



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

**language** : nl / nederlands  
**version** : 26 februari 2025  
**maintainer** : Wolfgang Schuster  
**comments** : [ntg-context@ntg.nl](mailto:ntg-context@ntg.nl)



\AfterPar {...} *    COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} *    GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\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
\adaptcollector [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    erft: \definefontfeature
\adaptive \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    CONTENT

<code>\adaptivebox</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...<u>=</u>...,...]</code> <sup>3</sup> <code>{...}</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupadaptive 3    CONTENT
<code>\adaptivehbox</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...<u>=</u>...,...]</code> <sup>3</sup> <code>{...}</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupadaptive 3    CONTENT
<code>\adaptivevbox</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...<u>=</u>...,...]</code> <sup>3</sup> <code>{...}</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupadaptive 3    CONTENT
<code>\adaptpapersize</code> <sup>1</sup> <code>[...,...]</code> <sup>2</sup> <code>[...,...]</code> 1    erft: \stelpapierformaatin                    OPT 2    erft: \stelpapierformaatin
<code>\addfeature</code> <sup>*</sup> <code>[...]</code> *    NAAM
<code>\addfeature</code> <sup>*</sup> <code>{...}</code> *    NAAM
<code>\addrivertobox</code> <sup>1</sup> <code>[...<u>=</u>...,...]</code> <sup>2</sup> <code>...</code> 1    marge            = MAAT                    OPT stap            = MAAT hoogte        = MAAT diepte         = MAAT tussenwit     = MAAT 2    NAAM GETAL
<code>\addtocommalist</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> <code>\...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\addtoJSreamble</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\addvalue</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\aftersplitstring</code> <sup>1</sup> <code>...</code> \at <sup>2</sup> <code>...</code> \to <sup>3</sup> <code>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\aftertestandsplitstring</code> <sup>1</sup> <code>...</code> \at <sup>2</sup> <code>...</code> \to <sup>3</sup> <code>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\alignbottom</code>
<code>\aligncontentleft</code>
<code>\aligncontentmiddle</code>
<code>\aligncontentright</code>

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

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

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

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

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

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

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

- \* GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 INHOUD

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

- 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

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

- 1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

```
\alwayscite [1...] [2...]
1 default categoryOPTentry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

```
\amedian {...}
* CONTENT
```

```
\ampersand
```

```
\anker [1] [...2...] [...3...] {...4}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupplayer
3 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

```
\ap [1...]
* GETAL
```

```
\appendetoks 1... \to \2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

```
\appendhiddenbackground {...*...}
* NAAM
```

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

```
\appendtoks 1... \to \2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\appendtoksonce 1... \to \2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

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

```
\applyalternativestyle {...}
* NAAM
```



\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \... {...} 1 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 \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytowords \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\arabicdecimals {...} * GETAL
\arabicexnumerals {...} * GETAL
\arabicnumerals {...} * GETAL
\arg {...} * CONTENT
\asciimode
\asciistr {...} * CONTENT

<pre> \assignalfadimension {...} \^2... {...} {...} {...} 1 klein middel groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT </pre>
<pre> \assigndimen \^1... {...} 1 CSNAME 2 MAAT </pre>
<pre> \assigndimension {...} \^2... {...} {...} {...} 1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT </pre>
<pre> \assignifempty \^1... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \assigntranslation [...,\^1=...,...] \to \^2... 1 TAAL = TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \assignvalue {...} \^2... {...} {...} {...} 1 klein middel groot TEKST 2 CSNAME 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO </pre>
<pre> \assignwidth {...} \^2... {...} {...} 1 passend ruim MAAT 2 CSNAME 3 TEKST 4 MAAT </pre>
<pre> \assumelongusagecs \^1... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \astype {...} * CONTENT </pre>
<pre> \autocap {...} * TEKST </pre>
<pre> \autodirhbox \^1... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autodirvbox \^1... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autodirvtop \^1... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autoinsertnextspace </pre>

