



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

**language** : nl / nederlands  
**version** : 8 juni 2020  
**maintainer** : Wolfgang Schuster  
**comments** : [ntg-context@ntg.nl](mailto:ntg-context@ntg.nl)



\AfterPar {...} *    COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} *    GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\ATTACHMENT [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment instances: attachment
\attachment [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment
\abjadnaivenumerals {...} *    GETAL
\abjadnodotnumerals {...} *    GETAL
\abjadnumerals {...} *    GETAL
\about [...] *    VERWIJZING
\achtergrond {...} *    CONTENT
\ACHTERGROND {...} *    CONTENT instances: achtergrond
\activatespacehandler {...} *    aan uit ja vast
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\acute {...} *    KARAKTER
\adaptcollector [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcollector

<code>\adaptfontfeature [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \definefontfeature
<code>\adaptpapersize [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup>,...]</code> 1 erft: \stelpapierformaatin OPT 2 erft: \stelpapierformaatin
<code>\addfeature [...]</code> * NAAM
<code>\addfeature {...}</code> * NAAM
<code>\addfontpath [...]*,...]</code> * PATH
<code>\addtocommalist {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\addtoJSreamble {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\addvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\aftersplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to \...<sup>3</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\aftertestandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to \...<sup>3</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\alignbottom</code>
<code>\aligned [...]<sup>1</sup>,... {...}<sup>2</sup></code> 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT
<code>\alignedbox [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\alignedline {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3 CONTENT
<code>\alignhere</code>
<code>\alignmentcharacter</code>

\allinputpaths

\alphabeticnumerals {...}

\* GETAL

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

```
1  referentie = VERWIJZINGOPT
   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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

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

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

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

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

```
1  referentie = VERWIJZINGOPT
   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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

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

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

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

\ampersand

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

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setuplayer
3  erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4  CONTENT
```

\appendetoks ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup>

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

\appendgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\appendtocommalist {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME
\appendtoks ... \to \... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\apply {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle {...} * NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytofirstcharacter \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringchar \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringline \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringword \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST



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

$\backslash$ assumelongusagecs $\backslash$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
$\backslash$ astype {...} * CONTENT
$\backslash$ autocap {...} * TEKST
$\backslash$ autodirhbox $\backslash$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash$ autodirvbox $\backslash$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash$ autodirvtop $\backslash$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash$ autoinsertnextspace
$\backslash$ autointegral {...} { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash$ automathematics {...} * CONTENT
$\backslash$ autoorientation {...} * normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
$\backslash$ autopagestaterealpage {...} * NAAM
$\backslash$ autopagestaterealpageorder {...} * NAAM
$\backslash$ autosetups {...,*...} * NAAM
$\backslash$ autostarttekst ... $\backslash$ autostoptekst
$\backslash$ availablehsize
$\backslash$ averagecharwidth
$\backslash$ BeforePar {...} * COMMANDO
$\backslash$ Big ... * KARAKTER
$\backslash$ Bigg ... * KARAKTER

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

<code>\underbar {...}</code> *    CONTENT
<code>\underbars {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdash {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdashes {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdot {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdots {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandom {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandoms {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrike {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrikes {...}</code> *    CONTENT
<code>\basegrid [...,...*=...,...]</code> *    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 *    lijnkleur = KLEUR *    lijndikte = MAAT
<code>\baselinebottom</code>
<code>\baselineleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinemiddlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinerightbox {...}</code> *    CONTENT

<code>\bbordermatrix {...}</code> *    CONTENT
<code>\bbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\beforeplitstring ... \at ... \to ...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\beforetestandsplitstring ... \at ... \to ...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\beginBLOCK [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>,...] ... \endBLOCK</code> 1    + - NAAM                    OPT                    OPT 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\beginhbox ... \endhbox</code>
<code>\beginofshapebox ... \endofshapebox</code>
<code>\beginvbox ... \endvbox</code>
<code>\beginvtop ... \endvtop</code>
<code>\begstrut ... \endstrut</code>
<code>\bepaalkopnummer [...]</code> *    SECTIE
<code>\bepaallijstkenmerken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    LIJST 2    erft: \stellijstin
<code>\bepaalregisterkenmerken [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    NAAM 2    language    = default DIN <sub>5007</sub> -1 DIN <sub>5007</sub> -2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode        = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder    = cijfers comprimeren    = ja nee alles criterium       = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
<code>\bewaarbuffer [...<sup>*</sup>,...]</code> *    lijst    = NAAM file        = FILE prefix      = ja nee
<code>\bewaarbuffer [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>]</code> 1    BUFFER 2    FILE
<code>\bigg ...</code> *    KARAKTER
<code>\biggl ...</code> *    KARAKTER

\biggm ... *   KARAKTER
\biggr ... *   KARAKTER
\bigl ... *   KARAKTER
\bigm ... *   KARAKTER
\bigr ... *   KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1   kleur    =   rgb cmyk grijs breedte  =   MAAT hoogte   =   MAAT x         =   GETAL y         =   GETAL 2   GETAL
\blanko [...,\stackrel{1}{...}] *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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
\blap {...} *   CONTENT
\bleed [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1   erft: \setupbleeding 2   CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,\stackrel{1}{...}] *   TEKST
\blocksynctexfile [...,\stackrel{1}{...}] *   FILE
\blockuservariable {...} *   PARAMETER
\blokje [...,\stackrel{1}{...}] *   erft: \stelblokje <sup>qpt</sup> sin
\blokjes [...,\stackrel{1}{...}] *   erft: \stelblokje <sup>qpt</sup> sin
\bodyfontenvironmentlist

<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...]{...}</code> 1    SECTIE LIJST <sup>OPT</sup> 2    TEKST
<code>\booleanmodevalue {...}</code> *    NAAM
<code>\bordermatrix {...}</code> *    CONTENT
<code>\bottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bottomleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bottomrightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\boxcursor</code>
<code>\boxmarker {...}{...}</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\boxofsize \... ..<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ... {...<sup>3</sup>}</code> 1    CSNAME <sup>OPT</sup> 2    MAAT 3    CONTENT
<code>\boxreference [...,<sup>1</sup>...] \...<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\bpar ... \epar</code>
<code>\bpos {...}</code> *    NAAM
<code>\breakhere</code>
<code>\FRACTION {...}{...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
<code>\binom {...}{...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\dbinom {...}{...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT

$\dfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\sfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\tbinom{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\xfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\xxfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\breve{\dots}$ *    KARAKTER
$\bTABLE [\dots^*\dots] \dots \eTABLE$ *    erft: $\setupTABLE$
$\bTABLEbody [\dots^*\dots] \dots \eTABLEbody$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEfoot [\dots^*\dots] \dots \eTABLEfoot$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEhead [\dots^*\dots] \dots \eTABLEhead$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEnested [\dots^*\dots] \dots \eTABLEnested$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEnext [\dots^*\dots] \dots \eTABLEnext$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTC [\dots^*\dots] \dots \eTC$ *    erft: $\bTD$ <sup>OPT</sup>
$\bTD [\dots^*\dots] \dots \eTD$ *    nx        = <del>GET</del> GETAL ny        = GETAL nc        = GETAL nr        = GETAL n         = GETAL m        = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\setupTABLE$
$\bTDs [\dots] \dots \eTDs$ *    NAAM



\ bTH [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \ eTH * erft: \ bTD <sup>OPT</sup>
\ bTN [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \ eTN * erft: \ bTD <sup>OPT</sup>
\ bTR [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \ eTR * erft: \ setup <sup>OPT</sup> TABLE
\ bTRs [...*] ... \ eTRs * NAAM
\ bTX [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \ eTX * erft: \ bTD <sup>OPT</sup>
\ bTY [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \ eTY * erft: \ setup <sup>OPT</sup> TABLE
\ btxabbreviatedjournal {...} * NAAM
\ btxaddjournal [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM 2 NAAM
\ btxalwayscitation [...,.. <sup>1</sup> ...,...] [... <sup>2</sup> ] 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \ setupbtx 2 VERWIJZING
\ btxalwayscitation [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 default category entry <sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\ btxalwayscitation [...,.. <sup>1</sup> ...,...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \ setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
\ 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

\btxdf {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>}

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

\btxdfcombiinlistelse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\btxdfelse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

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

\btxdfelsecombiinlist {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\btxdfelsesameasprevious {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

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

\btxdfelsesameaspreviouschecked {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

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

\btxdfelseuservariable {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

\btxdfifnot {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>}

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

\btxdfisameaspreviouscheckedelse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

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

\btxdfisameaspreviouselse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

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

\btxdfuservariableelse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    PARAMETER 2    TRUE 3    FALSE
\btexpandedjournal {...} *    NAAM
\btfield {...} *    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
\btfieldname {...} *    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
\btfieldtype {...} *    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
\btfirstofrange {...} *    volume pages
\btflush {...} *    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
\btflushauthor [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    num normaal normalsshort inverted invertedshort 2    auteur editor
\btflushauthorinverted {...} *    auteur editor
\btflushauthorinvertedshort {...} *    auteur editor
\btflushauthorname {...} *    auteur editor
\btflushauthornormal {...} *    auteur editor
\btflushauthornormalshort {...} *    auteur editor
\btflushsuffix
\btfoundname {...} *    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
\btfoundtype {...} *    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

\btxhiddencitation [...]

\* VERWIJZING

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

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

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

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

\btxhybridcite {...}

\* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

\btxloadjournalist [...]

\* FILE

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

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

1 TEKST  
2 TEKST

\* FILE

\* NAAM

```
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
```

```
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

\buildtextgrave {...} *   KARAKTER
\buildtextmacron {...} *   KARAKTER
\buildtextognek {...} *   KARAKTER
\button [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} [...] 1   erft: \setupbutton 2   TEKST 3   VERWIJZING
\BUTTON [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} [...] 1   erft: \setupbutton 2   TEKST 3   VERWIJZING instances: button
\Caps {...} *   TEKST
\Cijfers {...} *   GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\ConvertConstantAfter \ <sup>1</sup> ... {...} {...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\ConvertToConstant \ <sup>1</sup> ... {...} {...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\calligrafie
\camel {...} *   TEKST
\catcodetablename
\cbox <sup>1</sup> ... {...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\centeraligned {...} *   CONTENT
\centerbox <sup>1</sup> ... {...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT

$\backslash\texttt{centeredbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\texttt{centeredlastline}$
$\backslash\texttt{centerednextbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\texttt{centerline}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\texttt{cfrac}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    l c r l p f l c l r c l c c c r r l r c r r 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\texttt{CHARACTERKERNING}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    GETAL            OPT 2    TEKST
$\backslash\texttt{chardescription}$ { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
$\backslash\texttt{charwidthlanguage}$
$\backslash\texttt{check}$ { <sup>*</sup> ...} *    KARAKTER
$\backslash\texttt{checkcharacteralign}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\texttt{checkedblank}$ [..., <sup>*</sup> ...] *    erft: \blanko
$\backslash\texttt{checkedchar}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    GETAL 2    KARAKTER
$\backslash\texttt{checkedfiller}$ { <sup>*</sup> ...} *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
$\backslash\texttt{checkedstrippedcsname}$ \*... *    CSNAME
$\backslash\texttt{checkedstrippedcsname}$ <sup>*</sup> ... *    TEKST
$\backslash\texttt{checkinjector}$ [ <sup>*</sup> ...] *    NAAM
$\backslash\texttt{checknextindentation}$ [ <sup>*</sup> ...] *    ja nee auto
$\backslash\texttt{checknextinjector}$ [ <sup>*</sup> ...] *    NAAM

$\backslash\text{checkpage}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
$\backslash\text{checkparameters}$ [...] * TEKST
$\backslash\text{checkpreviousinjector}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{checksoundtrack}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checktwopassdata}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checkvariables}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{chem}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemical}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] [ $\dots,\overset{3}{=}\dots,\dots$ ] 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemicalbottext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicalmidtext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicalsymbol}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{chemicaltext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicaltoptext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chineseallnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{chinesecapnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{chinesenumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{cijfers}$ {...} * GETAL



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

```
\citation [...1...] [...2...]
1 defaultOPTcategory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\citation {...}
* VERWIJZING
```

```
\citation [...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
```

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

```
\cite [...1...] [...2...]
1 defaultOPTcategory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\cite {...}
* VERWIJZING
```

```
\cite [...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
```

```
\clap {...}
* CONTENT
```

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

```
\cldcommand {...}
* COMMANDO
```

\cldcontext {...} *    COMMANDO
\cldloadfile {...} *    FILE
\cldprocessfile {...} *    FILE
\clip [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1    erft: \stelclipin 2    CONTENT
\clippedoverlayimage {...} *    FILE
\collect {...} *    CONTENT
\collectedtext [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1    erft: \setupcollector <sup>OPT</sup> 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>OPT</sup> ...] *    ja    nee    voorkeur    lokaal    forceer eerste laatste    GETAL    NAAM
\columnsetspanwidth {...} *    GETAL

```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

\COMMENT [...]1 [...,2...,...]3 {...}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment

```

```

\comment [...]1 [...,2...,...]3 {...}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

```

```

\comparedimension {...}1 {...}2
1 MAAT
2 MAAT

```

```

\comparedimensioneps {...}1 {...}2
1 MAAT
2 MAAT

```

```

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

```

```

\volledigeCOMBINEDLIST [...,*...,...]1
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content

```

```

\volledigecontent [...,*...,...]1
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT

```

```

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

```

```

\completelistoffLOATS [...,*...,...]1
* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

```

$\backslash\text{completelistofchemicals} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistoffigures} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofgraphics} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofintermezzi} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistoftables} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofpublications} [\overset{1}{.}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{completelistofsorts} [\overset{1}{.}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofSORTS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsorterenin <span style="float:right">OPT</span> instances: logos
$\backslash\text{completelistoflogos} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsorterenin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofsynonyms} [\overset{1}{.}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofSYNONYMS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsynoniemenin <span style="float:right">OPT</span> instances: abbreviations
$\backslash\text{completelistofabbreviations} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsynoniemenin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{complexorsimple} \backslash\overset{*}{.}\dots$ *   CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \backslash\overset{*}{.}\dots$ *   CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   TEKST NAAM
$\backslash\text{complexorsimple} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   TEKST NAAM
$\backslash\text{composedcollector} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   NAAM
$\backslash\text{composedlayer} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   NAAM

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantdimenargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantemptyargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumber \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumberargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\continuednumber {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\continueifinputfile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\convertargument ... \to \*..</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertcommand \*.. \to \*..</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteddimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</code>
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles</code> <code>3 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteernummer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N</code> <code>romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals</code> <code>devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals</code> <code>persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclednumerals</code> <code>kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals</code> <code>spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd zero</code> <code>NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\convertmonth {...}</code> <code>* GETAL</code>

<pre> \convertvalue <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} <sup>3</sup>... 1  NAAM 2  GETAL TEKST 3  NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copypages [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  FILE 2  markering = aan uit    offset    = MAAT    n         = GETAL 3  erft: \setupexternalfigure </pre>

\copyparameters [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [..., <sup>3</sup> ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
\copyposition {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM
\copysetups [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM
\corrigeerwitruimte {...} <sup>*</sup> * CONTENT
\countersubs [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 GETAL
\counttoken ... <sup>1</sup> \in ... <sup>2</sup> \to \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\counttokens ... <sup>1</sup> \to \... <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CSNAME
\cramped {...} * CONTENT
\crampedclap {...} * CONTENT
\crampedllap {...} * CONTENT
\crampedrlap {...} * CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctop ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\ctxcommand {...} * COMMANDO
\ctxdirectcommand {...} * COMMANDO
\ctxdirectlua {...} * COMMANDO

\ctxfunction {...} *    NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {...} *    COMMANDO
\ctxlatelua {...} *    COMMANDO
\ctxloadluafile {...} *    FILE
\ctxlua {...} *    COMMANDO
\ctxluabuffer [...] *    BUFFER                    OPT
\ctxluacode {...} *    COMMANDO
\ctxreport {...} *    COMMANDO
\ctxsprint {...} *    COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} *    PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ] {...} 1    VERWIJZING                    OPT                    OPT 2    TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute



\currentlistentrylimitedtext {...} *   TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} *   nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} *   PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata {...} *   PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...;...] *   h m TEKST                   OPT
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\DAYLONG {...} *   GETAL
\DAYSHORT {...} *   GETAL
\d {...} *   KARAKTER

\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
\datum [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] 1 d = GETAL OPT m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
\daylong {...} * GETAL
\dayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\daysshort {...} * GETAL
\dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\dddor {...} * KARAKTER
\ddot {...} * KARAKTER
\decrement \*... * CSNAME
\decrementcounter [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\decrementedcounter [... <sup>*</sup> ] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...} * NAAM
\decrement (...,*...) * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference

<pre> \defcatcodecommand \<sup>1</sup>... <sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \defconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \defconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \defineactivecharacter <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \definealternativestyle [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \defineanchor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \defineattribute [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM 2 lokaal globaal public private pickup </pre>
<pre> \definebackground [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin </pre>
<pre> \definebar [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbar </pre>
<pre> \definebodyfontswitch [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin </pre>

```

\definebreakpoint [...] [...] [...]
1 NAAM
2 KARAKTER
3 type = 1 2 3 4 5
  nlinks = GETAL
  nrechts = GETAL
  links = COMMANDO
  midden = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  bereik = ja nee
  language = TAAL

```

```

\definebreakpoints [...]
* NAAM

```

```

\definebtx [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definecharacterspacing [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
\definecolumnsetarea [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setupcolumnsetspan
```

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty {...}
*  TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple {...}
*  TEKST NAAM
```

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

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

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

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

```
\definedfont [...1]
*  FONT OPT
```

```
\defineeffect [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setupeffect
```

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

1    GETAL  
2    CSNAME  
3    CONTENT

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    erft: \setupexpansion

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    erft: \setupexternalfigure

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    erft: \setupfacingfloat

`\definefallbackfamily` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,...<sup>4</sup>...,...]

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

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

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    erft: \setupfielddbody

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

1    NAAM  
2    NAAM

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    erft: \setupfieldcategory

`\definefileconstant` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1    NAAM  
2    NAAM

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

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfittingpage

**\definefontalternative** [...]

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 FONT NAAM  
3 NAAM GETAL  
4 rscale = GETAL  
forceer = ja nee  
check = ja nee  
offset = GETAL NAAM  
target = GETAL NAAM  
features = NAAM  
factor = GETAL  
methode = lowercase uppercase

**\definefontfamily** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,...<sup>4</sup>...,...]

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

1 NAAM  
2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM  
2 NAAM

```

\definefontfamily [...1] [...2] [...3] [...4,...]
1  NAAM                                OPT
2  rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3  FONT
4  NAAM

```

