  1    CSNAME 2    TEKST
\defconvertedcommand \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup>  1    CSNAME 2    CSNAME

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 KARAKTER

2 COMMANDO

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

1 NAAM

2 COMMANDO

3 COMMANDO

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupplayer

4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupattachment

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

1 NAAM

2 lokaal globaal public private

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelachtergrondin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbar

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

1 NAAM

2 erft: \stelkorpsin

```

\definebreakpoint [...] [...] [...] 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 [...] 2 [...] 3...OPT...OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupbtx

```

```

\definebtxdataset [...] 2 [...] 3...OPT...OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupbtxdataset

```

```

\definebtxregister [...] 2 [...] 3...OPT...OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupbtxregister

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \definecharacterspacing [...]  *   NAAM </pre>
<pre> \definechemical [...] {...}  1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \definechemicals [...] [...] [...] [...] [...] [...]                         OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [...] [...]  1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] [...] [...] [...]                         OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] [...] [...]                         OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple \*...  *   CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty \*...  *   CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...}  *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...}  *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] [...] [...]                         2      3      OPT 1   NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2   NAAM VERWERKER-&gt;NAAM 3   NAAM VERWERKER-&gt;NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] [...] [...] [...]                         OPT      OPT 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupcounter </pre>



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

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

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

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

`\definedfont [...]*`  
OPT

- \* FONT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

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

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

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

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

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

```
\definefontalternative [...]
```

```
* NAAM
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 FONT NAAM
```

```
3 NAAM GETAL
```

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

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

```
1 NAAM
```

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

```
3 FONT
```

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

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

```
1 NAAM
```

```
2 erft: \definefontfamily
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

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

OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 language = NAAM  
 script = NAAM auto  
 mode = node base auto geen  
 liga = ja nee  
 kern = ja nee  
 extrakerns = ja nee  
 tlig = ja nee  
 trep = ja nee  
 missing = ja nee  
 dummies = ja nee  
 analyze = ja nee  
 unicoding = ja nee  
 expansie = NAAM  
 protrusion = NAAM  
 nostackmath = ja nee  
 realdimensions = ja nee  
 itlc = ja nee  
 textitalics = ja nee  
 mathitalics = ja nee  
 slant = GETAL  
 extend = GETAL  
 dimensions = GETAL  
 boundingbox = ja nee  
 compose = ja nee  
 char-ligatures = ja nee  
 compat-ligatures = ja nee  
 goodies = FILE  
 extrafeatures = ja nee  
 featureset = NAAM  
 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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...]

OPT

1 NAAM

2 FILE

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

`\definefontsize` [...]

\* NAAM

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

OPT

OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfontsolution

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \definieerkleur`

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupplayer

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinefiller

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinenote

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelnummerenin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelsin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistalternative

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistextra

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplow

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplowhigh



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

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

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

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

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

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

- 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 [1...] [2...] [3...] [4...OPT]
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setupoutputroutine
```

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

*   PARAMETER
```

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

1   NAAM  

2   VERWIJZING
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagechecker
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagegrid
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagegridarea
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppagegridspan
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppageinjection
```

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

                                OPT      OPT  

1   NAAM  

2   NAAM  

3   erft: \setuppageinjectionalternative
```

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

1   NAAM  

2   horizontaal vertikaal  

3   MAAT
```

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

```
\definepairedbox [...1] [...2] [...,...3...,...]
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuppairedbox
```

```
\defineparagraph [...1] [...2] [...,...3...,...]
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupparagraph
```

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

```
\defineparbuilder [...*]
*  NAAM
```

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

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

```
\defineprocesscolor [...1] [...2] [...,...3...,...]
                        OPT
1  NAAM
2  KLEUR
3  erft: \definieerkleur
```

```
\defineprocessor [...1] [...2] [...,...3...,...]
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupprocessor
```

```
\definepushbutton [...1] [...,...2...,...]
                        OPT
1  NAAM
2  erft: \setupfieldcontentframed
```

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\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

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

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

```
1 NAAM
```

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

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

```
1 NAAM
```

```
2 grijs rgb cmyk spot
```

```
3 TRIPLET
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 KLEUR
```

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

```
1 NAAM
```

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

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

```
1 NAAM
```

```
2 SECTIE
```

```
3 erft: \stelkopin
```

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