$\backslash\text{autointegral}$ {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{automathematics}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{autoorientation}$ {...} * normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
$\backslash\text{autopagestaterealsealpage}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{autopagestaterealsealpageorder}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{autorule}$ ...*... \relax * width <sub>MAAT</sub> height <sub>MAAT</sub> depth <sub>MAAT</sub> xoffset <sub>MAAT</sub> yoffset <sub>MAAT</sub> left <sub>MAAT</sub> right <sub>MAAT</sub>
$\backslash\text{autosetups}$ {...*,...} * NAAM
$\backslash\text{autostarttekst}$ ... $\backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Biggm}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Biggr}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Bigl}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Bigm}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{Bigr}$ ... * KARAKTER

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 KLEUR  
2 CONTENT

`\BAR {*...}`

\* CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes  
understrikes hiddenbar outline outlined backgroundbar mathbackground undergraphic  
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots

`\backgroundbar {*...}`

\* CONTENT

`\hiddenbar {*...}`

\* CONTENT

`\mathbackground {*...}`

\* CONTENT

`\outline {*...}`

\* CONTENT

`\outlined {*...}`

\* CONTENT

`\overbar {*...}`

\* CONTENT

`\overbars {*...}`

\* CONTENT

`\overstrike {*...}`

\* CONTENT

`\overstrikes {*...}`

\* CONTENT

`\underbar {*...}`

\* CONTENT

`\underbars {*...}`

\* CONTENT

`\underdash {*...}`

\* CONTENT

<code>\underdashes {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdot {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdots {...}</code> *    CONTENT
<code>\undergraphic {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandom {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandoms {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrike {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrikes {...}</code> *    CONTENT
<code>\basegrid [...,.*=,...]</code> *    nx        = GETAL <sup>GET</sup> *    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

<pre> \beforesplitstring ... \at ... \to ... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \beforetestandsplitstring ... \at ... \to ... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \beginBLOCK [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \endBLOCK 1  + - NAAM          OPT          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \beginhbox ... \endhbox </pre>
<pre> \beginofshapebox ... \endofshapebox </pre>
<pre> \beginvbox ... \endvbox </pre>
<pre> \beginvtop ... \endvtop </pre>
<pre> \begstrut ... \endstrut </pre>
<pre> \bepaalkopnummer [...<sup>*</sup>] *  SECTIE </pre>
<pre> \bepaallijstkenmerken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] 1  LIJST          OPT 2  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \bepaalregisterkenmerken [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM          OPT 2  language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL    methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc    numberorder   = cijfers    comprimeren   = ja nee alles    criterium     = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE </pre>
<pre> \bewaarbuffer [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] *  lijst  = NAAM    file   = FILE    prefix = ja nee </pre>
<pre> \bewaarbuffer [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>] 1  BUFFER 2  FILE </pre>
<pre> \bigg ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \biggl ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \biggm ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \biggr ... *  KARAKTER </pre>

<code>\bigl ...</code> * KARAKTER
<code>\bigm ...</code> * KARAKTER
<code>\bigr ...</code> * KARAKTER
<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [...,\stackrel{1}{...},...] {\stackrel{2}{...}}</code> 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL
<code>\blankafter [...,*,...]</code> * erft: \blanko
<code>\blankbefore [...,*,...]</code> * erft: \blanko
<code>\blanko [...,*,...]</code> * 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
<code>\blap {...}</code> * CONTENT
<code>\bleed [...,\stackrel{1}{...},...] {\stackrel{2}{...}}</code> 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockligatures [...,*,...]</code> * TEKST
<code>\blocksynctexfile [...,*,...]</code> * FILE
<code>\blockuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\blokje [...,\stackrel{*}{...},...]</code> * erft: \stelblokjesin
<code>\blokjes [...,\stackrel{*}{...},...]</code> * erft: \stelblokjesin
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>