```

\definefontfeature [...1] [...2] [...3,...3,...]
1  NAAM                                OPT
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 strut
   boundingbox  = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
   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
   uppercasing = ja nee
   lowercasing = ja nee
   mathnolimitsmode = GETAL
   blockligatures = ja nee
   metapost    = NAAM
   NAAM        = ja nee

```

```

\definefontfile [...1] [...2] [...3,...3,...]
1  NAAM                                OPT
2  FILE
3  features      = NAAM
   fallbacks    = NAAM
   goodies      = NAAM
   designsize   = auto default

```

```

\definefontsize [...1]
*  NAAM

```

```

\definefontsolution [...1] [...2] [...3,...3,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```



<pre> \defineformula [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelformulein </pre>
<pre> \defineformulaalternative [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \defineformulaframed [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupformulaframed </pre>
<pre> \defineframedcontent [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupframedcontent </pre>
<pre> \defineframedtable [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definefrozenfont [...] [...] 1  NAAM 2  FONT </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR </pre>
<pre> \definegraphictypesynonym [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definegridsnapping [...] [...] 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 </pre>
<pre> \defineheadalternative [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupheadalternative </pre>
<pre> \definehelp [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuphelp </pre>
<pre> \definehigh [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuphigh </pre>

```
\definehighlight [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
```

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

```
\definehyphenationfeatures [...] [...] [...]
1 NAAM
2 characters = TEKST
hyphens = ja alles TEKST
joiners = ja alles TEKST
rightwords = GETAL
hyphenmin = GETAL
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
variant = original tex hyphenate expanded traditional geen
rechtterrand = tex
rightchars = woord GETAL
```

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

```
\defineinitial [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
```

```
\defineinsertion [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
```

```
\defineinteraction [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
```

```
\defineinteractionbar [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin
```

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

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

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

```
\defineinterlinespace [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
```

```

\defineintermediatecolor [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
t = GETAL

```

```

\defineitems [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin

```

```

\definelabelclass [...]1 [...]2
1 NAAM OPT
2 GETAL

```

```

\definelayerpreset [...]1 [...]2
1 NAAM
2 erft: \setuplayer

```

```

\definelayerpreset [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\definelinefiller [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller

```

```

\definelinenote [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote

```

```

\definelinenumbering [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin

```

```

\definelines [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin

```

```

\definelistalternative [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative

```

```

\definelistextra [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra

```

```

\definelow [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow

```

```

\definelowhigh [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh

```

```
\definelowmidhigh [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
```

```
\defineMPinstance [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
```

```
\definemarginblock [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
```

```
\definemargindata [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
```

```
\definemarkers [...]
* NAAM
```

```
\definemathaccent ... ..
1 NAAM
2 KARAKTER
```

```
\definemathcases [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
```

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

```
\definemathdouble [...] [...] [...] [...]
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definemathundertexttextensible [...] [...] [...] 1  bothtext 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathunstacked [...] [...] [...] 1  breed 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemeasure [...] [...] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \definemessageconstant {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemode [...<sup>1</sup>,...] [...] 1  NAAM 2  ja nee handhaaf </pre>
<pre> \definemultitonecolor [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR = GETAL 3  erft: \definieerkleur 4  erft: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenamecolor [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \definenamecolor [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR </pre>
<pre> \definenamespace [...] [...] 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 </pre>
<pre> \definennarrower [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \definernote [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupnote </pre>
<pre> \defineorientation [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuporientation </pre>

```

\defineornament [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3
1 NAAM OPT
2 variant = a b
  erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin

```

```

\defineornament [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3
1 NAAM OPT
2 variant = a b
  erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definepagecolumns [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \defineperiodkerning [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupperiodkerning </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  SECTIE 3  SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR 3  erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \defineruby [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupruby </pre>
<pre> \definescale [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupscale </pre>
<pre> \definescript [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupscrip </pre>



<pre> \definesectionlevels [...] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM 2  SECTIE </pre>
<pre> \defineselector [...] [...<sup>2</sup>,...,...] 1  NAAM 2  erft: \setupselector </pre>
<pre> \defineseparatorset [...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  COMMANDO VERWERKER-&gt;COMMANDO 3  COMMANDO VERWERKER-&gt;COMMANDO </pre>
<pre> \defineshift [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupshift </pre>
<pre> \definesidebar [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \definesort [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] {...<sup>4</sup>} 1  ja nee 2  NAAM 3  NAAM 4  CONTENT </pre>
<pre> \definespotcolor [...] [...<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 </pre>
<pre> \definestyleinstance [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] 1  NAAM 2  rm ss tt mm hw cg 3  tf bf it sl bi bs sc 4  COMMANDO </pre>
<pre> \definesubformula [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupsubformula </pre>
<pre> \definesynonym [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} 1  ja nee 2  NAAM 3  NAAM 4  TEKST 5  CONTENT </pre>
<pre> \definesystemattribute [...] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM 2  lokaal globaal public private pickup </pre>
<pre> \definesystemconstant {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definesystemvariable {...} *  NAAM </pre>

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

```
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
```

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

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

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

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

```
\definetokenlist [...]
```

```
* NAAM
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 GETAL
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
* NAAM
```

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

```
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...
```

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

**\defineunit** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupunit

**\defineuserdata** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupuserdata

**\defineuserdataalternative** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupuserdataalternative

**\defineviewerlayer** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupviewerlayer

**\definespace** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 MAAT

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

1 NAAM  
2 erft: \vspacing

**\definevspacingamount** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT

**\definextable** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupxtable

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

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER  
3 KARAKTER

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelalineasin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelblokin

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

1 NAAM  
2 BUFFER  
3 erft: \stelbufferin

<pre> \definieercombinatie [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupcombination </pre>
<pre> \definieercommando ... ... 1  KARAKTER 2  COMMANDO </pre>
<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1  TAAL 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1  TAAL 2  NAAM 3  TEKST </pre>
<pre> \definieerfiguursymbool [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FILE NAAM 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT 3  erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \definieerfontstijl [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definieerfontsynoniem [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT 3  features    = NAAM    fallbacks  = NAAM    goodies    = NAAM    designsize = auto default </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT 3  NAAM </pre>
<pre> \definieerhbox [...] [...] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \definieeringsprongentext [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelingsprongentextin </pre>
<pre> \definieerinteractiemenu [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \definieeritemgroep [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelitemgroepin </pre>

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

```
\definieer karakter .1 .2
1 KARAKTER
2 GETAL
```

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

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

```
\definieer kleur [...] [...]
1 NAAM
2 KLEUR
```

```
\definieer kolomgroep [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
```

```
\definieer kolomovergang [...] [...] [...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
```

```
\definieer kop [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```
\definieer korps [...] [...] [...] [...]
1 NAAM default OPT OPT
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>...,...]

```
1  NAAM                      OPT                      OPT
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>...,...] [<sup>4</sup>...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM                      OPT                      OPT
2  NAAM
3  erft: \stelopmaakin
```

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

```
1  NAAM                      OPT
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 xy
```

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM NAAM  
3 erft: \stelplaatsblokin  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM OPT  
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>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

<pre> \definieersamengesteldelijst [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  LIJST 3  erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \definieersectie [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>



```

1   NAAM                                OPT                OPT
2   NAAM
3   erft: \stelypein
```

```

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

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory

```

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

1	NAAM
2	TAAL
3	CONTENT

1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT

```
1  TAAL          OPT
2  CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside
```

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

\* TEKST

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

$\backslash\text{directlocalframed}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{directluacode}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{directselect}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
$\backslash\text{directsetbar}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{directsetup}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{directsymbol}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{directvspacing}$ {...,*...} * erft: \vspacing
$\backslash\text{dis}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{disabledirectives}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{disableexperiments}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{disablemode}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{disableoutputstream}$
$\backslash\text{disableparpositions}$
$\backslash\text{disableregime}$
$\backslash\text{disabletrackers}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{displaymath}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymathematics}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymessage}$ {...} * TEKST

\disposeluatable \*.. * CSNAME
\distributedhsize {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
\dividedsize {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
\doadaptleftskip {...} * ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {...} * ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...} * NAAM
\doassign [...] [... <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...] [... <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
\docheckassignment {...} * TEKST
\docheckedpair {...,*...} * TEKST
\documentvariable {...} * PARAMETER
\dodoubleargument \ <sup>1</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>3</sup> ] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
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

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

1 GETAL  
2 CSNAME

\dogetattribute {...}

\* NAAM

\dogetattributeid {...}

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

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

\* TEKST OPT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifassignmentelsecs {...1} \... \...3.`

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifcheckedpagestate {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6} {...7}`

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

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

1 KLEUR  
2 TRUE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

<pre> \doifdefinedcounterelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdimensionelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdimenstringelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdocumentargument {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifdocumentargumentelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdocumentfilename {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE </pre>
<pre> \doifdocumentfilenameelse {...} {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdocumentvariable {...} {...} 1  PARAMETER 2  TRUE </pre>
<pre> \doifdocumentvariableelse {...} {...} {...} 1  PARAMETER 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifdrawingblackelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifelse {...} {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifelseallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>



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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseassignmentcs {...<sup>1</sup>} \... \...<sup>3</sup>..

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseinstring {...} {...} {...} {...4}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseinsymbolset {...} {...} {...} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseintoks {...} {...} {...} {...4}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseintwopassdata {...} {...} {...} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelselanguage {...} {...} {...3}`

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayerdata {...} {...} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayoutdefined {...} {...} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayoutsomeline {...} {...} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayouttextline {...} {...} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsemeaning \^{1}... \^{2}... {...} {...}

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsemode {...}^{1}... {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

<code>\doifelsenextbgroupcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\doifelsenextchar {...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifelsenextoptional {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\doifelsenextoptionalcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\doifelsenextparenthesis {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\doifelsenonzeropositive {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifelsenoteonsamepage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifelsenothing {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifelsenumber {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifelseobjectfound {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
<code>\doifelseobjectreferencefound {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
<code>\doifelseoddpage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\doifelseoddpagefloat {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TRUE 2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM  
2 TRUE  
3 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>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 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 {...} {...,<sup>2</sup>...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 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

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

<pre> \doiflocationelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doiflocfileelse {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifMPgraphicelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifmainfloatbodyelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifmarkingelse {...} {...} {...} 1  MARKERING 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifmeaningelse \... \... {...} {...} 1  CSNAME 2  CSNAME 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<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> 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> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TRUE 2  FALSE </pre>

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE



<pre> \doifnotenv {...} {...} 1  PARAMETER 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotescollected {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotfile {...} {...} 1  FILE 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinsidesplitfloat {...<sup>*</sup>} *  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotsetups {...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

```
\doifparallelelse {...} {...,2...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifparentfileelse {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathelse {...} {...} {...}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathexistselse {...} {...} {...}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpatternselse {...} {...} {...}
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...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpositionsonthispageelse {...,1...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

<pre> \doiftypingfileelse {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifundefined {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifundefinedcounter {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifundefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifunknownfontfeature {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvalue {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doindentation </pre>



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

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

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

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

\dorechecknextindentation

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

\dorepeatwithcommand [\<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>...  
 1 TEKST GETAL\*TEKST  
 2 CSNAME

\doreplacefeature {...,\*...}  
 \* NAAM

\doresetandafffeature {...,\*...}  
 \* NAAM

\doresetattribute {\<sup>1</sup>...}  
 \* NAAM

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

\dosetattribute {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}  
 1 NAAM  
 2 GETAL

\dosetleftskipadaption {\<sup>1</sup>...}  
 \* ja nee standaard MAAT

\dosetrighskipadaption {\<sup>1</sup>...}  
 \* ja nee standaard MAAT



```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*=...,...}
*   erft: \stelinterliniein
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...*,...}
*   aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...}
*   NAAM
```

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

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

```
\dosingleargument \.^1.. [.^2..]
1   CSNAME
2   TEKST
```

```
\dosingleempty \.^1.. [.^2..]
1   CSNAME
2   TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \.^1.. {.^2..}
1   CSNAME
2   TEKST
```

```
\dosixtupleargument \.^1.. [.^2..] [.^3..] [.^4..] [.^5..] [.^6..] [.^7..]
1   CSNAME
2   TEKST
3   TEKST
4   TEKST
5   TEKST
6   TEKST
7   TEKST
```

```
\dosixtupleempty \.^1.. [.^2..] [.^3..] [.^4..] [.^5..] [.^6..] [.^7..]
1   CSNAME
2   TEKST
3   TEKST
4   TEKST
5   TEKST
6   TEKST
7   TEKST
```

```
\dostarttagged {...^1..} {...^2..} ... \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 \... [..,..] [..] [..]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleempty \... [..] [..] [..]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleemptywithset \... [..,..] [..] [..]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotriplegroupempty \... {...} {...} {...}
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\doublebond
```

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

```
\dowithnextbox {...} \... {...}
1  COMMANDO
2  CSNAME
3  CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontent {...} {...} \... {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  CSNAME
4  CONTENT
```

<code>\dowithnextboxcontentcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument \*...</code> * CSNAME
<code>\dowithrange {...,<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
<code>\dowithwargument \*...</code> * CSNAME
<code>\dpofstring {*...}</code> * TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {*...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \steldunnelijn <sup>8</sup> fin
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {*...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {*...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {*...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {*...}</code> * CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>

\efcmaxheight {...} *    NAAM
\efcmaxwidth {...} *    NAAM
\efcminheight {...} *    NAAM
\efcminwidth {...} *    NAAM
\efcparameter {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\effect [...] {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedsteptime
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...*,...] *    NAAM
\enableexperiments [...*,...] *    NAAM
\enablemode [...*,...] *    NAAM
\enableoutputstream [...] *    NAAM
\enableparpositions
\enableregime [...] *    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
\enabletrackers [...*,...] *    NAAM

<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {.*}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {.^1} {.^2}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO
<code>\epos {.*}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {.*}</code> *    TEKST
<code>\ergens {.^1} {.^2} [.^3]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>
<code>\executeifdefined {.^1} {.^2}</code> 1    NAAM 2    COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \.^1 {.^2} {.^3}</code> 1    CSNAME 2    PARAMETER 3    TEKST
<code>\expanded {.*}</code> *    CONTENT
<code>\expandeddoif {.^1} {.^2} {.^3}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expandeddoifelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expandeddoifnot {.^1} {.^2} {.^3}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expandfontsynonym \.^1 {.^2}</code> 1    CSNAME 2    NAAM

```

1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE

```

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

1	CONTENT
2	CONTENT
3	TRUE
4	FALSE

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

```

1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE

```

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

```
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```

1 FILE                                OPT                OPT
2 NAAM
3 erft: \setupeexternalfigure

```

\* NAAM GETAL

<code>\fastdecrement \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\fastincrement \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\fastlocalframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...] {<sup>3</sup>...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<code>\fastscale {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\fastsetup {<sup>*</sup>...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\fastsetupwithargument {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\fastsetupwithargumentswapped {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> <code>1 CONTENT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\fastswitchtobodyfont {<sup>*</sup>...}</code> <code>* x xx klein groot script scriptscript</code>
<code>\fastsxsy {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 GETAL</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\feature [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...]</code> <code>1 + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\feature {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...}</code> <code>1 + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\fence</code>
<code>\fenced [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> <code>1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\FENCE {<sup>*</sup>...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\fetchallmarkings [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> <code>1 MARKERING</code> <code>2 pagina NAAM GETAL</code>

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



<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<code>\figuresymbol</code> [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur
<code>\figurewidth</code>
<code>\filename</code> {...} * FILE
<code>\filledhboxb</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxc</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxg</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxk</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxm</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxr</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filledhboxy</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\filler</code> [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
<code>\fillupto</code> [ <sup>1</sup> ...] {...} <sup>2</sup> 1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2 TEKST
<code>\filterfromnext</code> {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> {...} <sup>6</sup> {...} <sup>7</sup> 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL

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

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

\filterreference {...}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

\firstcharacter

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

1 NAAM  
2 GETAL

\firstcountervalue [...]

\* NAAM

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

\* COMMANDO

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

\* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

\* TEKST

\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\firstofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [... <sup>1</sup> ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM
\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER
\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\flushboxregister ... * NAAM GETAL

\flushcollector [...] *    NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...] *    NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [...] *    NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {...} *    NAAM
\flushtokens [...] *    NAAM
\flushtoks \*... *    CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} *    NAAM
\fontcharbyindex {...} *    GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1    NAAM 2    FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...] 1    NAAM 2    TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping

<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    opelkaar krap <sup>OPT</sup> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2    CONTENT
<code>\formulenummer [...]<sup>*</sup> [...]</code> *    VERWIJZING                    OPT
<code>\foundbox {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\fourthoffourarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\fourthofsixarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\frameddimension {...}<sup>*</sup></code> *    PARAMETER
<code>\framedparameter {...}<sup>*</sup></code> *    PARAMETER
<code>\freezedimenmacro \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\freezemeasure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    MAAT
<code>\frenchspacing</code>

\fromlinenote [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST
\frozenhbox { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
\frule .. <sup>*</sup> ... .. \relax * width <sub>MAAT</sub> height <sub>MAAT</sub> depth <sub>MAAT</sub> radius <sub>MAAT</sub> line <sub>MAAT</sub> type <sub>TEKST</sub> data <sub>TEKST</sub> name <sub>TEKST</sub> radius <sub>MAAT</sub> corner <sub>TEKST</sub>
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\gdefconvertedargument \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\gdefconvertedcommand \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\gebruikblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] <sub>OPT</sub> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\gebruikexternfiguur [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>4</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM 2 FILE
\gebruikJSscripts [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> 1 FILE 2 NAAM
\gebruikmodule [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [... <sup>*</sup> ...] * PATH
\gebruiksymbolen [ <sup>*</sup> ...] * FILE

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

```
\gebruiktypescriptfile [...]
* reset FILE
```

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

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

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

```
\getboxfromcache {...}1 {...}2 ...3
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
```

```
\getboxllx ...
* NAAM GETAL
```

```
\getboxlly ...
* NAAM GETAL
```

```
\getbufferdata [...]1
* BUFFER OPT
```

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

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

```
\getdatavalue {...}
* NAAM
```

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

```
\getdayspermonth {...}1 {...}2
1 GETAL
2 GETAL
```

```
\getdefinedbuffer [...]
* BUFFER
```

<code>\getdocumentargument {...}</code> *    NAAM
<code>\getdocumentargumentdefault {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\getdocumentfilename {...}</code> *    GETAL
<code>\getdummyparameters [...,.*,...]</code> *    PARAMETER = WAARDE
<code>\getemptyparameters [...,.*,...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\getparameters [...,.*,...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\getexpandedparameters [...,.*,...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\getfiguredimensions [...,.*,...]</code> 1    FILE <span style="float: right;">OPT</span> 2    erft: \setupexternalfigure
<code>\getfirstcharacter {...}</code> *    TEKST
<code>\getfirsttwopassdata {...}</code> *    NAAM
<code>\getfromcommacommand [...,<sup>1</sup>...] [...]</code> 1    COMMANDO 2    GETAL
<code>\getfromcommalist [...,<sup>1</sup>...] [...]</code> 1    COMMANDO 2    GETAL
<code>\getfromluatable \... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    PARAMETER GETAL
<code>\getfromtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\getglyphdirect {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    FONT 2    GETAL KARAKTER
<code>\getglyphstyled {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    FONT 2    GETAL KARAKTER



\getparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {...} *    NAAM
\getlocalfloat {...} *    GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> {...} 1    NAAM 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
\getmessage {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    FONT 2    NAAM
\getnamedglyphstyled {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    FONT 2    NAAM
\getnamedtwopassdatalist \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    NAAM
\getnaturaldimensions ... *    NAAM GETAL
\getnoflines {...} *    MAAT
\getobject {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM 2    NAAM
\getobjectdimensions {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM 2    NAAM
\getpaletsizes [...] *    NAAM
\getparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE

\getprivatechar {...} *    NAAM
\getprivateslot {...} *    NAAM
\getrandomcount \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    CSNAME 2    GETAL 3    GETAL
\getrandomdimen \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    CSNAME 2    MAAT 3    MAAT
\getrandomfloat \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    CSNAME 2    GETAL 3    GETAL
\getrandomnumber \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    CSNAME 2    GETAL 3    GETAL
\getrandomseed \*... *    CSNAME
\getrawparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines {...} *    MAAT
\getrawparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getreference [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    default tekst titel nummer pagina realpage 2    VERWIJZING
\getreferenceentry {...} *    default tekst titel nummer pagina realpage
\getroundednoflines {...} *    MAAT

\getsubstring {...} {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL 3    TEKST
\gettokenlist [...] *    NAAM
\gettwopassdata {...} *    NAAM
\gettwopassdatalist {...} *    NAAM
\getuserdata
\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 [...] \... 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...]`  
1 TEKST                      OPT              OPT  
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 [1] [2] [3] [4] [5]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [1] [2] [3] [4]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

```
\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
8  CONTENT
9  CONTENT
```

```
\gobbleoneargument {...}
*  CONTENT
```

```
\gobbleoneoptional [...]
*  TEKST
```

```
\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
```

```
\gobblesingleempty [...]
*  TEKST OPT
```

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

\gsetboxlly <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\gurmurkhinumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\haalbuffer [... <sup>*</sup> ,...] <sup>OPT</sup> * BUFFER
\haal <i>BUFFER</i>
\haal <i>BUFFER</i>
\haalmarkering [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
\handhaafblokken [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] <sup>OPT</sup> 1 NAAM 2 NAAM
\handletokens <sup>1</sup> ... \with \ <sup>2</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat { <sup>*</sup> ...} * KARAKTER
\hboxofvbox <sup>*</sup> ... * NAAM GETAL
\hboxreference [... <sup>1</sup> ,...] { <sup>2</sup> ...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\hbox <i>BOX</i> { <sup>*</sup> ...} * CONTENT

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



\hexstringtonumber {...} *   GETAL
\hglue ... *   MAAT
\hiddencitation [...]
*   VERWIJZING
\hiddencite [...]
*   VERWIJZING
\highlight [...] {...} 1   NAAM 2   TEKST
\HIGHLIGHT {...} *   TEKST
\highordinalstr {...} *   TEKST
\hilo [...] {...} {...} 1   links <sup>OP</sup> rechts 2   CONTENT 3   CONTENT
\himilo [...] {...} {...} 1   CONTENT 2   CONTENT 3   CONTENT
\hl [...]
*   GETAL
\hoofdtaal [...]
*   TAAL
\hoog {...} *   CONTENT
\HIGH {...} *   CONTENT instances: unitshigh
\unitshigh {...} *   CONTENT
\horizontalgrowingbar [...,... <sup>*</sup> ...,...]
*   erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [...,... <sup>*</sup> ...,...]
*   erft: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox

<code>\hphantom {...}</code> *   CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1   NAAM 2   CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1   MAAT 2   GETAL
<code>\hsmash {...}</code> *   CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> *   NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> *   CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1   NAAM       OPT       OPT 2   klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> *   TEKST
<code>\htofstring {...}</code> *   TEKST
<code>\huidigedatum [...*,...]</code> *   jaar y yy Y YY maand month:mnem month:jalali m m:mnem m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:jalali mm M dag day:++ day:ord day:++ day:highord d d:++ d:ord d:++ d:highord dd dd:++ dd:ord dd:++ dd:highord D D:++ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem w w:mnem WEEKDAG WEEKDAY:mnem W kenmerk spatie \_ TEKST jalali:to jalali:from
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> *   FILE
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> *   TEKST

<code>\hyphenatedword {...}</code> *    TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> *    CONTENT
<code>\idxfromluatable \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<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>\iftrialsypesetting \<sup>1</sup>... \else \<sup>2</sup>... \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignoretagsinexport [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\ignorevalue {...}</code> *    NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} [\<sup>3</sup>...]</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> *    NAAM

$\backslash\text{includesvgbuffer}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 BUFFER 2 offset = MAAT
$\backslash\text{includesvgfile}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 FILE 2 offset = MAAT
$\backslash\text{includeversioninfo}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{incrementcounter}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{incrementedcounter}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{incrementpagenumber}$
$\backslash\text{incrementsubpagenumber}$
$\backslash\text{incrementvalue}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{indentation}$
$\backslash\text{infofont}$
$\backslash\text{infofontbold}$
$\backslash\text{inheritparameter}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash\text{inhibitblank}$
$\backslash\text{initializeboxstack}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{inlijnd}$ [... <sup>1</sup> ... <sub>erft: \stelomlijndin</sub> ...] {... <sup>2</sup> } 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
$\backslash\text{inlinebuffer}$ [... <sub>OPT</sub> ...] * BUFFER
$\backslash\text{inlinedbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{inlinemath}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{inlinemathematics}$ {...} * CONTENT

<code>\inlinemessage {...}</code> *   TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1   CONTENT 2   CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1   BUFFER 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *   FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *   FILE
<code>\input ...</code> *   FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   VERWIJZING
<code>\insertpages [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1   FILE <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   GETAL 3   breedte       = MAAT n             = GETAL categorie     = NAAM
<code>\inspectluatable \*..</code> *   CSNAME
<code>\installactionhandler {...}</code> *   NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> *   KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ...<sup>1</sup> {...}</code> 1   KARAKTER 2   COMMANDO

<pre> \installattributestack \*.. *   CSNAME </pre>
<pre> \installautocommandhandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1   CSNAME 2   NAAM 3   CSNAME </pre>
<pre> \installautosetuphandler \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \installbasicautosetuphandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1   CSNAME 2   NAAM 3   CSNAME </pre>
<pre> \installbasicparameterhandler \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {.^1..} {.^2..} 1   NAAM 2   COMMANDO </pre>
<pre> \installcommandhandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1   CSNAME 2   NAAM 3   CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {.^*..} *   NAAM </pre>
<pre> \installdefinehandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1   CSNAME 2   NAAM 3   CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \.^1.. {.^2..} \.^3.. {.^4..} 1   CSNAME 2   NAAM 3   CSNAME 4   NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \.^1.. {.^2..} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>

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

<pre> \installrightframerenderer {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installsetuphandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installsetuponlycommandhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuphandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {...} {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {...} {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>



\installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\integerrounding {...} * GETAL
\interactiebalk [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> [...,...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\interwordspaceafter
\interwordspacebefore
\interwordspaces {...} * GETAL
\interwordspacesafter {...} * GETAL
\interwordspacesbefore {...} * GETAL
\invokepagehandler {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1 erft: \stelinvullijne <sup>OPT</sup> in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1 erft: \stelinvullijne <sup>OPT</sup> in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\italic
\italiccorrection

<code>\italicface</code>
<code>\italicvet</code>
<code>\items [...,\u00b1,...] {...}</code> 1    erft: \stelitemsin 2    TEKST
<code>\itemtag [...,*,...]</code> *    VERWIJZING    OPT
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> *    TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...,\u00b1,...] {...}</code> 1    erft: \stelkadertekstin 2    CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...,\u00b1,...] {...}</code> 1    erft: \stelkadertekstin 2    CONTENT
<code>\kap {...}</code> *    TEKST
<code>\kapitaal {...}</code> *    TEKST
<code>\keeplinestogether {...}</code> *    GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...]\u00b9] {...}</code> 1    GETAL            OPT 2    TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>

<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...]*,...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {...}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...]*,...]</code> * erft: <code>\columnbreak</code> <sup>OPT</sup>
<code>\kopnummer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste <sup>OPT</sup>
<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>\LUAMETATEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *    CONTENT
<code>\LOW {...}</code> *    CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> *    CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatorortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> *    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

$\backslash\text{btxlabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{headtekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{labeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{mathlabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{operatorortekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{prefixtekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{suffixtekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{taglabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{unittekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{LABELtexts} \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\text{headtexts} \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{labeltexts} \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{mathlabeltexts} \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{LABEL} [...,.^1...] \{.^2..\}$ 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
$\backslash\text{laho} [.^1..] \{.^2..\} \{.^3..\}$ 1    links <del>F</del> rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{languageCharacters} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{languagecharacters} \{...\}$ *    GETAL



$\backslash\text{lazysavetaggedtwopassdata}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
$\backslash\text{lazysavetwopassdata}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
$\backslash\text{lbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 $\text{TEKST}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lhexnumber}$ $\{.^*.\}$ * GETAL
$\backslash\text{lhexnumbers}$ $\{.^*.\}$ * GETAL
$\backslash\text{leftbottombox}$ $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftbox}$ $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefthbox}$ $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst}$ $\{.^*.\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}$ $\{.^*.\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst}$ $\{.^*.\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst}$ $\{.^*.\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftline}$ $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$

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



<code>\letter {...}</code> *    GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\lettereigroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>

<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \<sup>2</sup>...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > /                    \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatelines {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatetext {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...}<sup>3</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\linebox {...}</code> *    CONTENT

1	TEKST
2	MAAT
3	FONT

```
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) > / | \| \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis
\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner
\loustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAКТЕР
```

```

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

```

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

```

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

```

```

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

```

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

```

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

```

\* CONTENT

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

\localpushbox ... *    NAAM    GETAL
\localpushmacro \*... *    CSNAME
\localundefine {...} *    NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} *    FILE
\locfilename {...} *    FILE
\lomihi {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
\lowerbox {...} \^2... {...} 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
\lowercased {...} *    TEKST
\lowercasestring ... \^1... \^2... 1    TEKST 2    CSNAME
\lowercasing
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrighthdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [...] {...} {...} 1    links rech <sup>OPT</sup> 2    CONTENT 3    CONTENT
\LOWHIGH [...] {...} {...} 1    links rech <sup>TS</sup> 2    CONTENT 3    CONTENT
\LOWMIDHIGH {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT

$\backslash LOWMIDHIGH$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ $\{.^3..\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash lrtb\!box$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ $\{.^3..\}$ $\{.^4..\}$ $\{.^5..\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
$\backslash ltop$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ 1 $TEKST^{OPT}$ 2 CONTENT
$\backslash ltrh\!box$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ 1 $TEKST^{OPT}$ 2 CONTENT
$\backslash ltrv\!box$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ 1 $TEKST^{OPT}$ 2 CONTENT
$\backslash ltrv\!top$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ 1 $TEKST^{OPT}$ 2 CONTENT
$\backslash luacode$ $\{.^1..\}$ * COMMANDO
$\backslash luaconditional$ $\backslash.^1..$ * CSNAME
$\backslash luaenvironment$ $\backslash.^1..$ * FILE
$\backslash luaexpanded$ $\{.^1..\}$ * COMMANDO
$\backslash luaexpr$ $\{.^1..\}$ * CONTENT
$\backslash luafunction$ $\{.^1..\}$ * COMMANDO
$\backslash luajitTeX$
$\backslash luamajorversion$
$\backslash luametaTeX$
$\backslash luaminorversion$
$\backslash luaparameterset$ $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ 1 NAAM 2 CONTENT

<code>\luasetup {...}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKLX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MKXL</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> *    GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> *    NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> *    NAAM
<code>\MPc {...}</code> *    NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> 1    metafun <sup>DFT</sup> minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2    CONTENT

\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 NAAM
\MPh {...} * NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT
\MPLX
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPll {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM



`\MPmenubuttons {...}`

\* NAAM

$$\backslash \text{MPn} \{ \dots \}$$

\* NAAM

`\MPoptions {...}`

\* KLEUR

`\MPoverlayanchor {...}`

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{MP}_p\{.\ldots\}$$

\* NAAM

`\MPpage {...}`

\* NAAM

`\MPpardata {...}`

\* NAAM

$$\backslash \text{MPplus} \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2 \{ \dots \}^3$$

1 NAAM

2 GETAL

### 3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{MP}_{\mathrm{pos}} \{...\}$$

\* NAAM

$$\backslash MPpositiongraphic \{...\} \{...,.. \stackrel{2}{=} ..,..\}$$

1 NAAM

2    **PARAMETER    =    WAARDE**

$$\backslash \text{MPposset} \{...\}$$

\* NAAM

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

\* NAAM

$$\backslash \text{MPrawvar} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 PARAMETER

`\MPregion {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

1 NAAM  
2 CONTENT

`\MPrightskip {...}`

\* NAAM

$$\backslash \text{MPrs} \{ \dots \}$$

\* NAAM

$$\backslash \text{MPstring} \{...\}$$

\* NAAM

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\makestrutofbox ...

- \* NAAM GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 3 erft: \setupmarginframed
- 4 CONTENT OPT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge  
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin  
inother margintext

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

```

\inleftedge [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inother [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightedge [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightmargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\margintext [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

$\backslash\text{markcontent}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    reset alles NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{markedpages}$ [...] *    NAAM
$\backslash\text{markeer}$ (..., <sup>1</sup> ...) (..., <sup>2</sup> ...) [... <sup>3</sup> ] 1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [...] *    NAAM
$\backslash\text{markpage}$ [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ,...] 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    [-+]GETAL
$\backslash\text{markreferencepage}$
$\backslash\text{mat}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{mathdouble}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    beide vfenced <sup>OPT</sup> 2    GETAL 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST 2    TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{doublebar}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash doublebrace \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash doublebracket \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash doubleparent \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overbarunderbar \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overbraceunderbrace \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overbracketunderbracket \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overparentunderparent \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash MATHEXTENSIBLE \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftrightarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\backslash cleftarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash crightarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash crightoverleftarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eleftarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$\backslash mequal \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mleftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mleftharpoondown \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mmapsto \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mRrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mrel \{...\} \{...\}$ 1    TEKST    OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST
$\backslash mrightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1    TEKST      OPT      OPT 2    TEKST



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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tmapsto {...} {...}`  
1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightarrow {...} {...}`  
1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\trel {...} {...}`  
1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightarrow {...} {...}`  
1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`  
1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xequal {...} {...}`  
1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xLeftarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xLeftrightarrow{\dots}\xRrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonowdown{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonowup{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonows{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xmapsto{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrel{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightharpoonowdown{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightharpoonowup{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightleftharpoonows{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>

$\backslash\text{triplerel} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{twoheadleftarrow} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{twoheadrightarrow} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathfraktur}$
$\backslash\text{MATHFRAMED} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\backslash\text{inmframed} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mcframed} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mframed} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mathfunction} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{mathit}$
$\backslash\text{mathitalic}$
$\backslash\text{mathop} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{MATHORNAMENT} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{mathover} [.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    boven vfence $\over$ 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST instances:

$\backslash\text{MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\text{MATHRADICAL}$ $[.^1.] \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mathrm}$
$\backslash\text{mathscript}$
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathtext}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextbf}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextbi}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextbs}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextit}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextsl}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtexttf}$ $.^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtf}$
$\backslash\text{mathtriplet}$ $[.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{MATHTRIPLET}$ $[.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{mathtt}$

$\backslash\mathrm{mathunder} [\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1    onder vftenced <sup>8PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHUNDEREXTENSIBLE} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\mathrm{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\mathrm{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\mathrm{mathupright}$
$\backslash\mathrm{mathword} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordbf} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordbi} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordbs} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordit} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordsl} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordtf} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{math} [...,\overset{1}{...},...] \{\overset{2}{...}\}$ 1    erft: \setup <sup>OPT</sup> mathematics 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{maxaligned} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mbox} \{...\}$ *    CONTENT

$\backslash\text{measure} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{measured} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton} [...,\dots^1\dots] \{...\} \{...\}$ 1 erf: $\backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\text{menubutton} [...^1] [...,\dots^2\dots] \{...\} \{...\}$ 1 NAAM 2 erf: $\backslash\text{stelinteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{message} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{mfence} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{mfunction} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{mhbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{midden} \dots$ * KARAKTER
$\backslash\text{middlealigned} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{middlebox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{midhbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{midsubsentence}$
$\backslash\text{minimalhbox} \dots^1 \{...\}^2$ 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps} \{...\}$ * TEKST

<code>\mkvibuffer [...]</code> *    BUFFER            OPT
<code>\moduleparameter {...} {...}</code> 1    FILE 2    PARAMETER
<code>\molecule {...}</code> *    CONTENT
<code>\mono</code>
<code>\mononormal</code>
<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> *    GETAL
<code>\monthshort {...}</code> *    GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> *    CONTENT
<code>\m [...,...<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1    erft: \setupmathematics 2    CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \... {...} {...} {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
<code>\NormalizeFontWidth \... {...} {...} {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
<code>\NormalizeTextHeight {...} {...} {...}</code> 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code> 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
<code>\naar {...} [...]</code> 1    CONTENT 2    VERWIJZING
<code>\naarbox {...} [...]</code> 1    CONTENT 2    VERWIJZING



\baarpagina {...} [...] 1    TEKST 2    VERWIJZING
\namedheadnumber {...} *    SECTIE
\namedstructureheadlocation {...} *    SECTIE
\namedstructureuservariable {...} {...} 1    SECTIE 2    PARAMETER
\namedstructurevariable {...} {...} 1    SECTIE 2    PARAMETER
\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM 5    CONTENT
\naturalhbox ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalhpack ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturaltpack ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvbox ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvcenter ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvpack ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvtop ... {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalwd ... *    NAAM GETAL
\negatecolorbox ... *    NAAM GETAL
\negated {...} *    TEKST

<code>\negemspace</code>
<code>\negenspace</code>
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute \...</code> * CSNAME
<code>\newcatcodetable \...</code> * CSNAME
<code>\newcounter \...</code> * CSNAME
<code>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newluatable \...</code> * CSNAME
<code>\newmode {...}</code> * NAAM
<code>\newsignal \...</code> * CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>

<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nodetostring \... {...}</code> 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</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> 1    NAAM    OPT 2    VERWIJZING

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

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,*...] [...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

`\endnote [...,*...] [...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\footnote [...,*...] [...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

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

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

`\normalitalicface`

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

1 CSNAME  
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

<p><code>\normalizefontline \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizetextdepth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextheight {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextline {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextwidth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalslantedface</code></p>
<p><code>\normaltypeface</code></p>
<p><code>\notesymbol [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\notragged</code></p>
<p><code>\ntimes {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST 2 GETAL</p>
<p><code>\numberofpoints {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\obeydepth</code></p>
<p><code>\objectdepth</code></p>
<p><code>\objectheight</code></p>
<p><code>\objectmargin</code></p>
<p><code>\objectwidth</code></p>

\obox {...} *   CONTENT
\octnumber {...} *   GETAL
\octstringtonumber {...} *   GETAL
\offset [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \setupoffset 2   CONTENT
\offsetbox [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] \... {... <sup>3</sup> } 1   erft: \setupoffsetbox 2   CSNAME 3   CONTENT
\omgeving [...] *   FILE
\omgeving ... *   FILE
\omlaag [...] *   MAAT
\omlijnd [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
\FRAMED [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin   OPT 2   CONTENT
\unframed [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...] *   FILE
\onderdeel ... *   FILE
\onedigitrounding {...} *   GETAL
\op {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> ] 1   TEKST   OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING

\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} * GETAL
\ordinalstr {...} * TEKST
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ]{...}{...} 1 variant = a b <small>OPT</small> erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ]{... <sup>2</sup> }{... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ]{... <sup>4</sup> }{...} 1 variant = a b <small>OPT</small> erft: \setupplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
\ORNAMENT {... <sup>1</sup> }{... <sup>2</sup> } 1 TEKST 2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [...] * NAAM
\outputstreamcopy [...] * NAAM
\outputstreamunvbox [...] * NAAM
\outputstreamunvcopy [...] * NAAM
\over [...] * VERWIJZING
\overlaybutton [...] * VERWIJZING
\overlaybutton {...} * VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth

<code>\overlayfigure {...}</code> *    FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> *    FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    VERWIJZING 2    VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> *    NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...}<sup>1</sup> \^2...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToReal {...}<sup>1</sup> \^2...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...}<sup>1</sup> \^2...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>



<p>\PtToCm {...}</p> <p>* MAAT</p>
<p>\pagearea [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</p> <p>1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup>voet onder<sup>OPT</sup></p> <p>2 tekst marge rand</p> <p>3 links rechts lefttext middletext righttext</p>
<p>\pagebreak [...,*...]</p> <p>* leeg hoofd voet<sup>OPT</sup>dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy NAAM</p>
<p>\pagefigure [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 FILE <sup>OPT</sup></p> <p>2 offset = default overlay geen MAAT</p>
<p>\pageinjection [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p>\pageinjection [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 erft: \setuppageinjection<sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p>\pagestaterealpage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p>\pagestaterealpageorder {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p>\pagina [...,*...]</p> <p>* erft: \page<sup>OPT</sup>Break</p>
<p>\paginanummer</p>
<p>\paginareferentie [...,*...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p>\paletsize</p>
<p>\SECTION [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 VERWIJZING <sup>OPT</sup></p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection subsubsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p>\SECTION [...,*...,...]</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: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection subsubsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>