```
1 NAAM default
```

```
2 NAAM MAAT
```

```
3 rm ss tt hw cg
```

```
4 tf = FILE
  bf = FILE
  it = FILE
  sl = FILE
  bi = FILE
  bs = FILE
  sc = FILE
  mr = FILE
  mrlr = FILE
  mrrl = FILE
  mb = FILE
  mblr = FILE
  mbrl = FILE
```

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

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

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

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

\definieerlayer [...]  
OPT OPT

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

\definieerlayout [...]  
OPT OPT

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

\definieerletter [...]  
OPT OPT

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

\definieerlijst [...]  
OPT OPT

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

\definieermarkering [...]  
OPT OPT

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

\definieeromlijnd [...]  
OPT OPT

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM



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

OPT OPT

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

OPT OPT OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypein

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypenin

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

1 NAAM

2 radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM

4 NAAM

5 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

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

1 NAAM

2 TAAL

3 CONTENT

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

1 NAAM

2 TAAL

3 CONTENT

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

1 TAAL

2 CONTENT

instances: 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>2</sup>..]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...] [...<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..} \4..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

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

- 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...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

1 CSNAME

2 CSNAME

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

1 TRUE

2 FALSE

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

1 GETAL

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 TEKST

2 TRUE

3 FALSE

`\doifelsenumber {\1...} {\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..} {...} {...}

- 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

`\doiffastoptionalcheckcselect \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

- 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>\doorstrepn {...}</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

- 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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 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

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

<code>\efcparameter {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code>  1    NAAM 2    PARAMETER
<code>\effect [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.}</code>  1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\leftarrowfill {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\leftharpoondownfill {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\leftharpoonupfill {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\leftrightarrowfill {<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>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code>  *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code>  *    NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code>  *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code>  *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>

<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>
<p><code>\ergens {...} {...} [...]</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>



$\backslash\rightarrowtail$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\rightarrowtail$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\rightarrowtail$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\TeX$
$\twoheadrightarrow$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\underbar$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\underbrace$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\underbracket$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\underparent$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\executeifdefined$ $\{...\} \{...\}$ <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>COMMANDO</div> </div>
$\exitloop$
$\exitloopnow$
$\expandcheckedcsname$ $\backslash... \{...\} \{...\}$ <div> <div>1</div> <div>CSNAME</div> </div> <div> <div>2</div> <div>PARAMETER</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>

<code>\expanded {...}</code> *    CONTENT
<code>\expandfontsynonym \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\externalfigurecollectionmaxheight {...}</code> *    NAAM
<code>\externalfigurecollectionmaxwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\externalfigurecollectionminheight {...}</code> *    NAAM
<code>\externalfigurecollectionminwidth {...}</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: \setuexternalfigure
<code>\fakebox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\fastdecrement \...</code> *    CSNAME
<code>\fastincrement \...</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
<code>\fastscale {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\fastsetup {...}</code> *    NAAM

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

\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 [...]

- \* MARKERING

\fieldbody [<sup>1</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

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

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

\figurefilename

<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<code>\figuresymbol [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur
<code>\figurewidth</code>
<code>\filename {...}</code> * FILE
<code>\filledhboxb ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxc ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxg ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxk ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxm ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxr ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxy ...</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT

\filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\filterfromvalue {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\filterpages [...] [...] [...] [...] 1 FILE 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
\filterreference {...} * default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\finishregisterentry [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [...] [...] 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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\frameddimension {*.}`

- \* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

- \* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\frenchspacing`

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

- \* CONTENT

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

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

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

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

1    COMMANDO

2    GETAL

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

1    NAAM

2    NAAM

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

1    FONT

2    GETAL KARAKTER

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

1    FONT

2    GETAL KARAKTER

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

1    TEKST

2    PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {...*}`

\*    NAAM

`\getlocalfloat {...*}`

\*    GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

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

1    NAAM

2    erft: \stelomlijndin

3    CONTENT

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

1    NAAM

2    NAAM GETAL

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

1    FONT

2    NAAM

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

1    FONT

2    NAAM

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

<pre> \getrandomnumber \... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}  1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomseed \...  * CSNAME </pre>
<pre> \getraweparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawgparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawnoflines {...}  * MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]  1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {...}  * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...}  * MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}  1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \gettwopassdata {...}  * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {...}  * NAAM </pre>



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

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

\* + - TEKST

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

1 CSNAME

2 CSNAME

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

1 CSNAME

2 CSNAME

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

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

\* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

\* FONT

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- \* CONTENT

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

- \* TEKST

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

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

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

- \* TEKST

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*..`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

\* INHOUD

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

<p><code>\gsetboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gurmukhinumerals {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [<sup>*</sup>...]</code> OPT</p> <p>* BUFFER</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code> OPT OPT</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p> <p>3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halfwaybox {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [<sup>1</sup>...;<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...;<sup>2</sup>...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 + -</p>
<p><code>\handletokens <sup>1</sup>... \with \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox <sup>*</sup>...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference [<sup>1</sup>...;<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 CONTENT</p>

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

<p><code>\HELP [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: helptekst</p>
<p><code>\hglue ...</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\hiddenbar {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\highlight [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hilo [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\hl [...]<sup>1</sup></code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code></p> <p>* TAAL</p>
<p><code>\hoog {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>



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

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

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

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlinebuffer [...<sup>OPT</sup>,...]</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
<code>\inlijnd [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *    FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *    FILE

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

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

- 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

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [...] [...,...2...,...]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal in

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

1 NAAM

2 TAAL

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

1 CSNAME

2 NAAM

3 CSNAME

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

1 CSNAME

2 NAAM

3 CSNAME

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

1 NAAM

2 COMMANDO

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

\* NAAM

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

1 CSNAME

2 COMMANDO

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

1 NAAM

2 COMMANDO

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO



<pre> \installtextracker {...} {...} {...}  1  NAAM 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...}  1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...}  1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsspace {...} {...}  1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installversioninfo {...} {...}  1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \integerrounding {...}  *  GETAL </pre>
<pre> \interactiebalk [...] [...]                   OPT      OPT 1  NAAM 2  erft: \stelinteractiebalkin </pre>
<pre> \interactiebuttons [...] [...]                    OPT      OPT 1  erft: \stelinteractiebalkin 2  pagina subpagina VERWIJZING </pre>
<pre> \interactiemenu [...] [...]                   OPT      OPT 1  NAAM 2  erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \intertext {...}  *  TEKST </pre>
<pre> \invokepagehandler {...} {...}  1  normaal geen NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \invullijnen [...] [...] [...]               OPT      OPT      OPT 1  erft: \stelinvullijnenin 2  TEKST 3  TEKST </pre>

$\backslash\text{invulregel} [\dots,\overset{*}{=}\dots,\dots]$ *   erft: $\backslash\text{stelinvulregelsin}$
$\backslash\text{invultekst} [\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT                      OPT                      OPT</small> 1   erft: $\backslash\text{stelinvullijnenin}$ 2   TEKST 3   TEKST
$\backslash\text{inwilijnd} [\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1   erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ 2   CONTENT
$\backslash\text{istltdir} \dots$ *   TLT TRT
$\backslash\text{istrtdir} \dots$ *   TLT TRT
$\backslash\text{italic}$
$\backslash\text{italiccorrection}$
$\backslash\text{italicvet}$
$\backslash\text{items} [\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1   erft: $\backslash\text{stelitemsin}$ 2   TEKST
$\backslash\text{itemtag} [\dots,\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> *   VERWIJZING
$\backslash\text{jobfilename}$
$\backslash\text{jobfilesuffix}$
$\backslash\text{Kap} \{\overset{*}{\dots}\}$ *   TEKST
$\backslash\text{kadertekst} [\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1   erft: $\backslash\text{stelkadertekstin}$ 2   CONTENT
$\backslash\text{KADERTEKST} [\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1   erft: $\backslash\text{stelkadertekstin}$ 2   CONTENT  instances: kadertekst

\kap {...} *   TEKST
\keeplinestogether {...} *   GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...] {...} <small>OPT</small> 1   GETAL 2   TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [...] {...} 1   KLEUR 2   CONTENT
\kleurenbalk [...*,...] *   KLEUR
\kleurwaarde {...} *   KLEUR
\kloonveld [...] [...] [...] [... <sup>4</sup> ,...] 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>\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

<p><code>\LOW {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p> <p>instances:</p>
<p><code>\laatstesubpagina</code></p>
<p><code>\LABELtaal</code></p> <p>instances:</p>
<p><code>\LABELtekst {...}</code></p> <p>*   PARAMETER</p> <p>instances:</p>
<p><code>\LABELtexts {...} {...}</code></p> <p>1   PARAMETER</p> <p>2   TEKST</p> <p>instances:</p>
<p><code>\LABEL [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code>  <small>OPT           OPT</small></p> <p>1   VERWIJZING</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   links rechts</p> <p>2   CONTENT</p> <p>3   CONTENT</p>
<p><code>\languageCharacters {...}</code></p> <p>*   GETAL</p>
<p><code>\languagecharacters {...}</code></p> <p>*   GETAL</p>
<p><code>\languagecharwidth {...}</code></p> <p>*   TAAL</p>
<p><code>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   GETAL</p>
<p><code>\lastcountervalue [...]</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\lastdigit {...}</code></p> <p>*   GETAL</p>

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

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

$\backslash\text{lefttorightvbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorightvtop}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{legeregels}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] <small>OPT</small> *    GETAL
$\backslash\text{letbeundefined}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letcatcodecommand}$ $\overset{1}{\backslash\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ $\overset{3}{\backslash\dots}$ 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
$\backslash\text{letcscsname}$ $\overset{1}{\backslash\dots}$ $\backslash\text{csname}$ $\overset{2}{\dots}$ $\backslash\text{endcsname}$ 1    CSNAME 2    NAAM
$\backslash\text{letcsnamecs}$ $\backslash\text{csname}$ $\overset{1}{\dots}$ $\backslash\text{endcsname}$ $\overset{2}{\backslash\dots}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{letcsnamecsname}$ $\backslash\text{csname}$ $\overset{1}{\dots}$ $\backslash\text{endcsname}$ $\backslash\text{csname}$ $\overset{2}{\dots}$ $\backslash\text{endcsname}$ 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash\text{letdummyparameter}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\overset{2}{\backslash\dots}$ 1    PARAMETER 2    CSNAME
$\backslash\text{letempty}$ $\overset{*}{\backslash\dots}$ *    CSNAME
$\backslash\text{letgvalue}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\overset{2}{\backslash\dots}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{letgvalueempty}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letgvalurelax}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ *    NAAM



<code>\letter {...}</code> *    GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\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> <div> <div>OPT</div> <div> 1    GETAL  2    TEKST </div> </div>
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...}\^...</code> <div> 1    NAAM  2    CSNAME </div>
<code>\letvalueempty {...}</code> <div> *    NAAM </div>
<code>\letvaluerelax {...}</code> <div> *    NAAM </div>
<code>\lfence {...}</code> <div> *    KARAKTER </div>
<code>\lhbox {...}</code> <div> *    CONTENT </div>
<code>\limitatelines {...}{...}{...}</code> <div> 1    GETAL  2    COMMANDO  3    TEKST </div>
<code>\limitatetext {...}{...}{...}</code> <div> 1    TEKST  2    [-+]MAAT  3    COMMANDO </div>
<code>\limitatetext {...}{...^2,...}{...^3}</code> <div> 1    TEKST  2    [-+]MAAT  3    COMMANDO </div>
<code>\limtatefirstline {...}{...}{...}</code> <div> 1    TEKST  2    MAAT  3    COMMANDO </div>
<code>\linespanningtext {...}{...}{...}</code> <div> 1    TEKST  2    MAAT  3    FONT </div>

\links ...

\* KARAKTER

\listcitation [...<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

\listcitation [...<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

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

\listcite [...<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

\listcite [...<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

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

\listnamespaces

\llap {...}

\* CONTENT

\loadanyfile [...] * FILE
\loadanyfileonce [...] * FILE
\loadbtxdefinitionfile [...] * FILE
\loadbtxreplacementfile [...] * FILE
\loadcldfile [...] * FILE
\loadcldfileonce [...] * FILE
\loadfontgoodies [...] * FILE
\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [...] [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ] 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [ <sup>1</sup> ] [ <sub>OPT</sub> ..., <sup>2</sup> ...,...] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT

<code>\localframedwithsettings [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code>  1    NAAM 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
<code>\localhsize</code>
<code>\localpopbox ...</code>  *    NAAM GETAL
<code>\localpopmacro \...</code>  *    CSNAME
<code>\localpushbox ...</code>  *    NAAM GETAL
<code>\localpushmacro \...</code>  *    CSNAME
<code>\localundefine {...}</code>  *    NAAM
<code>\locatedfilepath</code>
<code>\locatefilepath {...}</code>  *    FILE
<code>\locfilename {...}</code>  *    FILE
<code>\lomihi {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code>  1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\lowerbox {...} \...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code>  1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\lowercased {...}</code>  *    TEKST
<code>\lowercasestring ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup></code>  1    TEKST 2    CSNAME
<code>\lowerlefthdoubleninequote</code>

<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<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>
$\backslash ltop \overset{OPT}{.{}^1..} \{.{}^2..\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash luacode \{.{}^*..\}$ <p>* COMMANDO</p>
$\backslash luaconditional \{.{}^*..\}$ <p>* CSNAME</p>
$\backslash luaenvironment \{.{}^*..\}$ <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

<code>\MPbetex {...}</code>  *    NAAM
<code>\MPc {...}</code>  *    NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> <div> <div>OPT</div> <div>1    NAAM</div> <div>2    CONTENT</div> </div>
<code>\MPcolor {...}</code>  *    KLEUR
<code>\MPcoloronly {...}</code>  *    KLEUR
<code>\MPcolumn {...}</code>  *    NAAM
<code>\MPd {...}</code>  *    NAAM
<code>\MPdrawing {...}</code>  *    CONTENT
<code>\MPfontsizehskip {...}</code>  *    FONT
<code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> <div> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> </div>
<code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> <div> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> </div>
<code>\MPgetposboxes {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>...}</code> <div> <div>1    NAAM</div> <div>2    NAAM</div> </div>
<code>\MPh {...}</code>  *    NAAM
<code>\MPII</code>
<code>\MPIV</code>



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

$\backslash\text{margindata}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>OPT</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> [ <sub>OPT</sub> ... <sup>3</sup> ...] <sub>OPT</sub> {...} <sup>4</sup>
1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
$\backslash\text{MARGINDATA}$ [ <sub>OPT</sub> ... <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [ <sub>OPT</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup>
1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT  instances:
$\backslash\text{markcontent}$ [ <sub>OPT</sub> ...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup>
1 reset alles NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{markeer}$ (... <sup>1</sup> ...) (... <sup>2</sup> ...) [...] <sup>3</sup>
1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [...] <sup>*</sup>
* NAAM
$\backslash\text{mat}$ {...] <sup>*</sup>
* CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ <sub>OPT</sub> ...] <sup>1</sup> {...] <sup>2</sup>
1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{mathcommand}$ {...] <sup>*</sup>
* NAAM
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ {...] <sup>1</sup> {...] <sup>2</sup>
1 TEKST 2 TEKST

<code>\mathdefault</code>
<code>\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...}</code> *    TEKST
<code>\MATHEXTENSIBLE [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    omgekeerd wiskunde tekst chemie 2    TEKST 3    TEKST
<code>\mathfraktur</code>
<code>\MATHFRAMED [...]<sup>1</sup> {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>OPT</span> </div> 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT  instances: mframed inmframed mcframed
<code>\mathfunction {...}</code> *    CONTENT
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathop {...}</code> *    CONTENT
<code>\MATHORNAMENT {...}</code> *    CONTENT
<code>\MATHOVEREXTENSIBLE {...}</code> *    TEKST
<code>\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\MATHRADICAL [...]<sup>1</sup> {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\mathrm</code>
<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>

$\backslash\mathtext$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextbf$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextbi$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextbs$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextit$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextsl$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtexttf$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtf$
$\backslash\mathtripler$ $\overset{1}{[\dots]} \overset{2}{\{\dots\}} \overset{3}{\{\dots\}} \overset{4}{\{\dots\}}$ <small>OPT    OPT    OPT    OPT</small> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtripler$ $\overset{1}{[\dots]} \overset{2}{\{\dots\}} \overset{3}{\{\dots\}} \overset{4}{\{\dots\}}$ <small>OPT    OPT    OPT    OPT</small> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunderextensible$ $\{\dots\}$ *    TEKST

$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ $\{.^*.\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ $\{.^*.\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mcframed}$ $[\dots \overset{1}{=}\dots] \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{measure}$ $\{.^*.\}$  *    NAAM

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



$\backslash\mathrm{midden} \dots$ *    KARAKTER
$\backslash\mathrm{middlealigned} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{middlebox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{midhbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{minimalhbox} \overset{1}{\dots} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mixedcaps} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mkvibuffer} [\overset{*}{\dots}]$ *    BUFFER
$\backslash\mathrm{mLeftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mLeftrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftharpoondown} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftharpoonup} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\mleftrightharpoons$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mmapsto$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\moduleparameter$ $\{...\}^{1} \{...\}^{2}$ 1    FILE 2    PARAMETER
$\molecule$ $\{...\}^{*}$ *    CONTENT
$\mono$
$\mononormal$
$\monovet$
$\monthlong$ $\{...\}^{*}$ *    GETAL
$\monthshort$ $\{...\}^{*}$ *    GETAL
$\mprandomnumber$
$\mRrightarrow$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrel$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrightarrow$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrightharpoondown$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrightharpoonup$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST

`\mrightleftharpoons {...} {...}`  
                                  <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1   TEKST

2   TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`  
                                  <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1   TEKST

2   TEKST

`\mtext {...}`

\*   CONTENT

`\mtriplerel {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1   TEKST

2   TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1   TEKST

2   TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1   TEKST

2   TEKST

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

1   CSNAME

2   TEKST

3   MAAT

4   FONT

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

1   CSNAME

2   TEKST

3   MAAT

4   FONT

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

1   FONT

2   MAAT

3   TEKST

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

1   FONT

2   MAAT

3   TEKST

<p><code>\naar {...} [...]</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\naarbox {...} [...]</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\naarpagina {...} [...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\namedheadnumber {...}</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureheadlocation {...}</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code></p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\namedstructurevariable {...} {...}</code></p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p> <p>4    NAAM</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox <sup>1</sup>... {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack <sup>1</sup>... {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox <sup>1</sup>... {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>