<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></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>\boxfixstretch ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    NAAM GETAL
<code>\boxmarker {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></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 [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    links rechts voor na pagina zelfdepagina <sup>OPT</sup> 2    TEKST



`\FRACTION [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom dbinom tbinom cfrac splitfrac  
splitdfrac vfrac relfraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext  
twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext  
leftharpoondowntext leftharpoonuptext rightharpoondowntext rightharpoonuptext  
rightoverleftarrowtext leftrightharpoonstext rightharpoonstext triplerelefttext  
leftrightarrowtext rightharpoonstext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext  
Rightharpoonstext

`\barttext [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\binom [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\cfrac [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\dbinom [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\dfrac [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\equaltext [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\frac [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\hookleftarrowtext [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\hookrightarrowtext [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

`\Leftarrowtext [...,\frac{1}{...}] {...} {...}`

1 erft: \setupmathfractions<sup>OPT</sup>

2 CONTENT

3 CONTENT

$\backslash\text{Leftrightarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{leftarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{leftharpoonowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{leftharpoonuption}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{leftrightharpoonowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{leftrightharpoonostext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{mapstotext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{Rrightarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{Rightleftarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{relfraction}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{reltext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{rightrightarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{rightharpoonowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>

$\backslash rightharpoonuptext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash rightharpoonlefttext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash rightharpoonleftstext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash rightharpoonoverleftarrowtext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash sfrac$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash splitdfrac$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash splitfrac$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash tbinom$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash tfrac$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash triplereltext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash twoheadleftarrowtext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash twoheadrightarrowtext$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash vfrac$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>

$\backslash xfrac$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1   erft: $\backslash setupmathfractions$ 2   CONTENT 3   CONTENT
$\backslash xxfrac$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1   erft: $\backslash setupmathfractions$ 2   CONTENT 3   CONTENT
$\backslash bTABLE$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLE$ *   erft: $\backslash setupTABLE$
$\backslash bTABLEbody$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLEbody$ *   erft: $\backslash setupTABLE$ <small>OPT</small>
$\backslash bTABLEfoot$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLEfoot$ *   erft: $\backslash setupTABLE$ <small>OPT</small>
$\backslash bTABLEhead$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLEhead$ *   erft: $\backslash setupTABLE$ <small>OPT</small>
$\backslash bTABLEnested$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLEnested$ *   erft: $\backslash setupTABLE$ <small>OPT</small>
$\backslash bTABLEnext$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLEnext$ *   erft: $\backslash setupTABLE$ <small>OPT</small>
$\backslash bTABLEsection$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTABLEsection$ *   herhaal = GETAL <small>OPT</small>
$\backslash bTC$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTC$ *   erft: $\backslash bTD$ <small>OPT</small>
$\backslash bTD$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTD$ *   nx     = GETAL ny     = GETAL nc     = GETAL nr     = GETAL n     = GETAL m     = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\backslash setupTABLE$
$\backslash bTDs$ [ $\dots$ ] ... $\backslash eTDs$ *   NAAM
$\backslash bTH$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTH$ *   erft: $\backslash bTD$ <small>OPT</small>
$\backslash bTN$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTN$ *   erft: $\backslash bTD$ <small>OPT</small>
$\backslash bTR$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash eTR$ *   erft: $\backslash setupTABLE$
$\backslash bTRs$ [ $\dots$ ] ... $\backslash eTRs$ *   NAAM

\btX [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \eTX * erft: \bTD <sup>OPT</sup>
\btY [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \eTY * erft: \setupTABLE
\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 kort <sup>OPT</sup> 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
\btxdoif {... <sup>1</sup> .} {... <sup>2</sup> .} 1 address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM 2 TRUE
\btxdoifcitedoneelse {... <sup>1</sup> .} {... <sup>2</sup> .} {... <sup>3</sup> .} {... <sup>4</sup> .} 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TRUE 4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