```
\chapter [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\part [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\section [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\subject [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\subsection [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\subsubject [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\subsubsection [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

```
\subsubsubject [...,.*,...,...]
```

*	titel	=	TEKST
	bookmark	=	TEKST
	markering	=	TEKST
	lijst	=	TEKST
	referentie	=	VERWIJZING
	eigennummer	=	TEKST

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \title [...,<sup>1</sup>...] {...} {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \part [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \title [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  GETAL      OPT 2  hoogte = max MAAT    regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM      OPT 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>

<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweenegroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>

`\persiannumerals {...}`

$$\backslash\mathrm{phantom}\{.\ldots\}$$
$$\phantom{\text{box}} [\dots, \dots^* \dots, \dots]$$

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

```
\plaatsbookmarks [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  SECTIE LIJST      OPT      OPT      OPT
```

```
\plaatsformule [...1,...] {...2}
1      + = VERWIJZING      OPT      OPT
```

\plaatskopnummer [...\*]

\plaatskoptekst [...]

```
\plaatslijst [...1,...] [...2=...,...]
```

```
\plaatslijstmetsynoniemen [...] [...2...]
```

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

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

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

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

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

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

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

1 erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\plaatspaginanummer

\plaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {..<sup>4</sup>} {..<sup>5</sup>}

1 NAAM<sup>OPT</sup>  
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb  
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
3 VERWIJZING  
4 TEKST  
5 CONTENT

\plaatsFLOAT [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {..<sup>3</sup>} {..<sup>4</sup>}

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb  
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\plaatschemical [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {..<sup>3</sup>} {..<sup>4</sup>}

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb  
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

\plaatsfigure [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {..<sup>3</sup>} {..<sup>4</sup>}

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb  
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

\plaatsgraphic [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {..<sup>3</sup>} {..<sup>4</sup>}

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb  
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

\plaatsintermezzo [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {..<sup>3</sup>} {..<sup>4</sup>}

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb  
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT



<p><code>\plaatstable [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\plaatsindex [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstin</p> <p>instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...<sup>*</sup>]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...<sup>*</sup>}</code></p> <p>* CONTENT</p>

**\placefloatcaption** [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sub>OPT</sub>...<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub>

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
3 PARAMETER = WAARDE

**\placefloatwithsetups** [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sub>OPT</sub>...<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub> {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

1 NAAM  
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrang binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb  
fixtb btlr lrbt btrl rltb fixtb fixd  
3 VERWIJZING  
4 TEKST  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

**\placehelp**

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

\* NAAM

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

\* NAAM

**\placelayeredtext** [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sub>OPT</sub>...<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub> {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \setuplayeredtext  
4 TEKST  
5 CONTENT

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

\* erft: \stellijstin  
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

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

\* erft: \stellijstin

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

\* erft: \stellijstin

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

\* erft: \stellijstin

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

\* erft: \stellijstin

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

\* erft: \stellijstin

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

1 NAAM  
2 erft: \setupbt rendering

<p><b>\placelistofsorts</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><b>\placelistofSORTS</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p><b>\placelistoflogos</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p><b>\placelocalnotes</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placement</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><b>\PLACEMENT</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\placenamefloat</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><b>\placenameformula</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\placenotes</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placepairedbox</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><b>\plaatsPAIREDBOX</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><b>\plaatslegend</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\placeparallel</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><b>\placerawheaddata</b> [<sup>*</sup>...]</p> <p>* SECTIE</p>

`\placeraheadnumber [..]`

\*     SECTIE

`\placeraheadtext [...]`

\*     SECTIE

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

1 NAAM

2 NAAM

OPT

\popattribute \.\*

\* CSNAME

`\popmacro \.*...`

\* CSNAME

`\popmode [.*.]`

\* NAAM

`\popsystemmode {...}`

\* NAAM

```
\positioneer [...,\stackrel{1}{=}\dots] (\dots,\stackrel{2}{\dots}) \{\stackrel{3}{\dots}\}
```

```
1  erft: \stelpositionerOPTen
```

2 POSITION

3 CONTENT

`\positionoverlay {...}`

\* NAAM

$$\backslash\text{positionregionoverlay} \{.^{.1}.\} \{.^{.2}.\}$$

1 NAAM

2 NAAM

\postponenotes

`\predefinedfont` [...]

\* FONT

```
\predefontfont [...] [.]
```

1 NAAM

```

1  NAME
2  FONT

```

```
\predefinesymbol [...]
```

\* NAAM

\prefixedpagenumber

```
\prependetoks ... \to \...
```

1 COMMANDO

```

1 CSNAME
2 CSNAME

```

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

1 NAAM

2 COMMANDO

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

1 TEKST

```

1  TERS1
2  CSNAME

```

<pre> \prependtoks <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \prerollblank [...,*,...] *  erft: \blanko </pre>
<pre> \presetdocument [...,\<sup>*</sup>...,...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,*,...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre>\pretocommalist {...} \^2.. 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\prevcounter [...] [\^2..] 1  NAAM 2  GETAL</pre>
<pre>\prevcountervalue [...] *  NAAM</pre>
<pre>\preventmode [...,*,...] *  NAAM</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [\^1..] [\^2..] 1  NAAM 2  GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [...] [...,\^3=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [\^1..] [...,\^3=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...,\^1,...] \^2.. 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentcommand [...,\^1=...,...] \^2.. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentlist [...,\^1=...,...] \^2.. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME</pre>
<pre>\processbetween {...} \^2.. 1  NAAM 2  CSNAME</pre>

<pre> \processbodyfontenvironmentlist \*... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommaccommand [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \<sup>2</sup>... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...=&gt;...<sup>3</sup>,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...<sup>*</sup>] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processlist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} \<sup>4</sup>... 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] * NAAM OPT </pre>

\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 [...] * BUFFER OPT
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil \*.. * CSNAME
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...] * FILE
\produkt ... * FILE
\profiledbox [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {... <sup>1</sup> } ... <sup>2</sup> .. 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE



\projekt ... * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST
\pseudosmallcapped {...} * TEKST
\punt {...} * KARAKTER
\punten [...] <p style="margin-left: 20px;">* GETAL      OPT</p>
\punten [..., ..., ..., ...] * erft: \setuppefiods
\purenumber {...} * GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \*... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [...] [...] <p style="margin-left: 20px;">1 NAAM</p> <p style="margin-left: 20px;">2 VERWIJZING</p>
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushkleur [...] ... \popkleur * KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \*... * CSNAME

<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> *    NAAM
<code>\pushoutputstream [...]</code> *    NAAM                    OPT
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> *    PATH
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> *    + - TEKST
<code>\pushsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3 {...}</code> 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> *    GETAL    OPT
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> *    FILE
<code>\Romeins {...}</code> *    GETAL
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>

<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {<sup>1</sup>...} \,<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\randomizetext {<sup>*</sup>...}</code> *    TEKST
<code>\randomnumber {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    GETAL
<code>\rawcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\rawcountervalue [<sup>*</sup>...]</code> *    NAAM
<code>\rawdate [...,<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\rawdoifinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\rawgetparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=&gt;...,...]</code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...,<sup>1</sup>...] \,<sup>2</sup>...</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\rawprocesscommalist [...,<sup>1</sup>...] \,<sup>2</sup>...</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...} *   PARAMETER
\rawsubcountervalue [.. <sup>1</sup> ] [.. <sup>2</sup> ] 1   NAAM 2   GETAL
\rbox .. <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\readfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readfixfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE
\readjobfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readlocfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readsetfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE
\readsysfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readtexfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readxmlfile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {...} *   TEKST
\realSmallcapped {...} *   TEKST
\realsmallcapped {...} *   TEKST

<code>\rechts ...</code> <code>* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( &gt; &lt; /             \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis</code> <code>  \rparent \rparen \rangle \rangle \rangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner</code> <code>  \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \} \} \&gt; \</code> KARAKTER
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <code>1 default tekst titel nummer pagina realpage</code> <code>2 VERWIJZING</code>
<code>\refereer (...)<sup>1</sup>, (...)<sup>2</sup>, (...)<sup>3</sup></code> <code>1 POSITION</code> <code>2 POSITION</code> <code>3 VERWIJZING</code>
<code>\referencecolumnnumber</code>
<code>\REFERENCEFORMAT {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> <code>1 TEKST                    OPT        OPT</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 VERWIJZING</code>
<code>\referencepagedetail</code>
<code>\referencepagestate</code>
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referencerealpage</code>
<code>\referencesymbol</code>
<code>\referentie [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup></code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\regel {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\regellinks {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\regelmidden {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\LINENOTE {...}</code> <code>* TEKST</code> <code>instances: linenote</code>
<code>\linenote {...}</code> <code>* TEKST</code>

<pre> \regelrechts {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...] [...<sup>2</sup>...] 1   NAAM 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...} {...} 1   FILE 2   GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1   FILE 2   NAAM 3   erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} *   NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \registersort [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1   prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...<sup>1</sup>] {...+<sup>2</sup>+...} 1   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2   INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...<sup>1</sup>] {...+<sup>2</sup>+...} 1   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2   INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] {...+<sup>3</sup>+...} 1   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2   TEKST 3   INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] {...+<sup>3</sup>+...} 1   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2   TEKST 3   INDEX </pre>

<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> *    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> *    NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ... \from ..<sup>2</sup>. \to \..<sup>3</sup>.</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\removetoks ..<sup>1</sup>. \from \..<sup>2</sup>.</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\repeathead [..<sup>*</sup>.]</code> *    SECTIE
<code>\replacefeature [..<sup>*</sup>.]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {..<sup>*</sup>.}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \..<sup>1</sup>. {..<sup>2</sup>.}</code> 1    CSNAME 2    GETAL

<pre> \replaceword [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] *  BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorscheme </pre>



\resetfontfallback [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT 2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [...] * NAAM
\resetinteractionmenu [...] * NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...] * NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [...] * NAAM
\resetmarker [...] * NAAM
\resetmarkering [...] * MARKERING
\resetmode {...} * NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...;...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \*... * CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] * NAAM

<code>\resetreplacements</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>\resettokenlist [...]</code> *    NAAM
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> *    NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> *    COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\restartcounter [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM

\restorecatcodes

```
\restorecounter [...]
```

\* NAAM

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

\* NAAM

\restoreendofline

\restoreglobalbodyfont

\retestfeature

$$\backslash\mathrm{reusableMPgraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}...\}$$

```
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

$$\backslash reuseMPgraphic \{...\} \{...,... \stackrel{2}{=} ...,...\}$$

```
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuserandomseed
```

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

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

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

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

$$\backslash\mathrm{reversetpack} \dots \{ \dots \}$$

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

$$\backslash reversevbox \dots \{ \dots \}$$

```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{reversevpack} \dots \{ \dots \}$$

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

$$\backslash reversevtop \dots \{ \dots \}$$

```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

\revivefeature

```
\rfence {.*.}
```

```
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |      || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
\rpament \rpamen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \urcorner \lrcorner
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlinterval \rrinterval \} \] \) \> \| KARAKTER
```

<code>\rhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1    COMMANDO 2    COMMANDO
<code>\rightpageorder</code>
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttoleftthbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttolefttvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttoleftvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttopbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\ring {...}</code> *    KARAKTER

<code>\rlap {...}</code> *   CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {...} \^{2..}</code> 1   TEKST 2   CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...} {...^{2,..}} {...^{3..}} {...^{4..}}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...^{2,..}} {...^{3..}} {...^{4..}}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   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..}] [...^{2,..}...] \^{3..} [...^{4..}]</code> 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \stelinteractiemenuin 3   TEKST 4   VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> *   GETAL
<code>\rooster [...^{1,..}...] \^{2..}</code> *   erft: \basegrid <sup>OPT</sup>
<code>\roteer [...^{1,..}...] {...^{2..}}</code> 1   erft: \stelrote <sup>OPT</sup> renin 2   CONTENT
<code>\rtlhbox \^{1..} {...^{2..}}</code> 1   TEKST       OPT 2   CONTENT
<code>\rtlvbox \^{1..} {...^{2..}}</code> 1   TEKST       OPT 2   CONTENT
<code>\rtlvtop \^{1..} {...^{2..}}</code> 1   TEKST       OPT 2   CONTENT
<code>\rtop \^{1..} {...^{2..}}</code> 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT

<pre> \ruby [...] {...} {...} 1  NAAM  OPT 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \rulehbox ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rulehpack ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rulembox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ruletopv ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruletpack ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rulevbox ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rulevpack ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rulevtop ... {...} 1  TEKST  OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,*...] *  NAAM  OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \russianNumerals {...} *  GETAL </pre>
<pre> \russiannumerals {...} *  GETAL </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>

<pre>\safechar {...} *   GETAL</pre>
<pre>\samplefile {...} *   FILE</pre>
<pre>\sans</pre>
<pre>\sansnormal</pre>
<pre>\sansvet</pre>
<pre>\savebox {...} {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT</pre>
<pre>\savebtxdataset [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup> 1   NAAM          OPT      OPT      OPT 2   FILE 3   dataset      =  NAAM     type         =  bib lua xml     file         =  FILE     criterium    =  alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                   SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige</pre>
<pre>\savecounter [...] *   NAAM</pre>
<pre>\savecurrentattributes {...} *   NAAM</pre>
<pre>\savekleur ... \restorekleur</pre>
<pre>\savenormalmeaning \*... *   CSNAME</pre>
<pre>\savetaggedtwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> 1   NAAM 2   GETAL 3   NAAM 4   CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> 1   NAAM 2   GETAL 3   CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> 1   NAAM          OPT      OPT 2   erft: \setupscale 3   CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...,<sup>*</sup>...] *   erft: \pagina<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\schreefloos</pre>

```
\schrijfnaarlijst [..1] [...,..2..3..4..5] {...} {...}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
```

```
\schrijftussenlijst [..1] [...,..2..3..4..5] {...}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
```

\schuin

\schuinvet

```
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

```
\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\secondofthreearguments {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```



1 TEKST  
2 TEKST

1 TEKST  
2 TEKST

```
1  TEKST VERWERKERORGTEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
```

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE

```

\* COMMANDO

```
\serializedcommalist
```

\serif

**\serifbold**

\serifnormal

\* NAAM

\* NAAM

\setbigbodyfont

```

1  NAAM  GETAL
2  MAAT

```

1	NAAM	GETAL
2	MAAT	

```
* reset NAAM
```

<pre>\setbuffer [...] ... \endbuffer *   NAAM</pre>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable \*... *   CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</pre>
<pre>\setcharacteraligndetail {...} {...} {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST 3   MAAT 4   MAAT</pre>
<pre>\setcharactercasing [...] *   reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</pre>
<pre>\setcharactercleaning [...] *   reset 1</pre>
<pre>\setcharacterkerning [...] *   reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterspacing [...] *   reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterstripping [...] *   reset 1</pre>
<pre>\setcharstrut {...} *   TEKST</pre>
<pre>\setcollector [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1   NAAM                      OPT 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT</pre>
<pre>\setcolormodel [...] *   black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre>
<pre>\setcounter [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1   NAAM                      OPT 2   GETAL 3   GETAL</pre>
<pre>\setcounterown [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1   NAAM                      OPT 2   GETAL 3   TEKST</pre>
<pre>\setcurrentfontclass {...} *   NAAM</pre>

<pre> \setdataset [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdatavalue {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] *  reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] *  GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1  GETAL 2  TEKST </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1  PARAMETER 2  COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 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 [...] [...] [...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setexpansion [...] *  NAAM </pre>