<p><code>\naturalvcenter</code> <math>\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack</code> <math>\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop</code> <math>\overset{1}{\dots} \{\dots\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd</code> <math>\dots</math></p> <p>*    NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox</code> <math>\dots</math></p> <p>*    NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated</code> <math>\{\dots\}</math></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newcatcodetable</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newcounter</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newevery</code> <math>\overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}</math></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\newfrenchspacing</code></p>
<p><code>\newmode</code> <math>\{\dots\}</math></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\newsignal</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newsystemmode</code> <math>\{\dots\}</math></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\nextbox</code></p>

<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</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> {...}</code>  1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code>  * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code>  * CONTENT
<code>\noot [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>]</code> <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST  <b>instances:</b>
<code>\NOTE [...,<sup>*</sup>...,...]</code>  * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING  <b>instances:</b>
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...,<sup>1</sup>...,...<sup>2</sup>]{...}</code>  1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...}</code>  1 CSNAME 2 MAAT

<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizetextdepth {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextwidth {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normaltypeface</code>



$\backslash\text{notesymbol}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] <small>OPT</small> 1 NAAM 2 VERWIJZING
$\backslash\text{notragged}$
$\backslash\text{ntimes}$ {...} {...} 1 TEKST 2 GETAL
$\backslash\text{numberofpoints}$ {...} * MAAT
$\backslash\text{obeydepth}$
$\backslash\text{objectdepth}$
$\backslash\text{objectheight}$
$\backslash\text{objectmargin}$
$\backslash\text{objectwidth}$
$\backslash\text{obox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{offset}$ [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 erft: $\backslash\text{setupoffset}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{offsetbox}$ [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] \ <sup>3</sup> ... {...} <small>OPT</small> 1 erft: $\backslash\text{setupoffsetbox}$ 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{omgeving}$ [...] * FILE
$\backslash\text{omgeving}$ ... * FILE
$\backslash\text{omlaag}$ [...] * MAAT
$\backslash\text{omlijnd}$ [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 2 CONTENT

$\backslash FRAMED [\dots, \dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ $\text{OPT}$ 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>  <b>instances: unframed fitfieldframed</b>
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code>  * <code>FILE</code>
<code>\onderdeel ...</code>  * <code>FILE</code>
<code>\onderstreep {...}</code>  * <code>CONTENT</code>
<code>\onderstrepen {...}</code>  * <code>CONTENT</code>
<code>\onedigitrounding {...}</code>  * <code>GETAL</code>
$\backslash op \{\dots\} \{\dots\} [\dots]$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>VERWIJZING</code>
<code>\oppagina [...]</code>  * <code>VERWIJZING</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code>  * <code>GETAL</code>
<code>\ordinalstr {...}</code>  * <code>TEKST</code>
$\backslash ornamenttext [\dots, \dots, \dots, \dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1 <code>variant = a b</code> <code>erft: \setupcollector</code> 2 <code>letter = LETTER COMMANDO</code> <code>kleur = KLEUR</code> <code>erft: \stelomlijndin</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>CONTENT</code>

$\backslash\text{ornamenttext}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...}  1    NAAM 2    TEKST 3    CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} <small>OPT</small> 1    variant = a b erft: \setupplayer 2    erft: \setupplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
$\backslash\text{ORNAMENT}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...}  1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox}$ [...]  *    NAAM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [...]  *    NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [...]  *    NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [...]  *    NAAM
$\backslash\text{over}$ [...]  *    VERWIJZING
$\backslash\text{overbartext}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...}  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{overbarunderbar}$ {...}  *    TEKST
$\backslash\text{overbrace}$ {...}  *    TEKST
$\backslash\text{overbracetext}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...}  1    TEKST 2    TEKST

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

$\overleftarrow{\rightarrow}$ {...} *    TEKST
$\overloaderror$
$\overparent$ {...} *    TEKST
$\overparenttext$ {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
$\overparentunderparent$ {...} *    TEKST
$\overrightarrow{\rightarrow}$ {...} *    TEKST
$\overrightarrow{\hookrightarrow}$ {...} *    TEKST
$\overrightarrow{\hookrightarrow}$ {...} *    TEKST
$\overset{.}{\set}$ {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
$\overstreep$ {...} *    CONTENT
$\overstrepen$ {...} *    CONTENT
$\overtwoheadleftarrow$ {...} *    TEKST
$\overtwoheadrightarrow$ {...} *    TEKST
$\PDFcolor$ {...} *    NAAM
$\PDFETEX$
$\PDFTEX$
$\PICTEX$

<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \<sup>1</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \<sup>1</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> *    MAAT
<code>\pagearea [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub></code> 1    boven hoofd tekst voet onder 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...]<sub>OPT</sub>,...]</code> *    leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    FILE 2    erft: \setupexternalfigure
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> *    GETAL
<code>\pageinjection [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...]<sub>OPT</sub>,...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    erft: \setuppageinjection 2    PARAMETER = WAARDE

<p><code>\pagestaterealpage {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina [...,*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* erft: \pagebreak</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*,...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsizes</code></p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>,...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>instances:</p>
<p><code>\SECTION [...,...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>instances:</p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>,...] {...} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances:</p>
<p><code>\PARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\paslayoutaan [...,<sup>1</sup>,...] [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 GETAL</p> <p>2 hoogte = max MAAT</p> <p>regels = GETAL</p>
<p><code>\passendveld [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</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>



<code>\pdfTeX</code>
<code>\pdfTeX</code>
<code>\percent</code>
<code>\percentdimen {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1    MAAT NAAM 2    MAAT GETAL
<code>\permitcaretescape</code>
<code>\permitcircumflexescape</code>
<code>\permitspacesbetweengroups</code>
<code>\persiandecimals {...}</code> *    GETAL
<code>\persiannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\phantom {...}</code> *    CONTENT
<code>\phantombox [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> *    breedte    = MAAT *    hoogte    = MAAT *    diepte    = MAAT
<code>\pickupgroupedcommand {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1    COMMANDO 2    COMMANDO 3    COMMANDO
<code>\plaatsbookmarks [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    SECTIE LIJST 2    SECTIE LIJST 3    erft: \setupbookmark
<code>\plaatsformule [...,<sup>*</sup>...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</div> *    + - VERWIJZING
<code>\plaatskopnummer [...]</code> *    SECTIE
<code>\plaatskoptekst [...]</code> *    SECTIE

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

<p><math>\backslash\text{plaatsFLOAT}</math> [<math>\dots</math>,<math>\overset{1}{\dots}</math>] [<math>\dots</math>,<math>\overset{2}{\dots}</math>] {<math>\dots</math>} {<math>\overset{3}{\dots}</math>} {<math>\overset{4}{\dots}</math>}</p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><math>\backslash\text{plaatsregister}</math> [<math>\overset{1}{\dots}</math>] [<math>\dots</math>,<math>\overset{2}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><math>\backslash\text{plaatsREGISTER}</math> [<math>\dots</math>,<math>\overset{*}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>* erft: \stelregisterin</p> <p>instances:</p>
<p><math>\backslash\text{plaatsruwelijst}</math> [<math>\overset{1}{\dots}</math>] [<math>\dots</math>,<math>\overset{2}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><math>\backslash\text{plaatssamengesteldelijst}</math> [<math>\overset{1}{\dots}</math>] [<math>\dots</math>,<math>\overset{2}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><math>\backslash\text{plaatsCOMBINEDLIST}</math> [<math>\dots</math>,<math>\overset{*}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances:</p>
<p><math>\backslash\text{plaatssubformule}</math> [<math>\dots</math>,<math>\overset{*}{\dots}</math>]</p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><math>\backslash\text{plaatsvoetnoten}</math> [<math>\dots</math>,<math>\overset{*}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><math>\backslash\text{placeattachments}</math></p>
<p><math>\backslash\text{placebtxrendering}</math> [<math>\overset{1}{\dots}</math>] [<math>\dots</math>,<math>\overset{2}{\dots}</math>,<math>\dots</math>]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><math>\backslash\text{placecitation}</math> [<math>\overset{*}{\dots}</math>]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><math>\backslash\text{placecomments}</math></p>

<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {.*}</code> *    CONTENT
<code>\placefloatwithsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code> 1    NAAM 2    splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief 3    VERWIJZING 4    TEKST 5    CONTENT
<code>\placeframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {<sup>3</sup>...}</code> 1    NAAM 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
<code>\placehelp</code>
<code>\placeinitial [<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>]</code> *    NAAM
<code>\placelayer [<sup>1</sup>...]</code> *    NAAM
<code>\placelayeredtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code> 1    NAAM 2    erft: \setuplayer 3    erft: \setuplayeredtext 4    TEKST 5    CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code> *    erft: \stellijstin
<code>\placelistofpublications [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code> 1    NAAM 2    erft: \setupbt rendering
<code>\placelistofsorts [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code> 1    NAAM 2    erft: \stelsorterenin

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

\* erft: \stelsorterenin

instances:

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

1 NAAM

2 erft: \setupnote

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

1 NAAM

2 erft: \stelplaatsin

3 CONTENT

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

1 erft: \stelplaatsin

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 VERWIJZING

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

1 + - VERWIJZING

2 TEKST

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

1 NAAM

2 erft: \setupnote

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

1 NAAM

2 erft: \setuppairedbox

3 CONTENT

4 TEKST

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

1 erft: \setuppairedbox

2 CONTENT

3 TEKST

instances:

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupparallel

<p><code>\placereadingwindow</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute</code> \*...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro</code> \*...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer</code> [...,<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><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont</code> [...]</p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks</code> ... \to \*...</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>

<pre>\prependgvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\prependtocommalist {...} \^2..</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependtoks ^1.. \to \^2..</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependtoksonce ^1.. \to \^2..</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\presetdocument [...,^*...,...]</pre> <pre>* erft: \setupdocument</pre>
<pre>\presetfieldsymbols [...,^*,...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\presetLABELtekst [...^1..] [...,^2^2...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>1 TAAL</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre> <p>instances:</p>
<pre>\pretocommalist {...} \^2..</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prevcounter [...^1..] [...^2..]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 GETAL</pre>
<pre>\prevcountervalue [...^*...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\preventmode [...,^*,...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>

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



<pre>\processcommand [..<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\processcommalist [..<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\processcommalistwithparameters [..<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\processcontent {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    NAAM</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\processfile {..<sup>*</sup>}</pre> <p>*    FILE</p>
<pre>\processfilemany {..<sup>*</sup>}</pre> <p>*    FILE</p>
<pre>\processfilenone {..<sup>*</sup>}</pre> <p>*    FILE</p>
<pre>\processfileonce {..<sup>*</sup>}</pre> <p>*    FILE</p>
<pre>\processfirstactioninset [..<sup>1</sup>] [..<sup>2</sup>...=&gt;...]</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    APPLY</p>
<pre>\processisolatedchars {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\processisolatedwords {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\processlinetablebuffer [..<sup>*</sup>]                           OPT</pre> <p>*    BUFFER</p>
<pre>\processlinetablefile {..<sup>*</sup>}</pre> <p>*    FILE</p>

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

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

\processMPbuffer [...]\*...]  
OPT

- \* NAAM

\processMPfigurefile {...}

- \* FILE

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...]  
OPT

- \* BUFFER

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

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

\processuntil \...

- \* CSNAME

\processxtablebuffer [...]  
OPT

- \* NAAM

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

- 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 {...} \... {...}</code> 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\randomizetext {...}</code> *    TEKST
<code>\randomnumber {...} {...}</code> 1    GETAL 2    GETAL
<code>\rawcounter [...]</code> <small>OPT</small> <code>[...]</code> 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> ] 1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> ] OPT            OPT 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [... <sup>1</sup> ,...] {... <sup>2</sup> } 1    VERWIJZING 2    TEKST
\regel {...} *    CONTENT
\regellinks {...} *    CONTENT
\regelmidden {...} *    CONTENT



<pre> \LINENOTE {...}  *   TEKST  instances: </pre>
<pre> \regelrechts {...}  *   CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...,...]  1   NAAM 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...} {...<sup>2</sup>}  1   FILE 2   GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...,...]                         OPT      OPT 1   FILE 2   NAAM 3   erft: \setupeexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...}  *   NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]                              OPT 1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]                             OPT 1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]  1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \registersort [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]  1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]  1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registerunit [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...,...]               OPT 1   prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2   PARAMETER = WAARDE </pre>

<code>\REGISTER [...]<sup>1</sup> [...+...+...]<sup>2</sup></code> <sup>OPT</sup> 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    INDEX  <b>instances:</b>
<code>\REGISTER [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...+...+...]<sup>3</sup></code> <sup>OPT</sup> 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    TEKST 3    INDEX  <b>instances:</b>
<code>\regular</code>
<code>\relatemarking [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    MARKERING 2    MARKERING
<code>\relateparameterhandlers {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM
<code>\relaxvalueifundefined {...}<sup>*</sup></code>  <sup>*</sup> NAAM
<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]<sup>*</sup></code>  <sup>*</sup> NAAM
<code>\removepunctuation</code>

<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 [<sup>*</sup>...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {<sup>*</sup>...}</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
\resetfontcolorscheme
\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>\rightLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER  instances:
<code>\rightline {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1    COMMANDO 2    COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttoleftthbox <sup>1</sup>... {...}</code> OPT 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\righttoleftvbox <sup>1</sup>... {...}</code> OPT 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\righttoleftvtop <sup>1</sup>... {...}</code> OPT 1    TEKST 2    CONTENT

<code>\righttopbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\rlap {...}</code> *   CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {...} \.^{2..}</code> 1   TEKST 2   CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...} {...} \.^{2..}</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...} \.^{2..}</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\robustpretocommalist {...} \.^{2..}</code> 1   TEKST 2   CSNAME
<code>\rollbutton [...,\.^{1}...,...] \.^{2..} [...]\.^{3..}</code> 1   erft: \setupbutton 2   TEKST 3   VERWIJZING
<code>\rollbutton [...,\.^{1}_{OPT}...,...\.^{2}_{OPT}...,...] \.^{3..} [...]\.^{4..}</code> 1   NAAM 2   erft: \stelinteractiemenuin 3   TEKST 4   VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> *   GETAL
<code>\rooster [...,\.^{*}...,...] \.^{2..}</code> *   erft: \basegrid
<code>\roteer [...,\.^{1}_{OPT}...,...] {...} \.^{2..}</code> 1   erft: \stelroterenin 2   CONTENT
<code>\rtop \.^{1}_{OPT} {...} \.^{2..}</code> 1   TEKST 2   CONTENT



<pre> \ruledhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...}  *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>...]               OPT *  NAAM </pre>
<pre> \runninghbox {...}  *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...}  *  TEKST </pre>

\safechar {...}  *    GETAL
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox {...} {...} {...}  1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
\savetxdataset [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>dataset = NAAM</div> <div>type = bib lua xml</div> <div>file = FILE</div> <div>criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige</div> </div>
\savcounter [...]  *    NAAM
\savcurrentattributes {...}  *    NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \...  *    CSNAME
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
\savetwopassdata {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\sbox {...}  *    CONTENT

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

1 NAAM

2 erft: \setupscale

3 CONTENT

\schem [<sup>\*</sup>...]<sub>OPT</sub>

\* erft: \pagina

\schreefloos

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 GETAL

4 TEKST

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT

instances:

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

<p><b>\secondofthreearguments</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><b>\secondofthreeunexpanded</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><b>\secondoftwoarguments</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><b>\secondoftwounexpanded</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><b>\zieREGISTER</b> [...<sup>1</sup>]<sub>OPT</sub> [...+...<sup>2</sup>+...] {...<sup>3</sup>}</p> <p>1    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</p> <p>2    INDEX</p> <p>3    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</p> <p><b>instances:</b></p>
<p><b>\select</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}<sub>OPT</sub> {...<sup>3</sup>}<sub>OPT</sub> {...<sup>4</sup>}<sub>OPT</sub> {...<sup>5</sup>}<sub>OPT</sub> {...<sup>6</sup>}<sub>OPT</sub></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p> <p>4    CONTENT</p> <p>5    CONTENT</p> <p>6    CONTENT</p>
<p><b>\selecteerblokken</b> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]<sub>OPT</sub> [...<sup>3</sup>,...<sub>OPT</sub>,...]</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    + -</p> <p>3    criterium = tekst SECTIE</p>
<p><b>\serializecommalist</b> [...,*,...]</p> <p>*    COMMANDO</p>
<p><b>\serializedcommalist</b></p>
<p><b>\serif</b></p>
<p><b>\serifbold</b></p>
<p><b>\serifnormal</b></p>

\setbar [...] *    NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM GETAL 2    MAAT
\setboxlly <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM GETAL 2    MAAT
\setbreakpoints [...] *    reset NAAM
\setbuffer [...] ... \endbuffer *    NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \*... *    CSNAME
\setcharacteralign {...} {...} 1    GETAL 2    TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [...] *    reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...] *    reset 1
\setcharacterkerning [...] *    reset NAAM
\setcharacterspacing [...] *    reset NAAM
\setcharacterstripping [...] *    reset 1
\setcharstrut {...} *    TEKST

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

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

\setcolormodel [...]

- \* black bw grijs rgb cmyk alles geen

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 TEKST

\setcurrentfontclass {...}

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [...]

- \* reset GETAL

\setdirection [...]

- \* GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 GETAL
- 2 TEKST

<pre> \setdummyparameter {...} {...}  1  PARAMETER 2  COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>                         OPT 1  NAAM 2  export nature pdf 3  inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...}  1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...}  1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...}  1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...,...]  1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setfirstline [...]<sup>1</sup>                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \setflag {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \setfont ...  *  FONT </pre>
<pre> \setfontcolorsheme [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \setfontstrut </pre>

<pre>\setgmeasure {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  MAAT</pre>
<pre>\setgvalue {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\setgvariable {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  PARAMETER</pre> <pre>3  WAARDE</pre>
<pre>\setgvariables [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  set      = COMMANDO</pre> <pre>   reset    = COMMANDO</pre> <pre>   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\sethboxregister ...<sup>1</sup> {...}</pre> <pre>1  NAAM GETAL</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\sethyphenatedurlafter {...}</pre> <pre>*  TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlbefore {...}</pre> <pre>*  TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlnormal {...}</pre> <pre>*  TEKST</pre>
<pre>\sethyphenationfeatures [...]<sup>*</sup> [...]</pre> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <pre>*  NAAM reset</pre>
<pre>\setinitial [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]</pre> <p style="text-align: center;"><small>OPT                      OPT</small></p> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  erft: \setupinitial</pre>
<pre>\setinjector [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...] [...]<sup>3</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  GETAL</pre> <pre>3  COMMANDO</pre>
<pre>\setinteraction [...]</pre> <pre>*  verborgen NAAM</pre>



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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 titel NAAM GETAL

3 TEKST

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

1 NAAM

2 NAAM

\setinternalrendering [...] [...] {...}

1 NAAM

2 auto sluitin

3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]

\* reset 1 2

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

1 NAAM

2 CONTENT

\setlayer [...] [...] [...] [...] {...}

1 NAAM

2 links rechts even oneven

3 erft: \setuplayer

4 CONTENT

\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

3 erft: \stelomlijndin

4 CONTENT

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

1 NAAM

2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin

3 CONTENT

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

1 NAAM

2 erft: \setupplayer

3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

4 TEKST

`\setlinefiller [.*]`

\* filler NAAM

`\setlocalhsize [.*]OPT`

\* [-+]MAAT

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupplayer

4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...} {...} {...}OPT {...}`

1 NAAM

2 NAAM

3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} {...}OPT {...}`

1 NAAM

2 NAAM

3 NAAM

4 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM

2 TEKST

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

1 NAAM

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM

2 PARAMETER = WAARDE

<code>\setmainbodyfont</code>
<code>\setmainparbuilder [...]</code>  * default oneline basic NAAM
<code>\setmarker [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  1 NAAM 2 GETAL
<code>\setmarking [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  1 MARKERING 2 TEKST
<code>\setmathstyle {...,*,...}</code>  * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
<code>\setmeasure {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  1 NAAM 2 MAAT
<code>\setmessagetext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\setmode {...}</code>  * NAAM
<code>\setnostrut</code>
<code>\setnote [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] {...}<sup>3</sup></code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] {...}<sup>3</sup></code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  1 NAAM  2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

**\setobject** {...} {...} \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

**\setoldstyle**

**\setpagegrid** [...<sub>OPT</sub>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}

1 c = GETAL  
r = GETAL  
optie = geen  
2 CONTENT

**\setpagereference** {<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>,...}

1 NAAM  
2 VERWIJZING

**\setpagestate** [...<sub>OPT</sub>...] [<sup>2</sup>...]

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

**\setpenalties** \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>}

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

**\setposition** {...}

\* NAAM

**\setpositionbox** {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

- 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>...} \... {...<sup>4</sup>}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- \* NAAM

\setprofile [...]

- \* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \... {...<sup>4</sup>}

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

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

1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setreplacement [...]`

\* reset NAAM

`\setrigidcolumnbalance ...`

\* NAAM GETAL

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

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

`\setscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [...,...*...,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

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