<code>\setfirstline [...]</code> *    NAAM                    OPT
<code>\setfirstpasscharacteralign</code>
<code>\setflag {...}</code> *    NAAM
<code>\setfont ...</code> *    FONT
<code>\setfontcolorsheme [...]</code> *    NAAM
<code>\setfontfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\setfontsolution [...]</code> *    NAAM
<code>\setfontstrut</code>
<code>\setfractions</code>
<code>\setglobalscript [...]</code> *    hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
<code>\setgmeasure {...} {...}</code> 1    NAAM 2    MAAT
<code>\setgvalue {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\setgvariable {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER 3    WAARDE
<code>\setgvariables [...][...<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM 2    set                = COMMANDO reset              = COMMANDO PARAMETER        = WAARDE
<code>\sethboxregister ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    NAAM GETAL 2    CONTENT
<code>\sethyphenatedurlafter {...}</code> *    TEKST
<code>\sethyphenatedurlbefore {...}</code> *    TEKST
<code>\sethyphenatedurlnormal {...}</code> *    TEKST

<pre> \sethyphenationfeatures [...] * [...] *   NAAM reset                      OPT </pre>
<pre> \setinitial [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM                OPT      OPT 2   erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   GETAL 3   COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...] *   verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   NAAM 2   titel NAAM GETAL 3   TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} 1   NAAM 2   auto sluitin 3   CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] *   reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSpreamble {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} 1   NAAM                OPT      OPT 2   links rechts even oneven 3   erft: \setuplayer 4   CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} 1   NAAM                OPT      OPT 2   erft: \setuplayer 3   erft: \stelomlijndin 4   CONTENT </pre>

```
\setlayerframed [...] [...2...] {3...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [1...] [...2...] [...3...] {4...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
4 TEKST
```

```
\setlinefiller [...]
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]
* [-+]MAAT OPT
```

```
\setlocalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setluatable \1... {2...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\setMPlayer [1...] [2...] [...3...] {4...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {1...} {2...} {...3...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange {1...} {2...} {3...} {...4...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPtext {1...} {2...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\setMPvariable [1...] [2...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setmainbodyfont
```

```
\setmainparbuilder [...]
* 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> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] {...}<sup>3</sup></code> 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
<code>\setnote [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setobject {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> \...<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setoldstyle</code>
<code>\setpagereference {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\setpagestate [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL

<pre> \setpagestaterealpageno {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setpenalties \... {...} {...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setpercentdimen {...} {...} 1  MAAT NAAM 2  MAAT GETAL </pre>
<pre> \setperiodkerning [...*] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setposition {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setpositionbox {...} \... {...} 1  NAAM 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \setpositiondata {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT 3  MAAT 4  MAAT </pre>
<pre> \setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,<sup>5</sup>...} 1  NAAM 2  MAAT 3  MAAT 4  MAAT 5  TEKST </pre>
<pre> \setpositiononly {...*} *  NAAM </pre>
<pre> \setpositionplus {...} {...,<sup>2</sup>...} \... {...<sup>4</sup>} 1  NAAM 2  TEKST 3  CSNAME 4  CONTENT </pre>
<pre> \setpositionstrut {...*} *  NAAM </pre>
<pre> \setprofile [...*] *  geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM </pre>
<pre> \setrandomseed {...*} *  GETAL </pre>
<pre> \setreference [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  VERWIJZING 2  PARAMETER = WAARDE </pre>



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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

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

\setreplacements [...]

\* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

\* NAAM GETAL

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

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

\setscript [...]

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

\setsecondpasscharacteralign

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

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

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

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

\setsmallbodyfont

\setsmallcaps

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

```

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

```

```

\settestcrlf

```

```

\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

```

```

\settightstrut

```

```

\settightunreferencedobject {...}1 {...}2 \... {...}3 {...}4
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settokenlist [...]1 {...}2
1  NAAM
2  TEKST

```

```

\settrialtypesetting

```

```

\setuevalue {...}1 {...}2
1  NAAM
2  CONTENT

```

```

\setugvalue {...}1 {...}2
1  NAAM
2  CONTENT

```

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,\*...,...]

\* methode = normaal auto

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

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

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

1 NAAM  
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,\*...,...]

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated\_FOGRA39(ISO\_12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO\_Coated\_v2\_300 ISO\_Coated\_v2\_(ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO\_Uncoated ISO\_Uncoated\_Yellowish ISO\_Web\_Coated Japan\_Color\_2001\_Coated Japan\_Color\_2002\_Newspaper Japan\_Web\_Coated\_(Ad) SNAP\_2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc Uncoated\_FOGRA29(ISO\_12647-2:2004) Web\_Coated\_FOGRA28(ISO\_12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE

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

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  
herhaal = ja nee

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

1 NAAM  
2 erft: \setupbar

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

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

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

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

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

```
1 NAAM OPT
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 nummer tekst pagina 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>...]

```
1 NAAM OPT
2 language = TAAL
```

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

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 status      = start stop
  dataset     = NAAM
  veld        = keyword range paginanummer auteur
  register    = NAAM
  methode     = once
  variant     = normalshort invertedshort
  letter      = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  tekststatus   = start stop
   paginastatus  = start stop
   scheider      = COMMANDO
   criterium     = vorige cite hier alles geen
   filter        = TEKST
   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** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant      = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
* linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
  leftsample    = TEKST
  rightsample   = TEKST
  character     = TEKST number->TEKST text->TEKST
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  factor        = max GETAL
   breedte       = MAAT
   features      = NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL
3  links         = GETAL
   rechts        = GETAL
   variant       = 0 1
```

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  strut               = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte            = passend geen GETAL
   hoogte             = passend geen GETAL
   links              = passend geen GETAL
   rechts             = passend geen GETAL
   boven              = passend geen GETAL
   onder              = passend geen GETAL
   schaal             = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie            = GETAL
   symuitlijnen       = auto
   assenstelsel       = aan uit
   kaderkleur         = KLEUR
   lijndikte          = MAAT
   offset             = MAAT
   eenheid            = MAAT
   factor             = GETAL
   kader              = aan uit
   lijnkleur          = KLEUR
   korps              = erft: \stelkorpsin
   formaat            = klein middel groot
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR

```

```

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

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
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

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  status              = start stop herhaal
   x                   = GETAL
   y                   = GETAL
   nx                  = GETAL
   ny                  = GETAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   clipoffset          = MAAT
   rechteroffset       = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]
1  NAAM
2  TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  n                   = GETAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   voor               = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

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

1 NAAM OPT  
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>,...]

1 NAAM OPT  
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 huidige  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
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 [...<sup>\*</sup>,...]

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

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

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
metadata:author = TEKST  
metadata:title = TEKST  
metadata:subject = TEKST  
metadata:keywords = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = MAAT  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

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

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 stap = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

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

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE



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

```

1  NAAM                                OPT
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
   cmyk        = ja nee auto
   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
   voorgrondkleur = KLEUR
   reset       = ja nee
   achtergrond = kleur voorgrond NAAM
   kader       = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax       = GETAL
   ymax       = GETAL
   hokjes     = aan uit
   interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
   korps      = MAAT
   comment     = COMMANDO TEKST
   formaat     = geen media crop trim art
   cache       = PATH
   resources   = PATH
   scherm      = FILE
   conversie   = TEKST
   volgorde    = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST

```

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

\* optie = herhaal

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

```

1  NAAM                                OPT
2  tussen      = COMMANDO
   pagina      = erft: \pagina
   tussenwit   = erft: \blanko
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   breedte     = passend kader MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie   = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```
1  NAAM          OPT
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>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na             =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
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>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  n              =  GETAL
   variant       =  default regel woord
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  paginastatus = start stop
   commando     = \...##1
   marge        = pagina
   schaal       = GETAL
   papier       = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   leftoffser     = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   bovenoffset    = MAAT
   onderoffset    = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   afstand       = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
*  + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  variant      =  horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup =  NAAM
```

```
\setuphelp [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuphigh [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  afstand = MAAT
   up      = MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  commando = ja nee
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

```
\setuphyphenation [...*...]
*  methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
   font    = FONT
   tekst   = TEKST
   plaats  = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...*,...]
*  tekst altijd globaal geen
```

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

```

1  NAAM          OPT
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 leeg 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
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   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
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

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

```

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

```

```
\setuplayeredtext [...,1...] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setuplayouttext [...]1 [...]2 [...,3...,...]  
1 boven hoofd tekst voet onderOPT  
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  
linkertekst = TEKST  
midentekst = TEKST  
rechttekst = TEKST  
linkerletter = LETTER COMMANDO  
middenletter = LETTER COMMANDO  
rechterletter = LETTER COMMANDO  
linkerkleur = KLEUR  
middenkleur = KLEUR  
rechterkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
linkerbreedte = MAAT  
middenbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT
```

```
\setuplinefiller [...,1...] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 plaats = links rechts beide  
scope = links rechts lokaal  
mp = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
threshold = MAAT  
lijndikte = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
```

```
\setuplinefillers [...,1...] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\setuplinenote [...,1...] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 comprimeren = ja nee  
compressmethod = scheider afsluiter spatie  
compressseparator = COMMANDO  
compressdistance = MAAT  
compressstopper = COMMANDO  
erft: \setupnote
```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO

```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```

*  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
    tussen = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein

```

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

```

*  aan uit reset auto klein middel gr66et GETAL MAAT

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
    down   = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR

```

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  up       = MAAT
   down    = MAAT
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

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

```
*  kleur = lokaal globaal
   mpy   = FILE
```

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

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

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

```
*  paginastatus = start stop
   commando     = \...##1
   marge        = pagina
   schaal       = GETAL
   papier       = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \setupsidebar
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   strut         = ja nee
   letter         = LETTER COMMANDO
   afstand       = MAAT
   nummerafstand = MAAT
```



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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle              = LETTER COMMANDO
   compact                    = ja nee
   uitlijnen                  = l2r r2l righttoleft
   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 comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   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
   ampersand                  = normaal
   collapsing                  = 1 2 3 geen reset
   kernpairs                  = ja nee

```

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

```

1  NAAM                      OPT
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
   methode                   = auto
   formaat                   = GETAL
   factor                     = geen auto GETAL
   mathclass                  = GETAL

```

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

```

1  NAAM                      OPT
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
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  links             = COMMANDO
   rechts            = COMMANDO
   strut             = ja nee GETAL
   uitlijnen         = links midden rechts normaal
   letter            = LETTER COMMANDO
   afstand           = MAAT
   simpelcommando    = TEKST
   plaats            = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  variant           = mp
   kleur             = KLEUR
   mpoffset          = MAAT
   mp                = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  variant           = default normaal mp
   kleur             = KLEUR
   mpoffset          = MAAT
   mp                = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
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
   lt                = MAAT
   rt                = MAAT
   lb                = MAAT
   rb                = MAAT

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

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

```
1 NAAM OPT
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
splitmethode = 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,...]
```

```
1 FILE OPT
2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

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

```

1  NAAM          OPT
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
   symbol         = 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
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   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
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

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

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  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

```

```

\setuporientation [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  orientatie     = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal
   horizontaal    = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
   vertikaal      = regel boven midden onder normaal

```

```

\setupoutputroutine [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER     = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```

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

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

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

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 wachtijd = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

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

\* erft: \setuppairedbox

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

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

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

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

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

`\setuppositionbar [...*,...]`

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

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

\* erft: \setupcounter

```

\setupreferenceformat [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
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 [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM SECTIE                                OPT      OPT
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 huidige
    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>

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
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 opelkaar tekst
   check                = ja nee
   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
                           huidige
   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
   pageleft              = COMMANDO
   pageright             = COMMANDO
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers
   paginamethode         = pagina paragraaf

```

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

```

1  NAAM                OPT                OPT
2  GETAL
3  referencemethod     = vooruit
   expansie            = ja nee xml
   eigennummer         = ja nee
   xmlsetup            = NAAM
   variant             = a b A B
   methode             = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren         = ja nee alles opelkaar tekst
   check              = ja nee
   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
                        huidige
   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
   symbol              = 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
   pageleft            = COMMANDO
   pageright           = COMMANDO
   n                   = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers
   paginamethode       = pagina paragraaf

```

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

```

1  NAAM                OPT
2  openpaginaactie     = VERWIJZING
   sluitpaginaactie    = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                OPT
2  plaats             = boven links rechts geen
   uitlijnen          = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek               = ja nee
   hoffset           = MAAT
   voffset           = MAAT
   afstand           = geen MAAT
   links             = COMMANDO
   rechts            = COMMANDO
   letter            = LETTER COMMANDO
   kleur             = KLEUR

```

\setups [...,\*,...]

```

*  NAAM

```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  schaal        =  GETAL
   xschaal       =  GETAL
   yschaal       =  GETAL
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  ja nee
   regels        =  GETAL
   factor        =  passend ruim max min auto default
   hfactor       =  passend ruim max min auto default
   bfactor       =  passend ruim max min 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,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset        =  NAAM
   features      =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
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,...]
1  NAAM          OPT
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

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  commando
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

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

1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsubformula

`\setupsymbols [...,*...]`

\* stylevariant = tekst math

`\setupsynctex [...,*...]`

\* status = start stop  
methode = min max

`\setups {...,*...}`

\* NAAM

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

1 r c x y rij kolom<sup>OPT</sup> eerste<sup>OPT</sup> 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 [...,*...]`

\* paginastatus = start stop  
commando = \...##1  
marge = pagina  
schaal = GETAL  
papier = auto default NAAM  
erft: \stelomlijndin

`\setuptagging [...,*...]`

\* status = start stop  
methode = auto

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

1 NAAM OPT  
2 breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

```
\setuptextnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijn = NAAM
  noot = NAAM
  n = * GETAL
  leeg = ja nee geen nummer
```

```
\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupuserdata [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  setups = NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  variant = default NAAM
  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserdataalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...*]
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
  status = start stop
  exporteer = ja nee
  printbaar = ja nee
  scope = lokaal globaal
  methode = geen commando
```

```
\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT
```

```
\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [...,..*...,...]
* default      = verborgen geen tekst
  comprimeren  = ja nee
  entities     = ja nee
```

```
\setupxtable [...,..1...] [...,..2...,...]
1  NAAM          OPT
2  tekstbreedte  = MAAT lokaal
   korps         = erft: \stelkorpsin
   tussenwit     = erft: \blanko
   optie        = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte   = MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd        = herhaal
   voet         = herhaal
   lijndikte     = MAAT
   splitsen      = ja nee herhaal auto
   splitsoffset  = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand       = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setuxvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvariable {...} {...1} {...2} {...3}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE
```

```
\setvariables [...1] [...,..2...,...]
1  NAAM
2  set      = COMMANDO
   reset    = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setvboxregister ... {...1} {...2}
1  NAAM GETAL
2  CONTENT
```