```
1  NAAM
2  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1     = TEKST
   keys:2     = TEKST
   keys:3     = TEKST
   entries:1  = TEKST
   entries:2  = TEKST
   entries:3  = TEKST
   variant    = TEKST
3  PARAMETER  = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

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

```
*  NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,...*...,...]
```

```
*  PARAMETER  = WAARDE
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT
```

```
\settrialtypesetting
```

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

```
1  NAAM
2  CONTENT
```

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT

\setupbackend [...<sup>\*</sup>,...]

- \* exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = NAAM
- spatie = ja nee
- xmpfile = FILE
- formatteer = version default NAAM
- niveau = GETAL
- optie = altijd nooit
- profile = FILE

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

- 1 NAAM
- 2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles  
leeg = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
volgorde = voorgrond achtergrond  
lijndikte = MAAT  
methode = GETAL  
offset = GETAL  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorgondletter = LETTER COMMANDO  
voorgondkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST



\setupbleeding [...<sup>1</sup>...]

```
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset   = MAAT
  hoffset  = MAAT
  voffset  = MAAT
  plaats   = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
  rek      = ja nee
  pagina   = ja nee
```

\setupbookmark [...<sup>1</sup>...]

```
* forceer      = ja nee
  nummer       = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* 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
```

\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

```

\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>,...]

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    rek    = GETAL
    krimp  = GETAL
    stap   = GETAL
```

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    links  = GETAL
    rechts = GETAL
```

\setupfonts [...<sup>\*</sup>,...]

```
* language = nee auto
```



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

1 NAAM  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

`\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

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

1 NAAM

2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

\setupitaliccorrection [...,\*...]

\* tekst altijd globaal geen

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

1 NAAM

2 titel = ja nee  
nummer = ja nee  
nummercommando = \...##1  
titelafstand = MAAT  
titelletter = LETTER COMMANDO  
titelkleur = KLEUR  
titelcommando = \...##1  
titellinks = COMMANDO  
titelrechts = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
symbool = COMMANDO  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
koppeling = NAAM  
counter = NAAM  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

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

```

1  NAAM

2  status      = start stop verder volgende herhaal
   optie       = test
   pagina      = GETAL
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   gebied      = NAAM
   rotatie     = links rechts binnen buiten GETAL
   positie     = ja nee overlay
   hoffset     = max MAAT
   voffset     = max MAAT
   offset      = MAAT
   dx          = MAAT
   dy          = MAAT
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   x           = MAAT
   y           = MAAT
   hoek        = links midden rechts boven onder
   plaats     = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel       = GETAL
   kolom       = GETAL
   richting    = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig = ja nee
   methode     = passend overlay
   herhaal     = ja
   preset      = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                 lefttoleft lefttopright NAAM

```

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

```

1  NAAM

2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft:  \stelomlijndin

```

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

```

1  boven hoofd tekst voet onder

2  tekst marge rand

3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

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

```

1  NAAM

2  plaats      = links rechts beide
   scope       = links rechts lokaal
   mp          = NAAM
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   afstand     = MAAT
   threshold   = MAAT
   lijndikte   = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin

```

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplinefiller

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

- 1 NAAM
- 2 comprimeren = ja nee  
compressmethod = separator afsluiter spatie  
compressseparator = COMMANDO  
compressdistance = MAAT  
erft: \setupnote

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

- 1 r c
- 2 oneven even hoofd GETAL
- 3 regels = passend GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
rek = ja nee MAAT  
maxbreedte = passend MAAT  
nlinks = GETAL  
n = GETAL  
herhaal = ja nee  
nx = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = passend regel MAAT  
afstand = MAAT  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
xheight = max MAAT  
xdepth = max MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...#1#2#3  
renderingsetup = NAAM  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
rek = MAAT  
filler = COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\setuplocalfloats [...,<sup>\*</sup>...] OPT

- \* voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- tussen = COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinterliniein

```
\setuplocalinterlinespace [...,1...]
                                OPT
*   aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*.]

*   NAAM
```

```
\setuplow [...,1...] [...,2...]
                                OPT
1   NAAM

2   afstand = MAAT
    down    = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

```
\setuplowhigh [...,1...] [...,2...]
                                OPT
1   NAAM

2   afstand = MAAT
    up      = MAAT
    down    = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

```
\setuplowmidhigh [...,1...] [...,2...]
                                OPT
1   NAAM

2   up      = MAAT
    down    = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

```
\setupMPgraphics [...,*...]

*   kleur = lokaal globaal
    mpy    = FILE
```

```
\setupMPinstance [...,1...] [...,2...]
                                OPT
1   NAAM

2   formatteer      = metafun mpost
    initializations = ja nee
    setups           = NAAM
    tekstletter      = LETTER COMMANDO
    tekstkleur       = KLEUR
    extensions       = ja nee
    methode          = binary decimal double scaled default
```

```
\setupMPpage [...,*...]

*   erft: \setupfittingpage
```

```
\setupMPvariables [...1.] [...,2...]
                                OPT
1   NAAM

2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupmarginframed [...,1...] [...,2...]
                                OPT
1   NAAM

2   erft: \stelomlijndin
```

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

OPT
```

```
1  GETAL  

2  erft: \setupsidebar
```

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

OPT
```

```
1  NAAM  

2  links      = COMMANDO  

    rechts    = COMMANDO  

    strut     = ja nee  

    letter    = LETTER COMMANDO  

    afstand   = MAAT  

    numerafstand = MAAT
```

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

OPT
```

```
1  NAAM  

2  openup      = ja nee  

    symbolset   = NAAM  

    functionstyle = LETTER COMMANDO  

    compact     = ja nee  

    uitlijnen   = l2r r2l  

    bidi        = ja nee  

    sygreek     = normaal italic geen  

    lcgreek     = normaal italic geen  

    ucgreek     = normaal italic geen  

    italics     = 1 2 3 4 geen reset  

    autopunctuation = ja nee alles  

    setups      = NAAM  

    domain      = NAAM reset  

    tekstletter = LETTER COMMANDO  

    tekstkleur  = KLEUR  

    functioncolor = KLEUR  

    integral    = limits nolimits autolimits displaylimits geen  

    stylevariant = NAAM  

    default     = normaal italic  

    fraction    = ams ctx
```

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

OPT
```

```
1  NAAM  

2  commando    = ja nee  

    links      = GETAL  

    midden     = GETAL  

    rechts     = GETAL  

    mathstyle  = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot  

    kleur      = KLEUR  

    status     = auto
```

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

OPT
```

```
1  NAAM  

2  bovenafstand = MAAT  

    onderafstand = MAAT  

    marge        = MAAT  

    kleur        = KLEUR  

    strut        = ja nee math krap  

    variant      = binnen buiten beide  

    lijn         = ja nee auto  

    links        = GETAL  

    rechts       = GETAL  

    lijndikte    = MAAT  

    mathstyle    = LETTER COMMANDO  

    afstand      = nee geen overlay
```

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

OPT
```

```
1  NAAM  

2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM

2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   strut      = ja nee GETAL
   uitlijnen  = links midden rechts normaal
   letter     = LETTER COMMANDO
   afstand    = MAAT
   plaats     = boven onder hoog laag laho normaal
```

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

```
1  NAAM

2  variant    = mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM
```

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

```
1  NAAM

2  variant    = default normaal mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM
```

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

```
1  NAAM

2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp         = NAAM
   mphoogte    = MAAT
   mpdiepte    = MAAT
   mpoffset    = MAAT
   kleur       = KLEUR
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   minhoogte   = MAAT
   mindiepte   = MAAT
   mathclass   = rel ord
   offset      = min max normaal
   plaats     = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut       = ja nee
   variant     = normaal default mp
   minbreedte  = MAAT
   afstand     = MAAT
   moffset     = MAAT
   volgorde    = normaal omgekeerd
   mathlimits  = ja nee
```

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

```
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 FILE
```

```
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```



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

```

1  NAAM
2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   type          = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbool       = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM
2  erft: \setupnotation

```

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

OPT

```
1  NAAM

2  interactie      = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand  = \...##1
   tekstcommando  = \...##1
   aanduiding     = ja nee
   tekstscheider  = COMMANDO
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   lijncommando   = COMMANDO
   lijn           = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen       = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor         = GETAL
   plaats        = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende       = COMMANDO
   n              = GETAL
   lijnkleur      = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   setups         = NAAM
   interlinie     = NAAM
   alinea         = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   scope          = pagina
   kolomafstand   = MAAT
   doorgaan       = ja nee
   variant        = grid vast kolommen note geen
   criterium      = pagina
   korps          = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur     = KLEUR
   anker          = volgende
   erft: \stelomlijndin
```

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

OPT

```
1  NAAM

2  erft: \setupnote
```

\setupoffset [...,<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setupoffsetbox

\setupoffsetbox [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  x              = MAAT
   y              = MAAT
   linkeroffset    = MAAT
   rechteroffset   = MAAT
   bovenoffset     = MAAT
   onderoffset     = MAAT
   methode         = vast
   breedte         = MAAT
   hoogte          = MAAT
   diepte          = MAAT
   plaats         = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
```

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

OPT

```
1  NAAM

2  PARAMETER = NAAM
```

\setupoutputroutine [...]

\* 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:

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  setups    = NAAM
   start     = GETAL
   n         = GETAL
   criterium = alles
```

\setupperiods [...]<sup>\*</sup>,...]

```
*  n         = GETAL
   breedte   = MAAT passend
   afstand   = MAAT
   symbool   = COMMANDO
```

\setuppositionbar [...]<sup>\*</sup>,...]

```
*  letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   n         = GETAL
   min       = GETAL
   max       = GETAL
   tekst     = TEKST
   breedte   = MAAT
   hoogte    = MAAT
   diepte    = MAAT
```

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

```
1  NAAM
2  status     = start stop
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   commando   = \...##1
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  hoogte     = MAAT
   diepte     = MAAT
   afstand    = MAAT
   factor     = GETAL
   regels     = GETAL
   methode    = streng vast geen
```

\setupquotation [...]<sup>\*</sup>,...]

```
*  erft: \setupdelimitedtext
```

\setuprealpagenumber [...]<sup>\*</sup>,...]

```
*  erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM
2  label      = * NAAM
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   type       = default tekst titel nummer pagina realpage
   setups     = NAAM
   autocase   = ja nee
   tekst      = TEKST
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

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

1 NAAM SECTIE

2 default

3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM NAAM:GETAL

2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM

2 GETAL

3 erft: \stelregisterin

\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

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

1 NAAM

2 erft: \setupscript

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

1 r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL

2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL

3 extras = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
kopletter = 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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 formatteer = SJABLOON geen  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT  
uitlijnen = links midden rechts dimension  
lijn = regel normaal  
lijnkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = ja nee  
splitsen = ja nee herhaal auto  
eenheid = MAAT  
marge = MAAT  
binnen = COMMANDO  
EQ = COMMANDO  
hoofd = ja herhaal tekst  
kader = aan uit  
titel = TEKST  
keepetogether = ja nee

\setuptagging [...,\*...,...]

\* status = start stop  
methode = auto

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

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

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`  
OPT

\* FONT

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

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

<pre>\setwidthof <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 TEXT</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\setxmeasure {...} {<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 MAAT</pre>
<pre>\setxvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\setxvariable {...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 PARAMETER</pre> <pre>3 WAARDE</pre>
<pre>\setxvariables [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 set      = COMMANDO</pre> <pre>   reset   = COMMANDO</pre> <pre>   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\sfrac {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1 CONTENT</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\shapedhbox {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\SHIFT {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre> <pre>instances:</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [<sup>*</sup>...,...]</pre> <pre>                        OPT</pre> <pre>* specification = NAAM</pre> <pre>  dataset       = NAAM</pre> <pre>  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution</pre> <pre>                  journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher</pre> <pre>                  school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [<sup>*</sup>...]</pre> <pre>                        OPT</pre> <pre>* NAAM</pre>

<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,..<sup>*</sup>...,...]                                 OPT *  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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*]                                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,..<sup>*</sup>...,...]                                 OPT *  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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*]                                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...,..<sup>*</sup>...,...]                                 OPT *  rotatie      = GETAL    specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*]                                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*]                                 OPT *  TEKST </pre>
<pre> \showbtxtables [...*]                                 OPT *  TEKST </pre>
<pre> \showchardata {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...] *  NAAM </pre>



<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> *   TEKST
<code>\showligatures [...]</code> *   FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...,  1   NAAM  2   NAAM GETAL  3   TEKST </code>
<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \... {...}</code> 1   CSNAME 2   CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...}</code> 1   FONT 2   -1 1 +1 l2r r2l 3   TEKST
<code>\showparentchain \... {...}</code> 1   CSNAME 2   NAAM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> *   NAAM
<code>\showtimer {...}</code> *   TEKST
<code>\showtokens [...]</code> *   NAAM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> *   NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

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

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

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

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

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

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

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

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

\slovenianNumerals {...}

\* GETAL

\sloveniannumerals {...}

\* GETAL

\smallcappedcharacters {...}

\* GETAL

\smallcappedromannumerals {...}

\* GETAL

\smallskip

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

1 w h d t b  
2 CONTENT

\smashbox ...

\* NAAM GETAL

\smashboxed ...

\* NAAM GETAL

\smashedhbox ...<sup>1</sup> {...}<sub>OPT</sub>

1 TEKST  
2 CONTENT



<p><code>\smashedvbox</code> <sup>1</sup> ... {...} OPT</p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\snaptogrid</code> [<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...} 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>... {<sup>3</sup>...} OPT</p> <p>1    erft: \definegridsnapping</p> <p>2    CSNAME</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\som</code> [...,*...] 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> [...,*=...] 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>
<p><code>\SORTING</code> [<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...} OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CONTENT</p> <p><b>instances:</b></p>

$\backslash\text{spanishNumerals } \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals } \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac } \{.^1...\} \{.^2...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{splitfilename } \{...\}$ *    FILE
$\backslash\text{splitfrac } \{.^1...\} \{.^2...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$
$\backslash\text{splitofffull}$
$\backslash\text{splitoffkind}$

<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    erft: \stelplaatsbloksplitsenin 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring</code> <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... \and \ <sup>4</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spraak</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> { <sup>2</sup> ...} 1    TAAL 2    CONTENT
<code>\spreadhbox</code> ... *    NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\stackrel</code> { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\startaanhangel</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stopaanhangel 1    NAAM 2    erft: \setupattachment
<code>\startAANHANGSEL</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stopAANHANGSEL 1    NAAM 2    erft: \setupattachment  <b>instances: aanhangsel</b>

<p><code>\startachtergrond [...,<sup>OPT</sup>...] ... \stopachtergrond</code></p> <p><code>*   erft: \stelachtergrondin</code></p>
<p><code>\startACHTERGROND [...,<sup>OPT</sup>...] ... \stopACHTERGROND</code></p> <p><code>*   erft: \stelachtergrondin</code></p> <p><code>instances: achtergrond</code></p>
<p><code>\startalineaa [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopalineaa</code></p> <p><code>1   NAAM</code></p> <p><code>2   erft: \setupparagraph</code></p>
<p><code>\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes</code></p> <p><code>*   NAAM</code></p>
<p><code>\startaside [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopaside</code></p> <p><code>1   TAAL</code></p> <p><code>2   erft: \startsmaller</code></p>
<p><code>\startbar [...*] ... \stopbar</code></p> <p><code>*   NAAM</code></p>
<p><code>\startbitmapimage [...,*...] ... \stopbitmapimage</code></p> <p><code>*   kleur   =  rgb cmyk grijs</code>  <code>     breedte =  MAAT</code>  <code>     hoogte  =  MAAT</code>  <code>     x       =  GETAL</code>  <code>     y       =  GETAL</code></p>
<p><code>\startblokcitaat [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopblokcitaat</code></p> <p><code>1   TAAL</code></p> <p><code>2   erft: \startsmaller</code></p>
<p><code>\startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code></p> <p><code>*   NAAM</code></p>
<p><code>\startbuffer [...<sup>OPT</sup>] ... \stopbuffer</code></p> <p><code>*   NAAM</code></p>
<p><code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code></p> <p><code>instances: verbergen</code></p>
<p><code>\startcatcodetable \... ... \stopcatcodetable</code></p> <p><code>*   CSNAME</code></p>
<p><code>\startcentraligned ... \stopcentraligned</code></p>
<p><code>\startcharacteralign [...<sup>OPT</sup>] ... \stopcharacteralign</code></p> <p><code>*   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</code></p>

<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopchemical</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    erft: \setupchemical
<code>\startcitaat [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopcitaat</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    TAAL 2    erft: \startsmaller
<code>\startciteer [...]<sup>*</sup> ... \stopciteer</code> <sup>OPT</sup> *    TAAL
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...]<sup>*</sup> ... \stopcolorintent</code> *    knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...]<sup>*</sup> ... \stopcoloronly</code> *    KLEUR
<code>\startcolorset [...]<sup>*</sup> ... \stopcolorset</code> *    NAAM
<code>\startcolumnspan [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup> ... \stopcolumnspan</code> <sup>OPT</sup> *    erft: \setupcolumnspan
<code>\startcombinatie [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopcombinatie</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopcombinatie</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    N*M
<code>\startcommentaar [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopcommentaar</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin
<code>\startCOMMENTAAR [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopCOMMENTAAR</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin  instances: commentaar
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>

<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code>
<code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code>
<code>\startdelimited [...] [...] [...] ... \stopdelimited</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1    NAAM</code> <code>2    TAAL</code> <code>3    erft: \startsmaller</code>
<code>\startdelimitedtext [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1    NAAM</code> <code>2    TAAL</code> <code>3    erft: \startsmaller</code>
<code>\startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1    TAAL</code> <code>2    erft: \startsmaller</code>  <code>instances: citaat citeer blokcitaat spraak aside</code>
<code>\startdisplaymath ... \stopdisplaymath</code>
<code>\startdmath ... \stopdmath</code>
<code>\startdocument [...] [...] [...] ... \stopdocument</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> </div> <code>*    erft: \setupdocument</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [...] [...] [...] ... \stopDOORDEFINITIE</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> </div> <code>*    titel        = TEKST</code> <code>     bookmark    = TEKST</code> <code>     lijst        = TEKST</code> <code>     referentie   = VERWIJZING</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [...] [...] [...] { [...] } ... \stopDOORDEFINITIE</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1    VERWIJZING</code> <code>2    TEKST</code>
<code>\startDOORNUMMERING [...] [...] [...] ... \stopDOORNUMMERING</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> <span>OPT</span> </div> <code>*    titel        = TEKST</code> <code>     bookmark    = TEKST</code> <code>     lijst        = TEKST</code> <code>     referentie   = VERWIJZING</code>

$\backslash startDOORNUMBERING$ [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopDOORNUMBERING$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash starteffect$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopeffect$ * NAAM
$\backslash startEFFECT$ $\dots$ $\backslash stopEFFECT$
$\backslash startelement$ [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopelement$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash startembeddedxtable$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopembeddedxtable$ $\text{OPT}$ * erft: $\backslash setupxtable$
$\backslash startembeddedxtable$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopembeddedxtable$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash startexceptions$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopexceptions$ * TAAL
$\backslash startexpanded$ $\dots$ $\backslash stopexpanded$
$\backslash startexpandedcollect$ $\dots$ $\backslash stopexpandedcollect$
$\backslash startextendedcatcodetable$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backstopextendedcatcodetable$ * CSNAME
$\backslash startexternalfigurecollection$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backstopexternalfigurecollection$ * NAAM
$\backslash startfiguur$ [ $\dots$ ] [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopfiguur$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 FILE 3 erft: $\backslash externfiguur$
$\backslash startfittingpage$ [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopfittingpage$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash setupfittingpage$
$\backslash startFITTINGPAGE$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopFITTINGPAGE$ $\text{OPT}$ * erft: $\backslash setupfittingpage$ instances: TEXpage MPpage
$\backslash startfloatcombination$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopfloatcombination$ $\text{OPT}$ * erft: $\backslash setupcombination$

<p><code>\startfloatcombination [...]<sup>1</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>, [...]<sup>*</sup> ... \stopformule</code>  <small>OPT</small></p> <p>* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\startformules [...]<sup>*</sup>, [...]<sup>*</sup> ... \stopformules</code>  <small>OPT</small></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\startFORMULEformula [...]<sup>*</sup>, [...]<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>
<p><code>\startgridsnapping [...]<sup>*</sup> ... \stopgridsnapping</code>  <small>OPT</small></p> <p>* 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><code>\startgridsnapping [...]<sup>*</sup>, [...]<sup>*</sup> ... \stopgridsnapping</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \definegridsnapping</p>
<p><code>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</code></p>
<p><code>\starthboxregister ...<sup>*</sup> ... \stophboxregister</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\starthelptekst [...]<sup>*</sup> ... \stophelptekst</code>  <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p>



$\backslash startHELP [.*] \dots \backslash stopHELP$ <small>OPT</small> * VERWIJZING  instances: helptekst
$\backslash starthighlight [.*] \dots \backslash stophighlight$  * NAAM
$\backslash starthyphenation [...,*...] \dots \backslash stophyphenation$  * original tex default hyphenate expanded traditional geen
$\backslash startimath \dots \backslash stopimath$
$\backslash startindentedtext [.*] \dots \backslash stopindentedtext$  * NAAM
$\backslash startINDENTEDTEXT \dots \backslash stopINDENTEDTEXT$
$\backslash startinteractie [.*] \dots \backslash stopinteractie$  * verborgen NAAM
$\backslash startinteractiemenu [.*] \dots \backslash stopinteractiemenu$  * NAAM
$\backslash startinterface .* \dots \backslash stopinterface$  * alles TAAL
$\backslash startintertext \dots \backslash stopintertext$
$\backslash startitemgroup [.*] [.*,.*] [.*,.*,.*] \dots \backslash stopitemgroup$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash stelitemgroepin$ 3 erft: $\backslash stelitemgroepin$
$\backslash startITEMGROUP [...,*] [...,*] \dots \backslash stopITEMGROUP$ <small>OPT OPT</small> 1 erft: $\backslash stelitemgroepin$ 2 erft: $\backslash stelitemgroepin$  instances:
$\backslash startJScode .^1 .^2 .^3 \dots \backslash stopJScode$  1 NAAM 2 uses 3 NAAM
$\backslash startJSpreamble .^1 .^2 .^3 \dots \backslash stopJSpreamble$  1 NAAM 2 gebruikt 3 now later

<pre> \startkadertekst [...] [...] ... \stopkadertekst                         OPT      OPT 1  links rechts midden geen 2  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startKADERTEKST [...] [...] ... \stopKADERTEKST                         OPT      OPT 1  links rechts midden geen 2  erft: \stelkadertekstin  instances: kadertekst </pre>
<pre> \startkantlijn [...] ... \stopkantlijn                         OPT *   GETAL </pre>
<pre> \startkantlijn [...] [...] ... \stopkantlijn                         OPT *   erft: \setupmarginrule </pre>
<pre> \startkleur [...] ... \stopkleur *   KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [...] [...] ... \stopkolommen                         OPT *   erft: \stelkolommenin </pre>
<pre> \startkop [...] [...] { [...] } ... \stopkop                         OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [...] [...] ... \stopLABELtekst                         OPT 1  TAAL 2  PARAMETER  instances: </pre>
<pre> \startlayout [...] ... \stoplayout *   NAAM </pre>
<pre> \startlinealignment [...] ... \stoplinealignment *   links midden rechts max </pre>
<pre> \startlinefiller [...] [...] ... \stoplinefiller                         OPT 1  filler NAAM 2  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [...] { [...] }  1  VERWIJZING 2  TEKST  instances: </pre>

$\backslash\text{startlinenumbering} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoplinenumbering}$ <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <pre> 1  NAAM 2  doorgaan = ja nee    start    = GETAL    stap     = GETAL    methode  = pagina eerste volgende </pre>
$\backslash\text{startlinenumbering} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stoplinenumbering}$ <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <pre> 1  NAAM 2  verder GETAL </pre>
$\backslash\text{startlinetable} \dots \backslash\text{stoplinetable}$
$\backslash\text{startlinetablebody} \dots \backslash\text{stoplinetablebody}$
$\backslash\text{startlinetablecell} [\dots,\overset{*}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoplinetablecell}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre> *  erft: \setuplinetable </pre>
$\backslash\text{startlinetablehead} \dots \backslash\text{stoplinetablehead}$
$\backslash\text{startlocalheadsetup} \dots \backslash\text{stoplocalheadsetup}$
$\backslash\text{startlocallinecorrection} [\dots,\overset{*}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoplocallinecorrection}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre> *  blanco erft: \blanco </pre>
$\backslash\text{startlocalnotes} [\dots,\overset{*}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoplocalnotes}$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{startlocalsetups} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stoplocalsetups}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre> 1  grid 2  NAAM </pre>
$\backslash\text{startlocalsetups} \overset{*}{\dots} \dots \backslash\text{stoplocalsetups}$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{startlokalevoetnoten} \dots \backslash\text{stoplokalevoetnoten}$
$\backslash\text{startlua} \dots \backslash\text{stoplua}$
$\backslash\text{startluacode} \dots \backslash\text{stopluacode}$
$\backslash\text{startluaparameterset} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopluaparameterset}$ <pre> *  NAAM </pre>
$\backslash\text{startluasetups} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stopluasetups}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre> 1  grid 2  NAAM </pre>
$\backslash\text{startluasetups} \overset{*}{\dots} \dots \backslash\text{stopluasetups}$ <pre> *  NAAM </pre>

<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip  *   NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode                OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions                    OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [... ] ... \stopMPdrawing                 OPT *   - </pre>
<pre> \startMPenvironment [... ] ... \stopMPenvironment                    OPT *   reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions                   OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPinclusions [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopMPinclusions                   OPT      OPT 1   + 2   NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpage [...,*... ] ... \stopMPpage               OPT *   erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopMPpositiongraphic                         OPT 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *   NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun             OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startmargeblok [... ] ... \stopmargeblok                 OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startmarkedcontent [... ] ... \stopmarkedcontent                    OPT *   reset alles NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*... ] ... \stopMATHCASES                 OPT *   erft: \setupmathcases  instances: </pre>

<code>\startmathmode ... \stopmathmode</code>
<code>\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle</code> * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
<code>\startmatrices [...,*...] ... \stopmatrices</code> <small>OPT</small> * erft: \setupmathmatrix
<code>\startmaxaligned ... \stopmaxaligned</code>
<code>\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula</code> <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
<code>\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned</code>
<code>\startmixedcolumns [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopmixedcolumns</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupmixedcolumns
<code>\startMIXEDCOLUMNS [...,*...] ... \stopMIXEDCOLUMNS</code> <small>OPT</small> * erft: \setupmixedcolumns  instances:
<code>\startmode [...,*...] ... \stopmode</code> * NAAM
<code>\startmodeset [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopmodeset</code> 1 NAAM default 2 CONTENT
<code>\startmodule [...*] ... \stopmodule</code> * FILE
<code>\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection</code>
<code>\startmodule ...* ... \stopmodule</code> * FILE
<code>\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula</code> <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
<code>\startnaar [...*] ... \stopnaar</code> * VERWIJZING
<code>\startnaast ... \stopnaast</code>

3    PARAMETER    =    WAARDE

2 TEKST