```
\setvisualizerfont [...*]
*  FONT          OPT
```

```
\setvtopregister ... {...1} {...2}
1  NAAM GETAL
2  CONTENT
```

```
\setwidthhof ... \to \...1
1  TEXT
2  CSNAME
```

<pre> \setxmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setxvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...][...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \shapedhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \shiftbox {...} 1  CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} *  CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] *  specification = NAAM    dataset       = NAAM    veld          = 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> \showbtxdatasetauthors [...]<sup>OPT</sup> *  NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] *  specification = NAAM    dataset       = NAAM    veld          = 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 [...]<sup>OPT</sup> *  NAAM </pre>

<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*,...,...] *  specification = NAAM          OPT    dataset       = NAAM    veld          = 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 [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*,...,...] *  rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup>    specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] *  TEKST          OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...] *  TEKST          OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirlsinmargin </pre>
<pre> \showedebuginfo </pre>
<pre> \showexperiments </pre>
<pre> \showfont [...]<sup>1</sup> [...,]<sup>2</sup>...] 1  FONT          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \showfontdata </pre>



<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*,...]</code> <code>*   erft: \stelkorpsin</code>
<code>\showfontstyle [...<sup>1</sup>,...][...<sup>2</sup>,...][...<sup>3</sup>,...][...<sup>4</sup>,...]</code> <code>1   erft: \stelkorpsin    <sup>OPT</sup>           <sup>OPT</sup>           <sup>OPT</sup>           <sup>OPT</sup></code> <code>2   rm ss tt mm hw cg</code> <code>3   tf bf it sl bi bs</code> <code>4   alles GETAL</code>
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...<sup>1</sup>} [...<sup>2</sup>]</code> <code>1   TEKST</code> <code>2   VERWIJZING</code>
<code>\showhyphenationtrace [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]</code> <code>1   TAAL                   <sup>OPT</sup></code> <code>2   TEKST</code>
<code>\showhyphens {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showinjector [...*,...]</code> <code>*   NAAM                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showligatures [...]</code> <code>*   FONT</code>
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>

\showmessage {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox {...} {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain {...} {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showsetupsdefinition [...] * NAAM
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\showwarning {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

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

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

`\slantedface`

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

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcaps {...}`

\* TEKST

`\smallskip`

$\backslash\text{smash} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1 $\text{w h d t}^{\text{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{smashbox} \dots$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{smashboxed} \dots$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{smashedhbox} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    TEKST $\text{OPT}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    TEKST $\text{OPT}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [^{.1}] \backslash^{.2} \{^{.3}\}$ 1    normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [\dots,^{.1}\dots] \backslash^{.2} \{^{.3}\}$ 1 $\text{erft:} \backslash\text{definegrid}^{\text{OPT}}\text{shapping}$ 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{som} [\dots,^*\dots]$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{someheadnumber} [^{.1}] [^{.2}]$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab} [\dots,^*\dots]$ *    variant    = $\text{horizontaal}^{\text{OPT}}\text{vertikaal}$ breedte    =    MAAT hoogte     =    MAAT n           =    GETAL m           =    GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{^{.1}\} \{^{.2}\}$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{^{.1}\} \{^{.2}\} \{^{.3}\} \{^{.4}\} \{^{.5}\} [^{.6}]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    NAAM $\text{OPT}$ 2    CONTENT instances: logo

$\backslash logo [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    NAAM <small>OPT</small> 2    CONTENT
$\backslash spaceddigits \{...\}$ *    GETAL
$\backslash spaceddigitmethod$
$\backslash spaceddigitseparator$
$\backslash spaceddigitssymbol$
$\backslash spanishNumerals \{...\}$ *    GETAL
$\backslash spanishnumerals \{...\}$ *    GETAL
$\backslash spatie$
$\backslash spiegel \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash splitatasterisk \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatcolon \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatcolons \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatcomma \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatperiod \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitdfrac \{^{.1}\} \{^{.2}\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash splitfilename \{...\}$ *    FILE
$\backslash splitfrac \{^{.1}\} \{^{.2}\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {.. <sup>3</sup> } {.. <sup>4</sup> } 1    erft: \stelplaatsbloksplits <sup>OPT</sup> en 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring</code> <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... \and \ <sup>4</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... *    NAAM    GETAL
<code>\sqrt</code> [... <sup>1</sup> ] {.. <sup>2</sup> } 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\stackrel</code> {.. <sup>1</sup> } {.. <sup>2</sup> } 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> [... <sup>*</sup> ] ... \stop *    NAAM <sup>OPT</sup>
<code>\startATTACHMENT</code> [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] ... \stopATTACHMENT 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] ... \stopattachment 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond</code> [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \stopachtergrond *    erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup>

<pre> \startACHTERGROND [...,*=...,...] ... \stopACHTERGROND *   erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup> instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [<sup>1</sup>...] [...,*=...,<sup>2</sup>...] ... \stopalinea 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...*,...] ... \stopallmodes *   NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar *   NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,*=...,...] ... \stopbitmapimage *   kleur   = rgb cmyk grijs     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     x       = GETAL     y       = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions *   NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...*] ... \stopbuffer *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startcentraligned ... \stopcentraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...,*=...,...] ... \stopcharacteralign *   erft: \setupcharacteralign </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;<sup>ST</sup>TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [<sup>1</sup>...] [...,*=...,<sup>2</sup>...] ... \stopchemical 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>

\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *   knockout overprint geen
\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly *   KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset *   NAAM
\startcolumnset [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcolumnset 1   NAAM                   OPT           OPT 2   erft: \stelkolomgroepin
\startcolumnsetspan [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcolumnsetspan 1   NAAM                   OPT 2   c           =   GETAL r           =   GETAL methode   =   tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd optie     =   geen breed
\startCOLUMNSET [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stopCOLUMNSET *   erft: \stelkolomgroepin OPT
\startcombinatie [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcombinatie 1   NAAM                   OPT           OPT 2   erft: \setupcombination
\startcombinatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stopcombinatie 1   NAAM                   OPT           OPT 2   N*M
\startCOMMENT [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopCOMMENT 1   TEKST                   OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcomment 1   TEKST                   OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction *   NAAM
\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition *   NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] ... \stopdelimited 1   NAAM                   OPT           OPT 2   TAAL 3   erft: \startsmaller





<pre> \startelement {<sup>1</sup>...} [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopelement 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopembeddedxtable *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopembeddedxtable *  NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions *  TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection *  NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat *  NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfiguur 1  NAAM 2  FILE 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfittingpage 1  NAAM 2  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopFITTINGPAGE *  erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopMPpage *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopTEXpage *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfloatcombination *  erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfloatcombination *  N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOAttekst [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} ... \stopFLOAttekst 1  splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2  VERWIJZING 3  TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>

`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts<sup>OPT</sup> binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

- \* FONT <sup>OPT</sup>

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

- \* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

- \* NAAM

`\startformule [...,*...] ... \stopformule`

- \* opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...,*...] ... \stopformules`

- \* + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startformule [...,*...*,...] ... \stopformule`

- \* optie = opelkaar krap<sup>OPT</sup>midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- marge = ja nee standaard MAAT
- grid = erft: \snaptogrid

`\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
 instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...,*...] ... \stopspformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell`  
 \* erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>

`\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent`  
 \* NAAM uit <sup>OPT</sup>

`\startframedrow [...,*...] ... \stopframedrow`  
 \* erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>

`\startframedtable [...1] [...2...] ... \stopframedtable`  
 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
 2 erft: \stelomlijndin

`\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping`  
 \* normaal standaard ja <sup>OPT</sup>streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
 box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM

`\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping`  
 \* erft: \definegridsnapping <sup>OPT</sup>

`\starthangend [...1] {...2} ... \stophangend`  
 1 afstand = MAAT <sup>OPT</sup>  
 n = GETAL  
 plaats = links rechts  
 2 CONTENT

`\starthangend [...1] {...2} ... \stophangend`  
 1 links rechts <sup>OPT</sup>  
 2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`  
 \* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...*] ... \stophelptekst`  
 \* VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startHELP [...*] ... \stopHELP`  
 \* VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
 instances: helptext

<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> * NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinteractie [...] ... \stopinteractie</code> * verborgen NAAM
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinterface .* ... \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin <b>instances: itemize</b>
<code>\startitemize [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopitemize</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
<code>\startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble</code> 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
<code>\startFRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopFRAMEDTEXT</code> 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen <small>OPT</small> 2 erft: \stelkadertekstin <b>instances: framedtext</b>
<code>\startframedtext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopframedtext</code> 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen <small>OPT</small> 2 erft: \stelkadertekstin

$\backslash\text{startkantlijn} [\dots] \dots \backslash\text{stopkantlijn}$ *    GETAL                    OPT
$\backslash\text{startkantlijn} [\dots, \dots^*, \dots] \dots \backslash\text{stopkantlijn}$ *    erft: $\backslash\text{setupmarginrule}$ OPT
$\backslash\text{startkleur} [\dots] \dots \backslash\text{stopkleur}$ *    KLEUR
$\backslash\text{startknockout} \dots \backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkop} [\dots^1, \dots] \{\dots^2\} \dots \backslash\text{stopkop}$ 1    VERWIJZING            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopLABELtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startbtxlabeltekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startheadtekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopheadtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startlabeltekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stoplabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startmathlabeltekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startoperatortekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopoperatortekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startprefixtekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopprefixtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startsuffixtekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{starttaglabeltekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startunittekst} [\dots^1] [\dots^2] \dots \backslash\text{stopunittekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startlayout} [\dots] \dots \backslash\text{stoplayout}$ *    NAAM

\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment * links midden rechts max
\startlinefiller [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stoplinefiller 1 filler NAAM OPT 2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [ <sup>1</sup> ...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote
\startlinenote [ <sup>1</sup> ...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST
\startlinenumbering [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\startlinetablecell [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoplinetablecell * erft: \setuplinetable OPT
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\startlocallinecorrection [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoplocallinecorrection * blanco erft: \blanco OPT
\startlocalnotes [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoplocalnotes * NAAM
\startlocalsetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stoplocalsetups 1 grid OPT 2 NAAM
\startlocalsetups . <sup>*</sup> ... \stoplocalsetups * NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode

<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopluasetups 1   grid          OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... ... \stopluasetups *   NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *   NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *   metafun minifun<sup>OPT</sup>extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost     decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions *   metafun minifun extrafun<sup>OPT</sup>lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost     decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdrawing [<sup>1</sup>...] ... \stopMPdrawing *   -              OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [<sup>1</sup>...] ... \stopMPenvironment *   reset globaal +      OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions *   metafun minifun extrafun<sup>OPT</sup>lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost     decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPinclusions [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopMPinclusions 1   +              OPT  OPT 2   metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost     decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {<sup>2</sup>...,...} ... \stopMPpositiongraphic 1   NAAM          OPT 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *   NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [<sup>1</sup>...] ... \stopmargeblok *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [<sup>1</sup>...] ... \stopmarkedcontent *   reset alles NAAM    OPT </pre>
<pre> \startmarkpages [<sup>1</sup>...] ... \stopmarkpages *   NAAM </pre>



```
\startMATHCASES [...,*=...,...] ... \stopMATHCASES
*   erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
```

```
\startcases [...,*=...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathcases [...,*=...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathmode ... \stopmathmode
```

```
\startmathstyle [...,*=...,...] ... \stopmathstyle
*   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,*=...,...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
```

```
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [1...] [...,*=...,2...] ... \stopmixedcolumns
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...,*=...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
```

```
\startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startcolumns [...,*=...,...] ... \stopcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,*=...,...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...,*=...,...] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1...] {...2} ... \stopmodeset
1   NAAM default
2   CONTENT
```

```
\startmodule [...] ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule .* ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startnaar [...,*=...,...] ... \stopnaar
*   VERWIJZING
```

\startnaast ... \stopnaast	
\startnamedsection [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...,...] <sup>2</sup> [..., <sup>3</sup> ...,...] <sup>3</sup> ... \stopnamedsection 1    SECTIE 2    titel       = TEKST bookmark   = TEKST markering  = TEKST lijst       = TEKST referentie  = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3    PARAMETER = WAARDE	
\startnamedsubformulas [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> ... \stopnamedsubformulas 1    + - VERWIJZING 2    TEKST	
\startnarrower [...]*,...] ... \stopnarrower *    [-+]links [-+]midden <sup>OPT</sup> [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd	
\startNARROWER [...]*,...] ... \stopNARROWER *    [-+]links [-+]midden <sup>OPT</sup> [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd	
\startnegatief ... \stopnegatief	
\startnicelyfilledbox [...] <sup>*</sup> ...,...] <sup>*</sup> ... \stopnicelyfilledbox *    breedte    = MAAT hoogte     = MAAT offset     = MAAT strut      = ja nee	
\startnointerference ... \stopnointerference	
\startNOTE [...]*,...] ... \stopNOTE *    VERWIJZING <sup>OPT</sup> instances: footnote endnote	
\startNOTE [...] <sup>*</sup> ...,...] <sup>*</sup> ... \stopNOTE *    titel       = TEKST bookmark   = TEKST lijst       = TEKST referentie  = VERWIJZING instances: footnote endnote	
\startendnote [...] <sup>*</sup> ...,...] <sup>*</sup> ... \stopendnote *    titel       = TEKST <sup>OPT</sup> bookmark   = TEKST lijst       = TEKST referentie  = VERWIJZING	
\startfootnote [...] <sup>*</sup> ...,...] <sup>*</sup> ... \stopfootnote *    titel       = TEKST <sup>OPT</sup> bookmark   = TEKST lijst       = TEKST referentie  = VERWIJZING	
\startendnote [...]*,...] ... \stopendnote *    VERWIJZING <sup>OPT</sup>	
\startfootnote [...]*,...] ... \stopfootnote *    VERWIJZING <sup>OPT</sup>	
\startnotallmodes [...]*,...] ... \stopnotallmodes *    NAAM	

<code>\startnotext ... \stopnotext</code>
<code>\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startomgeving [...] ... \stopomgeving</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startomgeving ... .. \stopomgeving</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopomlijnd</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code>
<code>\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startonderdeel ... .. \stoponderdeel</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar</code> <code>* blanko OPT</code>
<code>\startopmaak [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopopmaak</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \stelopmaakin</code>
<code>\startMAKEUPopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMAKEUPopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin OPT</code> <code>instances: standard page text middle</code>
<code>\startmiddleopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopmiddleopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin OPT</code>
<code>\startpageopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoppageopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin OPT</code>
<code>\startstandardopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopstandardopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin OPT</code>
<code>\starttextopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoptextopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin OPT</code>
<code>\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startoverlay ... \stopoverlay</code>
<code>\startoverprint ... \stopoverprint</code>
<code>\startpagecolumns [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoppagecolumns</code> <code>* erft: \setuppagecolumns OPT</code>
<code>\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS</code>
<code>\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS</code>

`\startpagecolumns [...]` ... `\stoppagecolumns`

\* NAAM OPT

`\startpagefigure [...]` [...]<sup>2</sup> ... `\stoppagefigure`

1 FILE OPT  
2 offset = default overlay geen MAAT

`\startpagelayout [...]` ... `\stoppagelayout`

\* pagina linkerpagina rechterpagina

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...]` [...]<sup>2</sup> ... `\stoppar`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: `\setupparagraph`

`\startSECTION [...]` [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... `\stopSECTION`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\startchapter [...]` [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... `\stopchapter`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...]` [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... `\stoppart`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...]` [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... `\stopsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...]` [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... `\stopsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

$$\backslash\mathrm{startsubsection} [\dots\overset{1}{=}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubject} [\dots\stackrel{1}{=}\dots] [\dots\stackrel{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubject}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsection} [\dots\stackrel{1}{=}\dots] [\dots\stackrel{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubject} \left[ \dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots \right] \left[ \dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubject}$$
$$\backslash\textit{startsubsubsection} [\dots\stackrel{1}{=}\dots] [\dots\stackrel{2}{=}\dots] \dots \backslash\textit{stopsubsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsubject} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsubject}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsubsection} [\dots\overset{1}{=}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsubsubject} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsubsubject}$$

`\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 eigennummer = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

\* titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
 suffix = TEKST  
 referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

\* + - VERWIJZING

`\startplaatsplaatsblok [...1] [...2...] [...3...] ... \stopplaatsplaatsblok`

1 NAAM  
 2 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 referentie = VERWIJZING  
 3 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsFLOAT [...1...] [...2...] ... \stopplaatsFLOAT`

1 titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 referentie = VERWIJZING  
 2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startplaatschemical [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\startplaatsfigure [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\startplaatstable [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{2}{...},...] ... \stopplacepairedbox`

```
1  NAAM
2  erft: \setuppairedbox
```

`\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{...},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX`

```
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

<pre> \startplaatslegend [...,*...,...] ... \stopplaatslegend *   erft: \setuppairedbox          OPT </pre>
<pre> \startpositief ... \stoppositief </pre>
<pre> \startpositioning [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoppositioning 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay *   NAAM </pre>
<pre> \startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes </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 [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoppublicatie 1   NAAM          OPT          OPT 2   tag            = VERWIJZING    categorie       = TEKST    k               = VERWIJZING    t               = TEKST </pre>
<pre> \starandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \starawsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoprawsetups 1   grid          OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \starawsetups ...* ... \stoprawsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>



\startregel [...] * VERWIJZING
\startregelcorrectie [...,*,...] ... \stopregelcorrectie * blanko erft: \blanko <small>OPT</small>
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startLINES [...,*=...,...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin <sup>OPT</sup> instances: lines
\startlines [...,*=...,...] ... \stoplines * erft: \stelregelsin <sup>OPT</sup>
\startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime
\startregister [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] {...+ <sup>5</sup> +...} <sup>6</sup> ... \stopregister [ <sup>7</sup> ...] [ <sup>8</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX 6 INHOUD 7 NAAM 8 NAAM
\startreusableMPgraphic { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...,...} ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM 2 PARAMETER <small>OPT</small>
\startruby [...] ... \stopruby * NAAM
\startscript [...] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving * NAAM
\startsectionblock [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> =...,...] ... \stopsectionblock 1 NAAM 2 bookmark = TEKST <small>OPT</small> erft: \stelsectieblokin
\startSECTIONBLOCK [...,*=...,...] ... \stopSECTIONBLOCK * bookmark = TEKST <small>OPT</small> erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [...,*=...,...] ... \stopappendices * bookmark = TEKST <small>OPT</small> erft: \stelsectieblokin

```
\startbackmatter [...,..*...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST      OPT
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...,..*...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST      OPT
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...,..*...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST      OPT
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [...,..1...,...] [...,..2...,...] [...,..3...,...] ... \stopsectionlevel
1   NAAM      OPT      OPT      OPT
2   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [.....1] [.....2] ... \stopsetups
1   grid      OPT
2   NAAM
```

```
\startsetups ... .. \stopsetups
*   NAAM
```

```
\startshift [...*] ... \stopshift
*   NAAM
```

```
\startsidebar [.....1] [.....2...,...] ... \stopsidebar
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,..*...,...] ... \stopsimplecolumns
*   n          = GETAL      OPT
    breedte    = MAAT
    afstand    = MAAT
    regels     = GETAL
```

```
\startsmal [.....1] [.....2...,...] ... \stopsmal
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [.....1...,...] [.....2...,...] ... \stopsmal
1   erft: \stelsmallerin OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsmal [.....1] [.....2...,...] ... \stopsmal
1   NAAM      OPT      OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsom [...*...,...] ... \stopsom
*   VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [.....1] [.....2...,...] ... \stopspecialitem
1   som      OPT      OPT
2   VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem
*   sub its
```

$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startsplitformula}$ ... $\backslash\text{stopsplitformula}$
$\backslash\text{startsplitttext}$ ... $\backslash\text{stopsplitttext}$
$\backslash\text{startspread}$ ... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$ ... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ { <sup>*</sup> ...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...; <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1 NAAM 2 PARAMETER <small>OPT</small>
$\backslash\text{STARTSTOP}$ { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
$\backslash\text{startstrictinspectnextcharacter}$ ... $\backslash\text{stopstrictinspectnextcharacter}$
$\backslash\text{startstructurepageregister}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...; <sup>3</sup> ...] <sub>OPT</sub> [ <sup>4</sup> ...; <sup>4</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopstructurepageregister}$ [ <sup>6</sup> ...] [ <sup>7</sup> ...] 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 5 INHOUD 6 NAAM 7 NAAM
$\backslash\text{startstyle}$ [ <sup>*</sup> ...; <sup>*</sup> ...] <sub>erft: \setupstyle</sub> ... $\backslash\text{stopstyle}$
$\backslash\text{startstyle}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopstyle}$ * NAAM FONT
$\backslash\text{startSTYLE}$ ... $\backslash\text{stopSTYLE}$
$\backslash\text{startSTYLE}$ ... $\backslash\text{stopSTYLE}$
$\backslash\text{startsubformulas}$ [ <sup>*</sup> ...; <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopsubformulas}$ * + - VERWIJZING



* NAAM	OPT
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

* NAAM	OPT
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

1	NAAM	OPT	OPT
---	------	-----	-----

```
instances: legend fact
```

1	NAAM	OPT	OPT
---	------	-----	-----

```

1      NAAN
2      erft: \steltabulatiein

```

1	NAAM	OPT	OPT
---	------	-----	-----

```
1  NAAM
2  erft: \steltabulatiein
```

\starttekst ... \stoptekst

1 NAAM OPT

```
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
```

```
*      erft: \steltekstachtergrondin OPT
```

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

1	spaces, nospaces	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
---	------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2 globaal

4 expanded

5 singleemp

tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument

7 SJABLOON

---

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

\* KLEUR.