```
*  [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
*  [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

`\startnegatief ... \stopnegatief`

```
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset   = MAAT
  strut    = ja nee
```

\startnointerference ... \stopnointerference

```
instances:
```

```
instances:
```

\* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

\* NAAM

\* FILE \*

<pre> \startomgeving ... .. \stopomgeving  * FILE *</pre>
<pre> \startomlijnd [...] [...] ... \stopomlijnd                <sup>1</sup>      <sup>2</sup>                OPT      OPT  1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin</pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel  * FILE *</pre>
<pre> \startonderdeel ... .. \stoponderdeel  * FILE *</pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar                 <sup>1</sup>                 OPT  *   blanco</pre>
<pre> \startopmaak [...] [...] ... \stopopmaak                <sup>1</sup>      <sup>2</sup>                OPT      OPT  1  NAAM 2  erft: \stelopmaakin</pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...] <sup>*</sup> [...] ... \stopMAKEUPopmaak                        <sup>OPT</sup>  *   erft: \stelopmaakin  instances:</pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream  *   NAAM</pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay</pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint</pre>
<pre> \startpagefigure [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoppagefigure                   OPT      OPT  1  FILE 2  erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre> \startpagegrid [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoppagegrid                 OPT      OPT  1  NAAM 2  erft: \setuppagegrid</pre>
<pre> \startpagegridspan [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoppagegridspan                     OPT      OPT  1  NAAM 2  erft: \setuppagegridspan</pre>
<pre> \startPAGEGRID [...] <sup>*</sup> [...] ... \stopPAGEGRID                    <sup>OPT</sup>  *   erft: \setuppagegrid</pre>

\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout

\* pagina linkerpagina rechterpagina

\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar

\startpar [...] [...] [...] ... \stoppar  
OPT OPT

1 NAAM

2 erft: \setupparagraph

\startSECTION [...] [...] [...] ... \stopSECTION  
OPT OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

instances:

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs

\* NAAM

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder

\* default oneline basic NAAM

\startplaatsformule [...] [...] [...] ... \stopplaatsformule  
OPT

\* titel = TEKST  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING

\startplaatsformule [...] [...] [...] ... \stopplaatsformule  
OPT

\* + - VERWIJZING

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

- 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

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

- 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

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

- 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

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

<pre> \startplacepairedbox [...] [...] ... \stopplacepairedbox 1  NAAM 2  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \startplaatsPAIREDBOX [...] [...] ... \stopplaatsPAIREDBOX *  erft: \setuppairedbox  instances: </pre>
<pre> \startpositief ... \stoppositief </pre>
<pre> \startpositioning [...] [...] ... \stoppositioning 1  NAAM 2  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay *  NAAM </pre>
<pre> \startprocessassignmentcommand [...] [...] ... \stopprocessassignmentcommand *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocessassignmentlist [...] [...] ... \stopprocessassignmentlist *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocesscommacommand [...]*[...] ... \stopprocesscommacommand *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...]*[...] ... \stopprocesscommalist *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprodukt ... ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt *  FILE * </pre>
<pre> \startprojekt ... ... \stopprojekt *  FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie 1  NAAM 2  tag      = VERWIJZING    categorie = TEKST    k        = VERWIJZING    t        = TEKST </pre>

<code>\startrandomized ... \stoprandomized</code>
<code>\startrawsetups [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stoprawsetups</code> <small>OPT</small> 1 grid 2 NAAM
<code>\startrawsetups ... \stoprawsetups</code> * NAAM
<code>\startreadingfile ... \stopreadingfile</code>
<code>\startregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\startregelcorrectie [...;...]<sup>*</sup> ... \stopregelcorrectie</code> <small>OPT</small> * blanco erft: \blanko
<code>\startregellinks ... \stopregellinks</code>
<code>\startregelmidden ... \stopregelmidden</code>
<code>\startregelrechts ... \stopregelrechts</code>
<code>\startLINES [...;...]<sup>*</sup> ... \stopLINES</code> <small>OPT</small> * erft: \stelregelsin  instances:
<code>\startregime [...] ... \stopregime</code> * erft: \enableregime
<code>\startregister [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...;...]<sup>5</sup></code> <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX
<code>\startreusableMPgraphic {...}<sup>1</sup> {...;...}<sup>2</sup> ... \stopreusableMPgraphic</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\startscript [...] ... \stopscript</code> * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
<code>\startsdformula [...;...]<sup>*</sup> ... \stopsdformula</code> <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin

<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving  *   NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopsectionblock  1   NAAM  2   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopSECTIONBLOCK  *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin  instances: </pre>
<pre> \startsectionlevel [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopsectionlevel  1   NAAM  2   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eigennummer = TEKST  3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopsetups  1   grid  2   NAAM </pre>
<pre> \startsetups * ... \stopsetups  *   NAAM </pre>
<pre> \startshift [...] ... \stopshift  *   NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopsidebar  1   NAAM  2   erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopsimplecolumns  *   erft: \setsimplecolumnhsize </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopsmal  1   NAAM  2   erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] ... \stopsmal  1   erft: \stelsmallerin  2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>

<pre> \startsmal [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...] ... \stopsmal               OPT      OPT 1  NAAM 2  [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...]<sup>*</sup>,...] ... \stopsom               OPT *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...] ... \stopspecialitem               OPT      OPT 1  som 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...]<sup>*</sup>] ... \stopspecialitem *  sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [...]<sup>1</sup>] {...}<sup>2</sup>] ... \stopspecialitem 1  sym ran mar 2  TEKST </pre>
<pre> \startspformula [...]<sup>*</sup>,...] ... \stopspformula               OPT *  opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspraak [...]<sup>*</sup>,...] ... \stopspraak               OPT *  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [...]<sup>*</sup>] ... \stop               OPT *  NAAM </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...]<sup>*</sup>] ... \stopstaticMPfigure *  NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...]<sup>1</sup>] {...]<sup>2</sup>,...]<sup>OPT</sup>] ... \stopstaticMPgraphic 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...]<sup>*</sup>] *  CONTENT </pre>
<pre> \startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter </pre>

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1     = TEKST
   keys:2     = TEKST
   keys:3     = TEKST
   entries:1  = TEKST
   entries:2  = TEKST
   entries:3  = TEKST
   variant    = TEKST
4  PARAMETER = WAARDE
```

`\startstyle [...,...*...] ... \stopstyle`

`* erft: \setupstyle`

`\startstyle [...]* ... \stopstyle`

`* NAAM FONT`

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...,...*...] ... \stopsubformulas OPT`

`* + - VERWIJZING`

`\startsubjectlevel [...]1 [...,...2...] [...,...3...] ... \stopsubjectlevel OPT OPT OPT`

```
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [...]* ... \stopsymbolset`

`* NAAM`

`\startTABLE [...,...*...] ... \stopTABLE OPT`

`* erft: \setupTABLE`

`\startTABLEbody [...,...*...] ... \stopTABLEbody OPT`

`* erft: \setupTABLE`

`\startTABLEfoot [...,...*...] ... \stopTABLEfoot OPT`

`* erft: \setupTABLE`

`\startTABLEhead [...,...*...] ... \stopTABLEhead OPT`

`* erft: \setupTABLE`

$\backslash\text{startTABLEnext}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEnext}$ <small>OPT</small> *   erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{startTEXpage}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTEXpage}$ <small>OPT</small> *   erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{starttabel}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ <small>OPT</small> 1    TEMPLATE 2    erft: $\backslash\text{steltabellenin}$
$\backslash\text{starttabelkop}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabelkop}$ *    NAAM
$\backslash\text{starttabellen}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ *    TEMPLATE
$\backslash\text{starttabellen}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ *    NAAM
$\backslash\text{starttabelstaart}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabelstaart}$ *    NAAM
$\backslash\text{starttabel}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{steltabellenin}$
$\backslash\text{starttabulatie}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEMPLATE 2    erft: $\backslash\text{steltabulatiein}$
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startTABULATE}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{steltabulatiein}$  instances:
$\backslash\text{startTABULATION}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATION}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{setuptabulation}$
$\backslash\text{starttekst}$ ... $\backslash\text{stoptekst}$

<p><code>\starttekstachtergrond [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stoptekstachtergrond</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \steltekstachtergrondin</p>
<p><code>\startTEXTBACKGROUND [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopTEXTBACKGROUND</code></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>  <sup>OPT</sup>   <sup>OPT</sup>   <sup>OPT</sup>   <sup>OPT</sup>   <sup>OPT</sup>   <sup>OPT</sup></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>\starttokens [...] ... \stoptokens</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\starttransparent [...] ... \stoptransparent</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\startTYPING [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopTYPING</code></p> <p>*    erft: \steltypenin</p> <p>instances:</p>
<p><code>\startTYPING [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopTYPING</code></p> <p>*    verder</p> <p>instances:</p>



$\backslash\text{starttypescript} [\overset{1}{\dots},\dots] [\overset{2}{\dots},\dots] [\overset{3}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoptypescript}$ $\text{1 serif sans mono math handwriting calligraphy}$ $\text{2 NAAM}$ $\text{3 size naam}$
$\backslash\text{starttypescriptcollection} [\dots] \dots \backslash\text{stoptypescriptcollection}$ $\ast \text{ NAAM}$
$\backslash\text{startuitlijnen} [\dots,\overset{\ast}{\dots}] \dots \backslash\text{stopuitlijnen}$ $\ast \text{ erft: \steluitlijnenin}$
$\backslash\text{startuitstellen} [\overset{\ast}{\dots}] \dots \backslash\text{stopuitstellen}$ $\ast \text{ [-+]GETAL}$
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ $\text{1 NAAM}$ $\text{2 PARAMETER}$
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ $\text{1 NAAM}$ $\text{2 PARAMETER}$
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ $\text{1 NAAM}$ $\text{2 PARAMETER}$
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ $\text{1 NAAM}$ $\text{2 PARAMETER}$
$\backslash\text{startusemathstyleparameter} \backslash\overset{\ast}{\dots} \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ $\ast \text{ CSNAME}$
$\backslash\text{startusingbtxs specification} [\overset{\ast}{\dots}] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ $\ast \text{ NAAM}$
$\backslash\text{startvanelkaar} \dots \backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvboxregister} \overset{\ast}{\dots} \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ $\ast \text{ NAAM GETAL}$
$\backslash\text{startvboxtohbox} \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$
$\backslash\text{startvboxtohboxseparator} \dots \backslash\text{stopvboxtohboxseparator}$
$\backslash\text{startverbergen} \dots \backslash\text{stopverbergen}$

<pre> \startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer  *   NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister ... \stopvtopregister  *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,\stackrel{*}{=}\dots] ... \stopMATHMATRIX                         OPT *   erft: \setupmathmatrix  instances: </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=}\dots] ... \stopMATHALIGNMENT                         OPT *   erft: \stelwiskundeuitlijnenin  instances: </pre>
<pre> \startxcell [\stackrel{1}{\dots}] [\dots,\stackrel{2}{=}\dots] ... \stopxcell                 OPT                OPT 1   NAAM 2   nx = GETAL     ny = GETAL     nc = GETAL     nr = GETAL     erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [\stackrel{1}{\dots}] [\dots,\stackrel{2}{=}\dots] ... \stopxcellgroup                 OPT                OPT 1   NAAM 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [\stackrel{1}{\dots}] [\dots,\stackrel{2}{=}\dots] ... \stopxgroup                 OPT                OPT 1   NAAM 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim  *   NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim  *   NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [\stackrel{1}{\dots}] [\stackrel{2}{\dots}] ... \stopxmlsetups                 OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups ... \stopxmlsetups  *   NAAM </pre>

$\backslash\text{startxrow}$ $[\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxrow}$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxrowgroup}$ $[\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxrowgroup}$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtable}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtable}$ $\text{OPT}$ * erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtablebody}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablebody}$ $\text{OPT}$ * erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtablebody}$ $[\dots] \dots \backslash\text{stopxtablebody}$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash\text{startxtablefoot}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablefoot}$ $\text{OPT}$ * erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtablefoot}$ $[\dots] \dots \backslash\text{stopxtablefoot}$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash\text{startxtablehead}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablehead}$ $\text{OPT}$ * erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtablehead}$ $[\dots] \dots \backslash\text{stopxtablehead}$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash\text{startxtablenext}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablenext}$ $\text{OPT}$ * erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtablenext}$ $[\dots] \dots \backslash\text{stopxtablenext}$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash\text{startXTABLE}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopXTABLE}$ $\text{OPT}$ * erft: \setupxtable
$\backslash\text{startxtable}$ $[\dots] \dots \backslash\text{stopxtable}$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash\text{stel}$ $[\dots]$ * NAAM
$\backslash\text{stelachtergrondenin}$ $[\dots, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots, \dots]$ $\text{OPT}$ 1 boven hoofd tekst voet onder 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda 3 erft: \stelomlijndin

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

1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen  
2 status = start stop  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 status = start stop  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
 2 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 binnen = COMMANDO  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR

`\stelblokjesin [...,*...,...]`

\* breedte = max MAAT  
 hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 afstand = MAAT  
 n = GETAL  
 variant = a b  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 type = mp ja nee  
 mp = NAAM

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

1 NAAM  
 2 erft: \setupfloatcaption

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

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

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

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

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief
- 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
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven commando NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\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

```

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

```
1   NAAM
2   elk GETAL
3   intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
    nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie
    vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4   voor      =  COMMANDO
    na         =  COMMANDO
    tussen     =  COMMANDO
    kopvoor    =  COMMANDO
    kopna      =  COMMANDO
    linkertekst =  COMMANDO
    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:

\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 margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte      = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando         = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando  = \...##1
   nummercommando     = \...##1
   diepnummercommando = \...##1

```

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

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...,<sup>\*</sup>...]

\* teken = normaal breed

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

1 SECTIE

2 erft: \stelkopin

\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

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

instances:

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

1 NAAM

2 status = start stop normaal herhaal  
marge = MAAT  
rand = MAAT  
margeafstand = MAAT  
randafstand = MAAT  
linkerrandafstand = MAAT  
rechterrandaafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
bovenafstand = MAAT  
hoofdafstand = MAAT  
voetafstand = MAAT  
onderafstand = MAAT  
preset = NAAM  
linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
linkerrand = MAAT  
rechterranda = MAAT  
hoofd = MAAT  
voet = MAAT  
boven = MAAT  
onder = MAAT  
rugwit = MAAT  
kopwit = MAAT  
setups = NAAM  
snijwit = MAAT  
breedte = MAAT midden passend  
bodewit = MAAT  
regels = GETAL  
hoogte = MAAT midden passend  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kolommen = GETAL  
kolomafstand = MAAT  
methode = default normaal NAAM  
plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig  
tekstbreedte = MAAT  
teksthoogte = MAAT  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
schaal = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier  
grid = ja nee uit  
tekstafstand = MAAT  
variant = default normaal opmaak NAAM  
clipoffset = MAAT  
cropoffset = MAAT  
trimoffset = MAAT  
bleedoffset = MAAT  
artoffset = MAAT



\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>1</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  
paginaccommando = \...#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 sectienummer paginanummer  
limiettekst = ja nee TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
referentie = GETAL  
extras = NAAM  
volgorde = commando alles titel  
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal  
vertikaal NAAM  
maxbreedte = MAAT  
pageprefix = ja nee  
pageprefixseparatorset = NAAM  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

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

```
1 NAAM
```

```
2 status      = start stop  
  breedte     = MAAT  
  voor        = COMMANDO  
  na          = COMMANDO  
  tussen      = COMMANDO  
  uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin  
  letter      = LETTER COMMANDO  
  kleur       = KLEUR  
  boven       = COMMANDO  
  onder       = COMMANDO  
  plaats     = links rechts midden inmarge  
  links       = COMMANDO  
  rechts      = COMMANDO
```

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

```
1 MARKERING
```

```
2 status      = start stop  
  expansie    = ja nee  
  scheider    = COMMANDO  
  filtercommand = \...##1
```

```
\stelnaastplaatsenin [...*,...]
```

```
* status = start stop  
  voor   = COMMANDO  
  na     = COMMANDO  
  tussen = COMMANDO
```

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

```

1  NAAM
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek          = recht rond GETAL
   achtergrondhoek    = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal  = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte  = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader         = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut               = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanko              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

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

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement

```

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

```

1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

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

```
1  NAAM
2  pagina      = erft: \pagina
   commando    = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   setups      = NAAM
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   plaats      = boven
   referentie   = VERWIJZING
   paginastatus = start stop
   hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus  = start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig = ja nee leeg
   letter      = erft: \value-style
   kleur       = KLEUR
```

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

```
1  NAAM NAAM:GETAL
2  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaar<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  plaats = links rechts boven onder geen
   status  = start stop geen
   offset  = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
```

\stelpaginanummer<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummering<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina  = erft: \pagina
   strut   = ja nee
   commando = \...##1
   links    = COMMANDO
   rechts   = COMMANDO
   status   = start stop
   breedte  = MAAT
   plaats   = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

\stelpaginaovergangen<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM

2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...<sup>1</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
   grid              = CD:STRING
   lokaal             = ja nee
   commando           = \...##1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte  = MAAT
   minbreedte         = MAAT
   maxbreedte         = MAAT
   plaats             = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge         = MAAT
   rechtermarge        = MAAT
   binnenmarge         = MAAT
   buitenmarge         = MAAT
   bottombefore        = COMMANDO
   bottomafter         = COMMANDO
   voorwit             = geen erft: \blanko
   nawit               = geen erft: \blanko
   breedte             = MAAT
   hoogte              = MAAT
   offset              = MAAT geen overlay
   zijvoorwit          = geen erft: \blanko
   zijnawit            = geen erft: \blanko
   marge               = MAAT
   nboven              = MAAT
   nonder              = MAAT
   stap                = klein middel groot regel diepte
   nregels              = GETAL
   cache               = ja nee

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

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

```

1  NAAM

2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   grid      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge     = ja nee standaard

```

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

```
1  NAAM

2  offset  = ja nee
    eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    status  = start overlay
    xoffset = MAAT
    yoffset = MAAT
    xstap   = absoluut relatief
    ystap   = absoluut relatief
    xschaal = GETAL
    yschaal = GETAL
    xfactor = GETAL
    yfactor = GETAL
    factor  = GETAL
    schaal  = GETAL
```

\stelprogrammasin [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  letter = 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:

\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:

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

1 NAAM  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

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

1 NAAM  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

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

1 NAAM  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]  
OPT

\* vast opelkaar ruim

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

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

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

```
1  NAAM

2  expansie      = ja nee xml
   variant      = eerste laatste normaal NAAM
   volgende     = COMMANDO
   commando     = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode      = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium    = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

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

```
1  TAAL default

2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto
   tekst        = TEKST
   limiettekst  = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin    = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin   = COMMANDO
   middenzin    = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor       = ja nee
```

\steltabellenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  tekst      = MAAT max
   splitsen    = ja nee herhaal auto
   kader       = aan uit
   NL          = erft: \blanko
   VL          = klein middel groot geen GETAL
   HL          = klein middel groot geen GETAL
   afstand     = klein middel groot geen
   uitlijnen   = links midden rechts
   commandos   = COMMANDO
   korps       = erft: \stelkorpsin
   lijndikte   = MAAT
   hoogte      = strut GETAL
   diepte      = strut GETAL
   openup      = MAAT
```

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

```
1  NAAM

2  NAAM

3  erft: \setuptabulation
```

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

```

1  NAAM
2  status          = start stop
   plaats          = tekst alinea geen
   variant          = GETAL
   mp              = NAAM
   methode          = NAAM
   achtergrond      = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   hoek             = recht rond
   niveau           = GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
   voor             = COMMANDO
   na               = COMMANDO
   uitlijnen        = erft: \steluitlijnenin
   streep           = GETAL
   straal           = MAAT
   kader            = aan uit
   kaderkleur       = KLEUR
   lijndikte        = MAAT
   voffset          = MAAT
   kaderoffset      = MAAT
   linkeroffset     = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset    = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset      = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset      = klein middel groot regel MAAT
   letter           = LETTER COMMANDO
   kleur            = KLEUR

```

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

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

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

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...] 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

```

`\steltolerantiein [...,*...]`

\*   horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

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

1   NAAM

2   optie       = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
    commando   = NAAM  
    links       = COMMANDO  
    rechts      = COMMANDO  
    tab         = ja nee GETAL  
    compact     = absoluut laatste alles  
    escape      = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST  
    letter      = LETTER COMMANDO  
    kleur       = KLEUR  
    regels      = ja nee normaal afgebroken  
    spatie      = aan uit normaal vast rek

`\steltypenin [...,*...,...]`

\*   onevenmarge       = MAAT  
    evenmarge        = MAAT  
    marge             = ja nee standaard MAAT  
    optie            = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
    letter            = LETTER COMMANDO  
    kleur             = KLEUR  
    uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin  
    regels            = ja nee normaal afgebroken  
    spatie            = aan uit normaal vast rek  
    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  
    stap              = GETAL  
    nummeren          = file regel nee  
    blanko            = erft: \blanko

`\steluitlijnenin [...,*...]`

\*   ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen  
    buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l  
    tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel  
    zeersoepel rek extremestretch definitief 2\*final 3\*final 4\*final

`\stelurlin [...,*...,...]`

\*   letter = LETTER COMMANDO  
    kleur  = KLEUR

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

1   reset label kader horizontaal vertikaal

2   erft: \setupfieldtotalframed

3   erft: \setupfieldlabelframed

4   erft: \setupfieldcontentframed

```

\stelveldin [1...] [2...,...] [3...,...] [4...,...] [5...,...]
              OPT      OPT      OPT      OPT
1  NAAM
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...,...]
              OPT
1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
                   OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [1...,2...,...]
                        OPT
1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [*...,*...]
                  OPT
*  herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
*  NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
*  VERWIJZING

instances:

```

```

\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>

<code>\style [...,\overset{1}{=},...] {...}</code>  1 <code>erft: \setupstyle</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\styleinstance [...]</code>  * <code>NAAM</code>
<code>\style [...]<sup>1</sup> {...}</code>  1 <code>NAAM FONT</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\STYLE {...}</code>  * <code>TEKST</code>
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code>  * <code>CONTENT</code>
<code>\substituteincommalist {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> \...<sup>3</sup></code>  1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>CSNAME</code>
<code>\subtractfeature [...]</code>  * <code>NAAM</code>
<code>\subtractfeature {...}</code>  * <code>NAAM</code>
<code>\TOOLTIP [...,\overset{1}{=},...] {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 <code>erft: \setuptooltip</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>  <b>instances:</b>
<code>\TOOLTIP [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 <code>links midden rechts</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>  <b>instances:</b>
<code>\swapcounts \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code>  1 <code>CSNAME</code> 2 <code>CSNAME</code>



<code>\swapdimens \<sup>1</sup> \<sup>2</sup></code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \<sup>1</sup> \<sup>2</sup></code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*...]</code>  * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code>  * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \*</code>  * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code>  * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...,*...]</code> <small>OPT</small> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code>  * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code>  * VERWIJZING
<code>\symbool [...]<sub>OPT</sub> [...]</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\symbool {...}</code>  * NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>

\synchro <sup>1</sup> zema <sup>2</sup> rking [...] [...] [...] <sup>3</sup> <div> <div>1</div> <div>MARKERING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>GETAL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>handhaaf</div> </div> <div>OPT</div>
\synthesizeoutputstreams [...*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
\synchronizestrut {...} <div> <div>*</div> <div>ja nee auto kap passend regel default KARAKTER</div> </div>
\synchronizewhitespace
\SYNONYM [...] [...] [...] <sup>3</sup> <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>CONTENT</div> </div> <div>OPT</div> <div>instances:</div>
\systemlog {...} {...} {...} <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
\systemlogfirst {...} {...} {...} <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
\systemloglast {...} {...} {...} <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
\systemsetups {...} <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack