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

<code>\starttransparent [...] ... \stoptransparent</code> <code>* KLEUR</code>
<code>\startTYPING [...,*=...,...] ... \stopTYPING</code> <code>* erft: \steltypenin <sup>OPT</sup></code> <code>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</code>
<code>\startTYPING [...,*=...,...] ... \stopTYPING</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code> <code>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</code>
<code>\startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code>
<code>\startMP [...,*=...,...] ... \stopMP</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code>
<code>\startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code>
<code>\startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code>
<code>\starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code>
<code>\startXML [...,*=...,...] ... \stopXML</code> <code>* verder <sup>OPT</sup></code>
<code>\startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA</code> <code>* erft: \steltypenin<sup>OPT</sup></code>
<code>\startMP [...,*=...,...] ... \stopMP</code> <code>* erft: \steltypenin<sup>OPT</sup></code>
<code>\startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML</code> <code>* erft: \steltypenin <sup>OPT</sup></code>
<code>\startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX</code> <code>* erft: \steltypenin<sup>OPT</sup></code>
<code>\starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping</code> <code>* erft: \steltypenin <sup>OPT</sup></code>
<code>\startXML [...,*=...,...] ... \stopXML</code> <code>* erft: \steltypenin<sup>OPT</sup></code>
<code>\starttypescript [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stoptypescript</code> <code>1 serif sans mono math handwriting calligraphy <sup>OPT</sup></code> <code>2 NAAM</code> <code>3 size naam</code>
<code>\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startuitlijnen [...,*=...,...] ... \stopuitlijnen</code> <code>* erft: \steluitlijnenin</code>

$\backslash\text{startuitstellen}$ [...] ... $\backslash\text{stopuitstellen}$ * [-+]GETAL OPT
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic}$ {...} {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic}$ {...} {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusableMPgraphic}$ {...} {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopusableMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic}$ {...} {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopuseMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter}$ \*... ... $\backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ * CSNAME
$\backslash\text{startuserdata}$ [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...] <sup>2</sup> ... $\backslash\text{stopuserdata}$ 1 NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startusingbtxs specification}$ [...] ... $\backslash\text{stopusingbtxs specification}$ * NAAM
$\backslash\text{startvanelkaar}$ ... $\backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast}$ [...] ... $\backslash\text{stopvast}$ * laag midden <del>hoog</del> laho default
$\backslash\text{startvboxregister}$ \*... ... $\backslash\text{stopvboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{startvboxtohbox}$ ... $\backslash\text{stopvboxtohbox}$
$\backslash\text{startvboxtohboxseparator}$ ... $\backslash\text{stopvboxtohboxseparator}$
$\backslash\text{startviewerlayer}$ [...] ... $\backslash\text{stopviewerlayer}$ * NAAM
$\backslash\text{startVIEWERLAYER}$ ... $\backslash\text{stopVIEWERLAYER}$
$\backslash\text{startvtopregister}$ \*... ... $\backslash\text{stopvtopregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{startMATHMATRIX}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopMATHMATRIX}$ * erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT instances: matrix mathmatrix
$\backslash\text{startmathmatrix}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopmathmatrix}$ * erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT
$\backslash\text{startmatrix}$ [..., <sup>*</sup> ...] <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopmatrix}$ * erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT

```
\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHALIGNMENT
*   erft: \stelwiskundeuitlijnenifOPT
instances: align mathalignment
```

```
\startalign [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopalign
*   erft: \stelwiskundeOPTuitlijnenin
```

```
\startmathalignment [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopmathalignment
*   erft: \stelwiskundeuitlijnenifOPT
```

```
\startxcell [1...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcell
1   NAAM          OPT          OPT
2   nx = GETAL
    ny = GETAL
    nc = GETAL
    nr = GETAL
    erft: \setupxtable
```

```
\startxcellgroup [1...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcellgroup
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupxtable
```

```
\startxcolumn [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxcolumn
*   erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxcolumn [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxcolumn
*   NAAM          OPT
```

```
\startxgroup [1...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxgroup
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupxtable
```

```
\startxmldisplayverbatim [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxmldisplayverbatim
*   NAAM
```

```
\startxmllineverbatim [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxmllineverbatim
*   NAAM
```

```
\startxmllraw ... \stopxmllraw
```

```
\startxmlsetups [1...] [2...] ... \stopxmlsetups
1   grid          OPT
2   NAAM
```

```
\startxmlsetups \stackrel{*}{=} ... \stopxmlsetups
*   NAAM
```

```
\startxrow [1...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxrow
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [1...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxrowgroup
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupxtable
```

```
\startxtable [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtable
*   erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtablebody
*   erft: \setupxtable OPT
```



<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablefoot *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablehead *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablenext *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopXTABLE *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \stel [...] *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1   boven hoofd tekst voet onder                OPT 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2   status = start stop    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM                OPT 2   status              = start stop    linkeroffset         = MAAT    rechteroffset        = MAAT    bovenoffset          = MAAT    onderoffset          = MAAT    voor                 = COMMANDO    na                   = COMMANDO    erft: \stelomlijndin </pre>

```

\stelalineasin [...]1 [...]2 [...]3...
1  NAAM          OPT      OPT
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 [...]1 [...]2...
1  NAAM NAAM:GETAL  OPT
2  n             = GETAL
    voor         = COMMANDO
    na           = COMMANDO
    breedte      = MAAT
    afstand      = MAAT
    hoogte       = MAAT passend
    boven        = COMMANDO
    onder        = COMMANDO
    uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
    binnen       = COMMANDO
    commando     = COMMANDO
    lijn         = aan uit
    lijndikte    = MAAT
    lijnkleur    = KLEUR
    letter       = LETTER COMMANDO
    kleur        = KLEUR

```

```

\stelarrangerenin [...]*...
*   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

```

```

\stelblankoin [...]*...
*   erft: \blanko      OPT

```

```

\stelblokin [...]1 [...]2...
1  NAAM          OPT
2  voor         = COMMANDO
    na           = COMMANDO
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    variant     = alinea tekst
    binnen      = COMMANDO
    setups      = NAAM
    uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
    letter      = LETTER COMMANDO
    kleur       = KLEUR

```

```

\stelblokjesin [...]*...
*   breedte     = max MAAT
    hoogte      = max MAAT
    diepte      = max MAAT
    afstand     = MAAT
    n           = GETAL
    variant     = a b
    letter      = LETTER COMMANDO
    kleur       = KLEUR
    type        = mp ja nee
    mp          = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  suffix                    = COMMANDO
   suffixscheider            = COMMANDO
   suffixafsluiter           = COMMANDO
   plaats                    = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                               linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                               geen default
   commando                  = \...##1
   nummercommando            = \...##1
   tekstcommando             = \...##1
   voorwit                   = erft: \blanko
   tussenwit                 = erft: \blanko
   nawit                     = erft: \blanko
   afstand                   = MAAT
   kopletter                 = LETTER COMMANDO
   kopkleur                  = KLEUR
   kopscheider               = TEKST
   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
   hang                      = ja nee
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelblokkopjein

```

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

```

1  tekst marge randOPT
2  status                    = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee
   n                         = GETAL
   voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   linkertekst               = TEKST
   middentekst               = TEKST
   rechtertekst              = TEKST
   linkerletter              = LETTER COMMANDO
   middenletter              = LETTER COMMANDO
   rechterletter             = LETTER COMMANDO
   linkerkleur               = KLEUR
   middenkleur               = KLEUR
   rechterkleur              = KLEUR
   breedte                   = MAAT
   linkerbreedte             = MAAT
   middenbreedte             = MAAT
   rechterbreedte            = MAAT

```

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

```

1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer        MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer        MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer        MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer        MARKERING TEKST COMMANDO

```

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

```

1  BUFFER                    OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   strip                     = ja nee

```

\stelciterenin [...,..<sup>1</sup>...,...]

\* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...,..<sup>1</sup>...,...]

\* status = start stop  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
mp = NAAM  
n = GETAL  
offset = MAAT

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop geen  
methode = normaal verborgen  
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph 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 linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT  
spatie = ja  
buffer = BUFFER

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

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven leeg 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  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
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  
titeluitlijnen = ja nee

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

```

1  NAAM                                OPT
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 leeg 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
   rek                                = GETAL
   krimp                              = GETAL
   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
   titeluitlijnen                    = ja nee
   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

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setuexternalfigure

```

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                    = ja nee pagina
   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 diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                       = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                 = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                    = NAAM
   springvolgendein           = ja nee auto
   grid                        = erft: \snaptogrid
   kader                      = nummer
   hang                       = geen auto
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix             = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkertekst = TEKST
   middentekst = TEKST
   rechtertekst = TEKST
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   middenletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   middenbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
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>...]

1 NAAM OPT  
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

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

1 NAAM OPT  
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  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelinspringenin [...,\*...]

\* [-+]klein [-+]middel [-+]<sup>groot</sup>geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

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

1 NAAM OPT  
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>...,...]

```

1  NAAM                      OPT
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 [...]

```

*  NAAM                      OPT

```

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

```

1  NAAM                      OPT
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
                              aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
   kopieen                   = GETAL
   print                     = LIJST
   wachttijd                 = geen GETAL

```



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

```
1  NAAM          OPT
2  regel         = MAAT
   hoogte        = GETAL
   diepte        = GETAL
   minhoogte     = GETAL
   mindiepte     = GETAL
   afstand       = MAAT
   boven         = GETAL hoogte
   onder         = GETAL
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

```
\stelinterliniein [...*...]
```

```
*  NAAM
```

```
\stelinvullijnenin [...,*...,...]
```

```
*  voor          = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   n              = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [...,*...,...]
```

```
*  voor          = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   marge         = MAAT
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   kleur         = KLEUR
```

```

\stelitemgroepin [1...] [2...,...] [3...,...] [4...,...=...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT          OPT
2  elk GETAL
3  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter 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
   linkermargeafstand       = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand      = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen                = erft: \steluitlijnenin
   inspringen               = erft: \stelinspringenin
   start                    = GETAL
   symuitlijnen             = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool                  = NAAM
   n                        = GETAL
   springvolgendein         = ja nee auto
   binnen                   = COMMANDO
   commando                 = NAAM
   items                    = GETAL
   maxbreedte               = MAAT
   itemuitlijnen            = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol              = ja nee
   tekstafstand             = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter         = ja nee
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   kopletter                = LETTER COMMANDO
   kopkleur                 = KLEUR
   marletter                = LETTER COMMANDO
   markleur                 = KLEUR
   symletter                = LETTER COMMANDO
   symkleur                 = KLEUR
   grid                     = erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium        = GETAL
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
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 kopintekst los passend nietpassend alineaaansluitend 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
   linkermargeafstand   =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand  =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen            =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen           =  erft: \stelinspringenin
   start                =  GETAL
   symuitlijnen         =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool              =  NAAM
   n                    =  GETAL
   springvolgendein     =  ja nee auto
   binnen               =  COMMANDO
   commando             =  NAAM
   items                =  GETAL
   maxbreedte           =  MAAT
   itemuitlijnen        =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol          =  ja nee
   tekstafstand         =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter      =  ja nee
   letter               =  LETTER COMMANDO
   kleur                =  KLEUR
   kopletter            =  LETTER COMMANDO
   kopkleur             =  KLEUR
   marletter            =  LETTER COMMANDO
   markleur             =  KLEUR
   symletter            =  LETTER COMMANDO
   symkleur             =  KLEUR
   grid                 =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium    =  GETAL
   erft: \setupcounter

```

```

\stelITEMGROUP [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  elk GETAL          OPT          OPT          OPT
2  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
   kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3  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
   linkermargeafstand  =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start               =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium   =  GETAL
   erft: \setupcounter
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  elk GETAL          OPT          OPT          OPT
2  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alineaa aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
   kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3  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
   linkermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen         =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen        =  erft: \stelinspringenin
   start             =  GETAL
   symuitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool           =  NAAM
   n                 =  GETAL
   springvolgendein  =  ja nee auto
   binnen            =  COMMANDO
   commando          =  NAAM
   items             =  GETAL
   maxbreedte        =  MAAT
   itemuitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol       =  ja nee
   tekstafstand      =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter   =  ja nee
   letter            =  LETTER COMMANDO
   kleur             =  KLEUR
   kopletter         =  LETTER COMMANDO
   kopkleur          =  KLEUR
   marletter         =  LETTER COMMANDO
   markleur          =  KLEUR
   symletter         =  LETTER COMMANDO
   symkleur          =  KLEUR
   grid              =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium =  GETAL
   erft: \setupcounter

```

```

\stelitemsin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM          OPT
2  variant       =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte  =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   symbool       =  geen NAAM
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n             =  GETAL
   voor         =  COMMANDO
   na           =  COMMANDO
   tussen       =  COMMANDO

```

```

\stelkadertekstenin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

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

1 NAAM OPT  
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>,...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

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

1 NAAM OPT  
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

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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
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

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

\* erft: \setupmixedcolumns

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

```

1  SECTIE OPT
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 huidige
   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 paragraaf
   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
   intergrid           = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-halflin NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant             = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium           = streng positief alles
   hidenummer          = ja nee

```

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

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

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

\* teken = normaal breed

<pre> \stelkoppenin [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  SECTIE <sup>OPT</sup> 2  erft: \stelkopin </pre>
<pre> \stelkorpsin [...] <sup>*</sup> [...] *  MAAT NAAM globaal <sup>OPT</sup> reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \stelkorpsomgevingin [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] [...] <sup>3</sup> [...] 1  NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2  default MAAT 3  erft: \definieerkorpsomgeving </pre>
<pre> \stellABELtekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \stelbtxlabeltekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelheadtekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stellabeltekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelmathlabeltekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steloperatortekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelprefixtekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelsuffixtekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steltaglabeltekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelunittekst [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE </pre>



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

1	NAAM	OPT	
2	status		= start stop normaal herhaal
	marge		= MAAT
	rand		= MAAT
	margeafstand		= MAAT
	randafstand		= MAAT
	linkerrandafstand		= MAAT
	rechterrandaafstand		= MAAT
	linkermargeafstand		= MAAT
	rechtermargeafstand		= MAAT
	bovenafstand		= MAAT
	hoofdafstand		= MAAT
	voetafstand		= MAAT
	onderafstand		= MAAT
	preset		= NAAM
	linkermarge		= MAAT
	rechtermarge		= MAAT
	linkerrand		= MAAT
	rechterranda		= MAAT
	hoofd		= MAAT
	voet		= MAAT
	boven		= MAAT
	onder		= MAAT
	rugwit		= MAAT
	kopwit		= MAAT
	setups		= NAAM
	snijwit		= MAAT
	breedte		= MAAT midden passend
	bodemwit		= MAAT
	regels		= GETAL
	hoogte		= MAAT midden passend
	rugoffset		= MAAT
	kopoffset		= MAAT
	kolommen		= GETAL
	kolomafstand		= MAAT
	methode		= default normaal NAAM
	plaats		= links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
	tekstbreedte		= MAAT
	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 auto
	trimoffset		= MAAT
	bleedoffset		= MAAT
	artoffset		= MAAT
	richting		= normaal omgekeerd

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```

1 LIJST OPT
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 MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd realpage
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                       huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

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

```

1 NAAM OPT
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  MARKERING          OPT
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>...]

```
1  NAAM                OPT
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 klein NAAM
   onderkader          = aan uit klein NAAM
   linkerkader         = aan uit klein NAAM
   rechterkader        = aan uit klein NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay klein gesloten 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
   minhoogte           = 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
   verankering         = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
   xanker              = MAAT
   yanker              = MAAT
```

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

```
1 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  middentekst     = TEKST
  rechtertekst    = TEKST
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  middenletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  middenkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  middenbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

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

```
1 tekst marge randOPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
1 NAAMOPT
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          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
```

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

```

1  NAAM NAAM:GETAL          OPT
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 kopintekst los passend nietpassend alineaaansluitend 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
   linkermargeafstand     =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand    =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen              =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen             =  erft: \stelinspringenin
   start                  =  GETAL
   symuitlijnen           =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool                =  NAAM
   n                      =  GETAL
   springvolgendein       =  ja nee auto
   binnen                 =  COMMANDO
   commando               =  NAAM
   items                  =  GETAL
   maxbreedte             =  MAAT
   itemuitlijnen          =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol            =  ja nee
   tekstafstand           =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter        =  ja nee
   letter                 =  LETTER COMMANDO
   kleur                  =  KLEUR
   kopletter              =  LETTER COMMANDO
   kopkleur               =  KLEUR
   marletter              =  LETTER COMMANDO
   markleur               =  KLEUR
   symletter              =  LETTER COMMANDO
   symkleur               =  KLEUR
   grid                   =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium      =  GETAL
   erft: \setupcounter

```

\stelpaginacommentaarin [...,\*...,...]

```

*  plaats = links rechts boven onder geen
   status  = start stop geen
   offset  = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT

```

\stelpaginanummerin [...,\*...,...]

```

*  viewerprefix = TEKST
   status       = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter

```

\stelpaginanummeringin [...,\*...,...]

```

*  variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina  = erft: \pagina
   strut   = ja nee
   commando = \...#1
   links   = COMMANDO
   rechts  = COMMANDO
   status  = start stop
   breedte = MAAT
   plaats  = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR

```

```
\stelpaginaovergangenin [...]  
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]  
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]  
1 NAAM OPT  
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
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]  
1 reset liggend gespiegeld negOPTatief geroteOPTerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...*...]  
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...*...]  
* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

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

```
1  NAAM                      OPT
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                      = erft: \snaptogrid
   lokaal                    = ja nee
   commando                  = \...#1
   beschikbarebreedte        = MAAT
   beschikbarehoogte         = MAAT
   minbreedte                = MAAT
   maxbreedte                = MAAT
   plaats                    = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                               binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand        = MAAT
   rechtermargeafstand       = MAAT
   linkermarge               = MAAT
   rechtermarge              = MAAT
   binnenmarge               = MAAT
   buitenmarge               = MAAT
   bottombefore              = COMMANDO
   bottomafter               = COMMANDO
   expansie                  = ja nee xml
   referenceprefix           = + - TEKST
   xmlsetup                  = NAAM
   catcodes                  = NAAM
   vrijgebied                = ja nee
   voorwit                   = geen erft: \blanko
   nawit                     = geen erft: \blanko
   breedte                   = MAAT
   hoogte                    = MAAT
   offset                    = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                = geen erft: \blanko
   zijnawit                  = geen erft: \blanko
   witvoorzij                = geen erft: \blanko
   witnazij                  = geen erft: \blanko
   sidethreshold             = oud dimension
   marge                     = MAAT
   nboven                    = GETAL
   nonder                    = GETAL
   stap                      = klein middel groot regel diepte
   nregels                   = GETAL
   cache                     = ja nee
   comprimeren               = ja nee
   compressdistance          = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin
```

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

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM
```

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

```
1  NAAM                      OPT
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>...,...]

1 NAAM OPT  
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  
labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge  
ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere  
margetekst NAAM  
labelletter = LETTER COMMANDO  
labelkleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
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>...,...]

1 NAAM OPT  
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> [...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
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 opelkaar tekst
   check                 = ja nee
   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
                           huidige
   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
   pageleft              = COMMANDO
   pageright             = COMMANDO
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers
   paginamethode         = pagina paragraaf

```

```

\stelregisterin [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
   expansie       = ja nee xml
   eigennummer   = ja nee
   xmlsetup      = NAAM
   variant       = a b A B
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren   = ja nee alles opelkaar tekst
   check         = ja nee
   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
                        huidige
   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
   pageleft       = COMMANDO
   pageright      = COMMANDO
   n              = GETAL
   balanceren     = ja nee
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   numberorder    = cijfers
   paginamethode  = pagina paragraaf

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL OPT
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 opelkaar tekst
   check = ja nee
   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
                        huidige
   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
   pageleft = COMMANDO
   pageright = COMMANDO
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf
instances: index

```

```

\stelindex [...1,...2] [...2,...1,...]
1  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 opelkaar tekst
   check               = ja nee
   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
                        huidige
   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
   pageleft             = COMMANDO
   pageright            = COMMANDO
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers
   paginamethode        = pagina paragraaf

```

\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  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
               SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   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

```

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

```

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

```

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

```

* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

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

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

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

1 NAAM OPT  
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>,...]

1 NAAM OPT  
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  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelstrutin [...]

\* ja nee auto kap<sup>OPT</sup>passend regel default KARAKTER

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

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

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

```

1  NAAM          OPT
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
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO

```

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

\* n = GETAL

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

```

1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   tijd         = erft: \currenttime
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto NAAM
   bidi         = links rechts l2r r2l
   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>,...]

```

* tekstbreedte = 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>...]