<code>\taal [...]</code> *    TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\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>2</sup>...]                         OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...] [.<sup>2</sup>...]                         OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...] [.<sup>2</sup>...]                         OPT 1   GETAL 2   MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...] [.<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>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
```

`\textcontrolsplace`

`\textflowcollector {...}`

\* NAAM

`\textmath {...}`

\* CONTENT

`\textminus`

`\textormathchar {...}`

\* GETAL

`\textplus`

`\textvisiblespace`

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

1 CONTENT

2 CONTENT

<p><code>\thainumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\thefirstcharacter {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code></p> <p>*    MAAT</p>
<p><code>\theremainingcharacters {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\thickspace</code></p>
<p><code>\thinspace</code></p>
<p><code>\thirdoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p>
<p><code>\thirdoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p>
<p><code>\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p> <p>6    TEKST</p>
<p><code>\thirdofthreearguments {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>

$\backslash\thookleftarrow \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 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
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\tleftarrow \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\tLeftrightarrow \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tlap} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\rightarrow \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\leftharpoondown \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\leftharpoonup \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\leftrightharpoonup \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST

<p><code>\tleftrightharpoons</code> <math>\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}</math>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\tmapsto</code> <math>\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}</math>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\tochar</code> <math>\{...\}</math></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\toelichting</code> <math>(...,^1...) (...,\overset{2}{...}) [...,\overset{3}{...},...] \{\overset{4}{...}\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: <code>\stelomlijndin</code></p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote</code> <math>[...]</math></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid</code> <math>[...,\overset{*}{...}]</math>  <small>OPT</small></p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen</code> <math>[...,\overset{*}{...}]</math>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonkader</code> <math>[...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</math>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur</code> <math>[...]</math></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep</code> <math>[...]\ [...,\overset{2}{...}]</math>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps</code> <math>[...,\overset{*}{...}]</math></p> <p>* erft: <code>\stelkorpsin</code></p>
<p><code>\toonkorpsomgeving</code> <math>[...,\overset{*}{...}]</math></p> <p>* erft: <code>\stelkorpsin</code></p>
<p><code>\toonlayout</code> <math>[...,\overset{*}{...}]</math>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>



<p><b>\toonopmaak</b> [<sup>1</sup>...] <small>OPT</small></p> <p>* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><b>\toonpalet</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><b>\toonprint</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><b>\toonstruts</b></p>
<p><b>\toonsymbolset</b> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\topbox</b> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\topleftbox</b> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\toplinebox</b> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\toprightbox</b> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\topskippedbox</b> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\tRightarrow</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\tracecatcodetables</b></p>
<p><b>\tracedfontname</b> {...}</p> <p>* FONT</p>
<p><b>\traceoutputroutines</b></p>
<p><b>\tracepositions</b></p>
<p><b>\transparencycomponents</b> {...}</p> <p>* KLEUR</p>

`\transparent [...]{...}`

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\trel {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightarrow {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightharpoondown {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightharpoonup {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightleftharpoons {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\triplebond`

`\truefilename {...}`

- \* FILE

`\truefontname {...}`

- \* FONT

`\ttraggedright`

`\ttriplerel {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...}{...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\backslash\text{twoheadrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{twodigitrounding} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{tx}$
$\backslash\text{txx}$
$\backslash\text{typ} [\dots\overset{1}{=} \dots] \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT}$ 1    erft: $\backslash\text{steltypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{type} [\dots\overset{1}{=} \dots] \overset{2}{\{...\}}$ $\text{OPT}$ 1    erft: $\backslash\text{steltypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{typebuffer} [\dots\overset{1}{=} \dots] [\dots\overset{2}{=} \dots]$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    BUFFER 2    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typeBUFFER} [\dots\overset{*}{=} \dots]$ $\text{OPT}$ *    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typedefinedbuffer} [\dots] [\dots\overset{2}{=} \dots]$ $\text{OPT}$ 1    BUFFER 2    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typeface}$
$\backslash\text{typefile} [\overset{1}{\dots}] [\dots\overset{2}{=} \dots] \overset{3}{\{...\}}$ $\text{OPT} \quad \text{OPT}$ 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{steltypenin}$ 3    FILE
$\backslash\text{typescriptone}$
$\backslash\text{typescriptprefix} \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{typescriptthree}$
$\backslash\text{typescripttwo}$

<p><b>\typesetbuffer</b> [<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><b>\typesetfile</b> [<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><b>\type</b> [<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><b>\TYPE</b> [<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><b>\TYPE</b> [<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><b>\typ</b> [<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><b>\uconvertnumber</b> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1    erft: \converteernummer</p> <p>2    GETAL</p>
<p><b>\uedcatcodecommand</b> \<sup>1</sup>... <sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    KARAKTER GETAL</p> <p>3    COMMANDO</p>
<p><b>\uit</b> [...]</p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><b>\uitgerekt</b> [<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><b>\undefinevalue</b> {.*}</p> <p>*    NAAM</p>
<p><b>\undepthed</b> {.*}</p> <p>*    CONTENT</p>

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

1    TEKST

2    TEKST

`\underbrace {...}`

\*    TEKST

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

1    TEKST

2    TEKST

`\underbracket {...}`

\*    TEKST

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

1    TEKST

2    TEKST

`\underdash {...}`

\*    CONTENT

`\underdashes {...}`

\*    CONTENT

`\underdot {...}`

\*    CONTENT

`\underdots {...}`

\*    CONTENT

`\underleftarrow {...}`

\*    TEKST

`\underleftharpoondown {...}`

\*    TEKST

`\underleftharpoonup {...}`

\*    TEKST

`\underleftrightharpoonup {...}`

\*    TEKST

`\underparent {...}`

\*    TEKST

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

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

$\backslash\text{uniqueMPgraphic} \{.^1.\} \{.^2.\}_{\text{OPT}}\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{uniqueMPpagegraphic} \{.^1.\} \{.^2.\}_{\text{OPT}}\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{unprotect} \dots \backslash\text{protect}$
$\backslash\text{unprotected} .^* \backslash\text{par}$ * INHOUD
$\backslash\text{unregisterhyphenationpattern} [.^1.] [.^2.]_{\text{OPT}}$ 1 TAAL 2 TEKST
$\backslash\text{unspaceafter} \backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{unspaceargument} .^1. \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{unspaced} \{.^*.\}$ * TEKST
$\backslash\text{unspacestring} .^1. \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 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
$\backslash\text{uppercasestring} .^1. \backslash\text{to} \backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{upperleftdoublequote}$

<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</code> $\overset{1}{[...]}$ $\overset{2}{[...]}$ $\overset{3}{[...,...]}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    NAAM 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecolors [...]</code> *    FILE
<code>\usecomponent [...]</code> *    FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor</code> $\overset{1}{\{...\}}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1    PARAMETER 2    PARAMETER



<code>\usedummysstyleparameter {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\useenvironment [...]</code>  *    FILE
<code>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</code>  1    NAAM 2    NAAM 3    FILE 4    auto sluitin
<code>\usefigurebase [...]</code>  *    reset FILE
<code>\usefile [...] [...] [...]</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    FILE 3    TEKST
<code>\usegridparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\useindentingparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\useindentnextparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\useinterlinespaceparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\uselanguageparameter \*..</code>  *    CSNAME
<code>\useluamodule [...]</code>  *    FILE
<code>\useMPenvironmentbuffer [...]</code>  *    NAAM
<code>\useMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...,...}</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\useMPlibrary [...]</code>  *    FILE

<pre> \useMPPrun {...} {...}  1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]  1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter \*...  *  CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...<sup>*</sup>]  *  FILE </pre>
<pre> \useprofileparameter \*...  *  CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...<sup>*</sup>]  *  FILE </pre>
<pre> \userreferenceparameter \*...  *  CSNAME </pre>
<pre> \userpagenumber </pre>
<pre> \usesetupparameter \*...  *  CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...<sup>1</sup><sub>OPT</sub>...,...] [...<sup>2</sup>]  1  erft: \setupscale 2  NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...<sup>*</sup>,...]  *  PATH </pre>
<pre> \usetextmodule [...<sup>1</sup><sub>OPT</sub>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup><sub>OPT</sub>...,...]  1  m p s x t 2  FILE 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \usezipfile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup><sub>OPT</sub>]  1  FILE 2  FILE </pre>
<pre> \utfchar {...}  *  GETAL </pre>



```
\vergelijkpalet [..]
```

\* NAAM

\verhoog \dots

\* CSNAME

```
\verhoog cd:parentheses-1
```

\* NAAM GETAL

\versie [.\*.]

```
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\vertaal [..,..*=..,..]
          OPT
```

\* TAAL = TEKST

`\verticalgrowingbar [...,*...]`

```
*  erft: \setuppositionbar
```

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

\* erft: \setuppositionbar

$$\backslash \text{verwerkblokken } [\dots, \overset{1}{\dots}] [\dots, \overset{2}{\dots}] [\dots, \overset{3}{\dots}, \dots] \\ \text{OPT} \qquad \qquad \text{OPT}$$

1 NAAM

2 + -

3 criterium = tekst SECTIE

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

\vglue ...<sup>\*</sup>

\* MAAT

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

1 NAAM

2 CONTENT

$$\backslash v1 \quad [ \dots ]$$

\* GETAL

<p><code>\voetnoottekst [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\voetnoottekst [...,*...,...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p>
<p><code>\volgendesubpagina</code></p>
<p><code>\volledigepaginanummer</code></p>
<p><code>\volledigregister [...<sup>1</sup>] [...,*...,...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\volledigeREGISTER [...,*...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin</p> <p>instances:</p>
<p><code>\voluit {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\vphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\vspacing [...,*...,...]</code></p> <p>* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</p>

$\backslash$ WEEKDAG {...} *    GETAL
$\backslash$ WidthSpanningText {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash$ WOORD {...} *    TEKST
$\backslash$ WOORDEN {...} *    TEKST
$\backslash$ Woord {...} *    TEKST
$\backslash$ Woorden {...} *    TEKST
$\backslash$ wdofstring {...} *    TEKST
$\backslash$ weekdag {...} *    GETAL
$\backslash$ widthofstring {...} *    TEKST
$\backslash$ widthspanningtext {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash$ wilijnd [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\backslash$ wiskunde [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash$ withoutpt {...} *    MAAT
$\backslash$ woord {...} *    TEKST

$\backslash\text{woordrechts}$ $[\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1    rechts MAAT 2    CONTENT
$\backslash\text{words}$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}$ $\{...\} \{...\}$ 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\text{writedatatolist}$ $[\dots] [\dots, \dots, \dots] [\dots, \dots, \dots]$ <small>OPT</small> 1    LIJST 2    erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}$ $\{...\} \{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ $\backslash\dots \{...\}$ 1    CSNAME 2    TEKST
$\backslash\text{xequal}$ $\{...\} \{...\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xfrac}$ $\{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{xhookleftarrow}$ $\{...\} \{...\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xhookrightarrow}$ $\{...\} \{...\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xLeftarrow}$ $\{...\} \{...\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

\* NODE

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

1 NAAM

2 SETUP

3 SETUP

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

1 SETUP

2 SETUP

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

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

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

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

- 1 NODE
- 2 TRUE

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

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

- 1 NODE
- 2 TRUE

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

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

- 1 NODE
- 2 GETAL

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {...}`

- \* NODE

`\xmlflushcontext {...}`

- \* NODE

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

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {...}`

- \* NODE

`\xmlflushpure {...}`

- \* NODE

`\xmlflushspacewise {...}`

- \* NODE

`\xmlflushtext {...}`

- \* NODE

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

`\xmlinclusion {...}`

- \* NODE

\xmlinclusions {...}  *    NODE
\xmlinfo {...}  *    NODE
\xmlinjector {...}  *    NAAM
\xmlinlineverbatim {...}  *    NODE
\xmlinstalldirective {...} {...}  1    NAAM 2    NAAM
\xmllast {...} {...}  1    NODE 2    LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmlloadbuffer {...} {...} {...}  1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...}  1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...}  *    FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...}  1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...}  1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP

\xmlmain {...}  *    NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...}  1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlname {...}  *    NODE
\xmlnamespace {...}  *    NODE
\xmlnonspace {...} {...}  1    NODE 2    LPATH
\xmlpath {...}  *    NODE
\xmlpos {...}  *    NODE
\xmlposition {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...}  1    NAAM 2    SETUP
\xmlprependsetup {...}  *    SETUP
\xmlprettyprint {...} {...}  1    NODE 2    NAAM
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}  1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- \* NODE

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

- 1 NODE
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

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

- 1 NAAM
- 2 URL

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

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

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}  *    SETUP
\xmlresetdocumentsetups {...}  *    NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...}  *    NAAM
\xmlsave {...} {...}  1    NODE 2    FILE
\xmlsetentity {...} {...}  1    NAAM 2    TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*,...]  *    NAAM
\xmlsetsetup {...} {...} {...}  1    NAAM 2    LPATH 3    SETUP
\xmlsetup {...} {...}  1    NODE 2    SETUP
\xmlshow {...}  *    NODE
\xmlsnippet {...} {...}  1    NODE 2    GETAL
\xmlstrip {...} {...}  1    NODE 2    LPATH



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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltag {...}

- \* NODE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

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

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlverbatim {...}

- \* NODE

$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xrel{\dots}\xrel{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xrightarrow{\dots}\rightarrow{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xrightarrow{\dots}\rightharpoonown{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xrightarrow{\dots}\rightharpoonup{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xrightarrow{\dots}\leftharpoons{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xrightarrow{\dots}\overleftarrow{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xsplitstring\ \dots{\dots}$

1    CSNAME

2    TEKST

$\xtriplerel{\dots}\xtriplerel{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xtwoheadleftarrow{\dots}\xtwoheadleftarrow{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xtwoheadrightarrow{\dots}\xtwoheadrightarrow{\dots}$

1    TEKST

2    TEKST

$\xxfrac{\dots}{\dots}$

1    CONTENT

2    CONTENT

\xypos {...}

\* NAAM







PRAGMA ADE  
Ridderstraat 27  
8061GH Hasselt NL  
[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)