```

1  NAAM          OPT      OPT
2  NAAM
3  formatteer    =  SJABLOON geen
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   afstand       =  klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
   blanco        =  voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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
   kopletter     =  LETTER COMMANDO
   kopkleur      =  KLEUR
   achtergrond   =  NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   uitlijnen     =  links midden rechts dimension
   lijn          =  regel normaal
   lijnkleur     =  KLEUR
   lijndikte     =  MAAT
   korps         =  erft: \stelkorpsin
   inspringen    =  ja nee
   splitsen      =  ja nee herhaal auto
   eenheid       =  MAAT
   marge         =  MAAT
   binnen        =  COMMANDO
   EQ            =  COMMANDO
   hoofd         =  ja herhaal tekst
   kader         =  aan uit
   titel         =  TEKST
   keptogether   =  ja nee

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  status        =  start stop
   plaats        =  tekst alinea altijd geen
   criterium      =  GETAL
   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 [...] [...] [...] [...]

```
1 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  middentekst     = TEKST
  rechtertekst    = TEKST
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  middenletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  middenkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  middenbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

\steltekstinhoudin [...] [...] [...] [...] [...]

```
1 boven hoofd tekst voet onder          OPT          OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltekstlijnenin [...] [...] [...]

```
* 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 [...] [...] [...] [...] [...] [...]

```
1 tekst marge rand          OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
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 NAAM          OPT
2 optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  commando      = NAAM
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  tab           = ja nee GETAL
  compact       = absoluut laatste alles
  escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
  regels        = ja nee normaal afgebroken
  spatie        = aan uit normaal vast rek
```



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

```

1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   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 beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1\*final 2\*final 3\*final 4\*final meer 1\*more 2\*more

`\steluitvoerlin [...]`

\* default pdf lua json js mps geen leeg

`\stelurlin [...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

```

1  reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

`\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]`

```

1  NAAM          OPT          OPT          OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

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

1 tekst marge rand  
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
strut = ja nee  
n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
linkertekst = TEKST  
midentekst = TEKST  
rechttekst = TEKST  
linkerletter = LETTER COMMANDO  
middenletter = LETTER COMMANDO  
rechterletter = LETTER COMMANDO  
linkerkleur = KLEUR  
middenkleur = KLEUR  
rechterkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
linkerbreedte = MAAT  
middenbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT

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

\* erft: \setupnote

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
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 [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
afstand = MAAT  
nummer = auto  
scheider = TEKST  
uitlijnen = links midden rechts normaal  
plaats = boven centreer onder normaal  
grid = math nee

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

\* herstel vast flexibel <sup>OPT</sup>regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

\stel {...}

\* NAAM

\stopLINENOTE [...]

\* VERWIJZING

instances: linenote

\stoplinenote [...]

\* VERWIJZING

\stopregel [...]

\* VERWIJZING

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

<code>\stripcharacter</code> <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1    KARAKTER 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\strippedcsname</code> \*... *    CSNAME
<code>\strippedcsname</code> ... *    TEKST
<code>\stripspaces</code> \from <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 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>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox</code> {...} *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style</code> [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance</code> [...] *    NAAM
<code>\style</code> [ <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE</code> {...} *    TEKST

<code>\STYLE {...}</code> *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {...} {...} \^3...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\TOOLTIP [...,\^1...,...] {...} {...}</code> 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...] {...} {...}</code> 1    links midden rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...] {...} {...}</code> 1    links midden rechts 2    TEKST 3    TEKST
<code>\tooltip [...,\^1...,...] {...} {...}</code> 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST
<code>\swapcounts \^1... \^2...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\swapdimens \^1... \^2...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \^1... \^2...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\swaptypesface</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> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2    erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...,*...]</code> *    aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> Foot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> *    NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2    NAAM
<code>\symbol {...}</code> *    NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1    MARKERING <span style="float:right">OPT</span> 2    GETAL 3    handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> *    ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> *    FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> *    FILE

<code>\SYNONYM [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    NAAM            OPT 2    TEKST 3    CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    NAAM            OPT 2    TEKST 3    CONTENT
<code>\systemlog {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
<code>\systemlogfirst {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
<code>\systemloglast {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> *    NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> *    TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO

<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 boven midden <sup>0</sup> hder <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\tekstnoot [...,...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 erft: \setuptextnd <sup>0</sup> e <sup>0</sup> 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 VERWIJZING 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
<code>\testfeature {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 MAAT
<code>\testpageonly [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 MAAT
<code>\testpagesync [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 MAAT
<code>\testpagina [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 MAAT
<code>\testtokens [...]</code> * NAAM
<code>\tex {...}</code> * CONTENT
<code>\texdefinition {...}</code> * NAAM

`\texsetup {...}`

\* NAAM

`\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 VERWIJZING

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

1 default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

1 default category<sup>OPT</sup> 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



<code>\textormathchars {...}</code> *    KARAKTER
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\thedatavalue {...}</code> *    NAAM
<code>\thefirstcharacter {...}</code> *    TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theorientation {...}</code> *    normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST

`\threedigitrounding {..}`

`\tibetannumerals {..}`

`\tightlayer [..]`

`\tilde {.*}`

\tinyfont

$$\backslash\mathrm{tlap}\ \{...\}$$

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

```
\toelichting (...1,...) (...2,...) [...3=...,...] {...4}
1 POSITION OPT
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
```

`\tolinenote [...]`

```
\toongrid [...*,...]
```

\* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen

\tooninstellingen [...,\*,...]

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

```
1  boven hoofd tekstOPT voet onderOPT
```

```
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda
```

`\toonkleur [..]`

```
\toonkleurgroep [...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam
```

\toonkorps [...,\*,...]

```
\toonkorpsomgeving [...,*,...]
```

`\toonlayout [...,*,...]`

```
\toonopmaak [...]
*   opmaak reset boxes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox
    simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte
```

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

1 NAAM

OPT

```
2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam
```

$$\backslash\text{toonprint } [\dots,\dots]^1 [\dots,\dots]^2 [\dots,\dots]^3 = \dots$$

```
1  erft: \stelpapierOPTformaatOPT
```

OPT

OPT

```

1  erft: \stelpapierformaatin
2  erft: \stelpapierformaatin

```

```
3      erft: \stellayoutin
```

\toonstruts

\toonsymbolset [...]

\* NAAM

`\topbox {.*.}`

\* CONTENT

`\topleftbox {...}`

\* CONTENT

`\toplinebox {.*.}`

\* CONTENT

`\toprightbox {.*.}`

\* CONTENT

`\topskippedbox {...}`

\* CONTENT

```
\tracecatcodetables
```

`\tracedfontname {...}`

\* FONT

\tracedpagestate

```
\traceoutputtroutines
```

\tracepositions

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

\* KLEUR

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

1 KLEUR

1 RECOR  
2 CONTENT

 $\text{\textbackslashtriplebond}$ 

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

\* FILE

`\truefontname {.*.}`

\* FONT

\traggedright

<code>\twodigitrounding {...}</code> <code>*    GETAL</code>
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,<sup>1</sup>...<sub>=</sub>...,...]{<sup>2</sup>...}</code> <code>1    erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\type [...,<sup>1</sup>...<sub>=</sub>...,...]{<sup>2</sup>...}</code> <code>1    erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\typebuffer [...,<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>][...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> <code>1    BUFFER</code> <code>2    erft: \steltypen<sup>in</sup></code>
<code>\typeBUFFER [...,<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> <code>*    erft: \steltypen<sup>in</sup></code>
<code>\typeBUFFER [...,<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> <code>*    erft: \steltypen<sup>in</sup></code>
<code>\typedefinedbuffer [...<sup>1</sup>][...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> <code>1    BUFFER</code> <code>2    erft: \steltypen<sup>in</sup></code>
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...<sup>1</sup>][...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]{<sup>3</sup>...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    erft: \steltypen<sup>in</sup></code> <code>3    FILE</code>
<code>\typeinlinebuffer [...,<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>][...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> <code>1    BUFFER</code> <code>2    erft: \steltyp<sup>ein</sup></code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...<sup>1</sup>][...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> <code>1    * BUFFER</code> <code>2    erft: \setupexternalfigure</code>
<code>\typesetbufferonly [...<sup>*</sup>...]</code> <code>*    * BUFFER</code>

$\backslash\text{typesetfile}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>≡</sub> ...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure
$\backslash\text{type}$ [ <sup>1</sup> ... <sub>≡</sub> ...] << <sup>2</sup> ...>> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
$\backslash\text{TYPE}$ [ <sup>1</sup> ... <sub>≡</sub> ...] { <sup>2</sup> .} 1 erft: \steltypein OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{TYPE}$ [ <sup>1</sup> ... <sub>≡</sub> ...] << <sup>2</sup> ...>> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
$\backslash\text{typ}$ [ <sup>1</sup> ... <sub>≡</sub> ...] << <sup>2</sup> ...>> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
$\backslash\text{uchexnumber}$ { <sup>*</sup> .} * GETAL
$\backslash\text{uchexnumbers}$ { <sup>*</sup> ...} * GETAL
$\backslash\text{uconvertnumber}$ { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> .} 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
$\backslash\text{uedcatcodecommand}$ \ <sup>1</sup> ... <sub>≡</sub> <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> .} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
$\backslash\text{uit}$ [ <sup>*</sup> ...] * VERWIJZING
$\backslash\text{uitgerekt}$ [ <sup>1</sup> ... <sub>≡</sub> ...] { <sup>2</sup> .} 1 erft: \setupstretched OPT 2 TEKST
$\backslash\text{undefinevalue}$ { <sup>*</sup> .} * NAAM
$\backslash\text{undepthed}$ { <sup>*</sup> .} * CONTENT
$\backslash\text{underset}$ { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> .} 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{undoassign}$ [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> ... <sub>≡</sub> ..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{unexpandeddocumentvariable}$ { <sup>*</sup> .} * PARAMETER

<code>\unhbox ... \with {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL 2 TEKST <small>OPT</small>
<code>\unspaceafter ... {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ... \to ...<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring ... \to ...<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unstackscripts</code>
<code>\untexargument {...} \to ...<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to ...<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring ... \to ...<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\uppercasing</code>
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>

<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> *    FILE
<code>\usecomponent [...]</code> *    FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.}</code> 1    PARAMETER 2    PARAMETER

<pre>\usedummystyleparameter {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...]</pre> <pre>*   FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup></pre> <pre>1   NAAM</pre> <pre>2   NAAM</pre> <pre>3   FILE</pre> <pre>4   auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...]</pre> <pre>*   reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></pre> <pre>1   NAAM</pre> <pre>2   FILE</pre> <pre>3   TEKST</pre> <pre>OPT</pre>
<pre>\usegridparameter \...</pre> <pre>*   CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter \...</pre> <pre>*   CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter \...</pre> <pre>*   CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \...</pre> <pre>*   CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \...</pre> <pre>*   CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...]</pre> <pre>*   FILE</pre>
<pre>\useluatable \...</pre> <pre>*   CSNAME</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...]</pre> <pre>*   NAAM</pre>
<pre>\useMPgraphic {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...,...}</pre> <pre>1   NAAM</pre> <pre>2   PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>OPT</pre>
<pre>\useMPlibrary [...]</pre> <pre>*   FILE</pre>
<pre>\useMPPrun {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1   NAAM</pre> <pre>2   GETAL</pre>
<pre>\useMPvariables [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]</pre> <pre>1   NAAM</pre> <pre>2   PARAMETER</pre>



<code>\usemathstyleparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\useproduct [...]</code> * FILE
<code>\useprofileparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\useproject [...]</code> * FILE
<code>\userreferenceparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\userpagenumber</code>
<code>\usesetupparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usestaticMPfigure [...,\overset{1}{...},...] [\overset{2}{...}]</code> 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
<code>\usesubpath [...,*,...]</code> * PATH
<code>\usetexmodule [\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] [...,\overset{3}{...},...] OPT OPT</code> 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\usezipfile [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] OPT</code> 1 FILE 2 FILE
<code>\utfchar {...}</code> * GETAL
<code>\utflower {...}</code> * TEKST
<code>\utfupper {...}</code> * TEKST
<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...,\overset{1}{...}] {\overset{2}{...}}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT

\vec {...} *   KARAKTER
\veld [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1   NAAM           OPT 2   TEKST
\veldstapel [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1   NAAM           OPT           OPT 2   NAAM 3   erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} *   CONTENT
\verbatimstring {...} *   CONTENT
\verbergblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] 1   NAAM           OPT 2   NAAM
\verbosenummer {...} *   GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] *   NAAM
\vergelijkpalet [...] *   NAAM
\verhoog \*... *   CSNAME
\verhoog (...,*...) *   NAAM GETAL
\versie [...] *   concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...,*...,...] *   TAAL = TEKST OPT
\verticalgrowingbar [...,*...,...] *   erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,*...,...] *   erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] 1   NAAM           OPT           OPT 2   NAAM 3   criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft

<code>\veryraggedright</code>
<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>*   MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <code>1   NAAM</code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>*   GETAL<sup>PT</sup></code>
<code>\voetnoottekst [...]<sup>1</sup>,...<sup>2</sup> {...}</code> <code>1   VERWIJZING           OPT</code> <code>2   TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...]<sup>*</sup>,...]</code> <code>*   titel           = TEKST</code> <code>     bookmark       = TEKST</code> <code>     lijst           = TEKST</code> <code>     referentie      = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...]</code> <code>1   NAAM                           OPT</code> <code>2   erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...]<sup>*</sup>,...]</code> <code>*   erft: \stelregisterin           OPT</code> <code>instances: index</code>
<code>\volledigeindex [...]<sup>*</sup>,...]</code> <code>*   erft: \stelregisterin           OPT</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\vpackbox</code>
<code>\vpackedbox</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\vpos {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <code>1   NAAM</code> <code>2   CONTENT</code>

\vmash {...} *   CONTENT
\vmashbox ... *   NAAM GETAL
\vmashed {...} *   CONTENT
\vspace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   NAAM       OPT       OPT 2   NAAM
\vspacing [...] <sup>*</sup> ...] *   voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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
\WEEKDAG {...} *   GETAL
\WidthSpanningText {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\WOORD {...} *   TEKST
\WOORDEN {...} *   TEKST
\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\wiskunde [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   NAAM       OPT 2   CONTENT
\WISKUNDEMATRIX {...} *   CONTENT

$\backslash\text{wiskunde}$ [ $\dots$ , $\dots$ <sup>1</sup> $\dots$ , $\dots$ ] $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{erft: \setupmathematics}$ <sup>OPT</sup> 2 $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{withoutpt}$ $\{\dots\}$ * $\text{MAAT}$
$\backslash\text{woord}$ $\{\dots\}$ * $\text{TEKST}$
$\backslash\text{woordrechts}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{rechts MAAT}$ <sup>OPT</sup> 2 $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{words}$ $\{\dots\}$ * $\text{TEKST}$
$\backslash\text{wordtonumber}$ $\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{een twee drie vier vijf}$ 2 $\text{TEKST}$
$\backslash\text{writadatolist}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ , $\dots$ <sup>2</sup> $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ <sup>3</sup> $\dots$ , $\dots$ ] 1 $\text{LIJST}$ <sup>OPT</sup> 2 $\text{erft: \stellijstin}$ 3 $\text{PARAMETER = WAARDE}$
$\backslash\text{writestatus}$ $\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{TEKST}$ 2 $\text{TEKST}$
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ $\backslash\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{CSNAME}$ 2 $\text{TEKST}$
$\backslash\text{xmladdindex}$ $\{\dots\}$ * $\text{NODE}$
$\backslash\text{xmlafterdocumentsetup}$ $\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> $\{\dots\}$ <sup>3</sup> 1 $\text{NAAM}$ 2 $\text{SETUP}$ 3 $\text{SETUP}$
$\backslash\text{xmlafterssetup}$ $\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{SETUP}$ 2 $\text{SETUP}$
$\backslash\text{xmlall}$ $\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{NODE}$ 2 $\text{LPATH}$
$\backslash\text{xmlappenddocumentsetup}$ $\{\dots\}$ <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <sup>2</sup> 1 $\text{NAAM}$ 2 $\text{SETUP}$
$\backslash\text{xmlappendsetup}$ $\{\dots\}$ * $\text{SETUP}$

\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
\xmldoifatt {...} {...} 1    NODE 2    TRUE
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelseatt {...} {...} {...} 1    NODE 2    TRUE 3    FALSE
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...} 1    NODE 2    TRUE 3    FALSE
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\xmldoifnot {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifnotatt {...} {...} 1 NODE 2 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



<code>\xmlflushspacewise {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> *    NAAM
<code>\xmllineprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmllineprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmllineverbatim {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {...} {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP

\xmlloadaddirectives {...} *    FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlmain {...} *    NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlname {...} *    NODE
\xmlnamespace {...} *    NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlpar {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlparam {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlpath {...} *    NODE
\xmlpos {...} *    NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlprependsetup {...} *    SETUP
\xmlprettyprint {...} {...} 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

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

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen 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

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

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- \* SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

- \* NAAM

\xmlresetinjectors

<pre>\xmlresetsetups {...} *   NAAM</pre>
<pre>\xmlsave {...} {...} 1   NODE 2   FILE</pre>
<pre>\xmlsetatt {...} {...} {...} 1   NODE 2   NAAM 3   TEKST</pre>
<pre>\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM 4   TEKST</pre>
<pre>\xmlsetentity {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST</pre>
<pre>\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   LUAFUNCTION</pre>
<pre>\xmlsetinjectors [...]*[...] *   NAAM</pre>
<pre>\xmlsetpar {...} {...} {...} 1   NODE 2   NAAM 3   TEKST</pre>
<pre>\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM 4   TEKST</pre>
<pre>\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1   NAAM 2   LPATH 3   SETUP</pre>
<pre>\xmlsetup {...} {...} 1   NODE 2   SETUP</pre>
<pre>\xmlshow {...} *   NODE</pre>
<pre>\xmlsnippet {...} {...} 1   NODE 2   GETAL</pre>
<pre>\xmlstrip {...} {...} 1   NODE 2   LPATH</pre>

\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
\xsplitstring \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\xypos {...} *    NAAM
\zeronumberconversion {...} *    GETAL







**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**