\btxdoifuservariableelse { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1   PARAMETER 2   TRUE 3   FALSE
\btxexpandedjournal { <sup>*</sup> ..} *   NAAM
\btxfield { <sup>*</sup> ..} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxfieldname { <sup>*</sup> ..} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxfieldtype { <sup>*</sup> ..} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxfirstofrange { <sup>*</sup> ..} *   volume pages
\btxflush { <sup>*</sup> ..} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxflushauthor [ <sup>1</sup> ..] { <sup>2</sup> ..} 1   num normaal normalshort inverted invertedshort 2   auteur editor
\btxflushauthorinverted { <sup>*</sup> ..} *   auteur editor
\btxflushauthorinvertedshort { <sup>*</sup> ..} *   auteur editor
\btxflushauthorname { <sup>*</sup> ..} *   auteur editor
\btxflushauthornormal { <sup>*</sup> ..} *   auteur editor
\btxflushauthornormalshort { <sup>*</sup> ..} *   auteur editor
\btxflushsuffix
\btxfoundname { <sup>*</sup> ..} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btxfoundtype { <sup>*</sup> ..} *   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<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

\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>...]

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>]

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>...]

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



<pre> \btxrawfield {...} *   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> \btxremapauthor [...] [...] 1   TEKST 2   TEKST </pre>
<pre> \btxsavejournalist [...] *   FILE </pre>
<pre> \btxsetup {...} *   NAAM </pre>
<pre> \btxsingularorplural {...} {...} {...} 1   editor producer director 2   TRUE 3   FALSE </pre>
<pre> \btxsingularplural {...} {...} {...} 1   editor producer director 2   TRUE 3   FALSE </pre>
<pre> \btxttextcitation [...,..<sup>1</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 </pre>
<pre> \btxttextcitation [...] [...] 1   default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxttextcitation [...,..<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 </pre>
<pre> \buildtextaccent {...} {...} 1   KARAKTER 2   KARAKTER </pre>
<pre> \buildtextbottomcomma {...} *   KARAKTER </pre>
<pre> \buildtextbottomdot {...} *   KARAKTER </pre>
<pre> \buildtextcedilla {...} *   KARAKTER </pre>

\buildtextgrave {...} * KARAKTER
\buildtextmacron {...} * KARAKTER
\buildtextognek {...} * KARAKTER
\button [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} [... <sup>3</sup> ] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
\BUTTON [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} [... <sup>3</sup> ] 1 erft: \setupbutton <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 VERWIJZING instances: button
\Camel {...} * TEKST
\Caps {...} * TEKST
\Cijfers {...} * GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\ConvertConstantAfter \... {...} {...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\ConvertToConstant \... {...} {...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\calligrafie
\camel {...} * TEKST
\casing [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1 reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap 2 CONTENT
\catcodetablename
\cbox ... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT

\centeraligned {...} * CONTENT
\centerbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\centeredbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\centerline {...} * CONTENT
\CHARACTERKERNING [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 GETAL OPT 2 TEKST
\chardescription {...} * GETAL
\charwidthlanguage
\checkcharacteralign {...} * CONTENT
\checkdelimiters {...} * CONTENT
\checkedblank [...*...] * erft: \blanko
\checkedchar { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 GETAL 2 KARAKTER
\checkedfiller {...} * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \*... * CSNAME
\checkinjector [...] * NAAM
\checknextindentation [...] * ja nee auto
\checknextinjector [...] * NAAM

$\backslash\text{checkpage}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
$\backslash\text{checkparameters}$ [...] * TEKST
$\backslash\text{checkpreviousinjector}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{checktwopassdata}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checkvariables}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] 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> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,... <sup>3</sup> ...] 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...] [...]
```

```
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  default category 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...] [...]
```

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

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

```
1  default category 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
\clearmarking [...] *    MARKERING
\clip [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    erft: \stelcflpin 2    CONTENT
\clippedoverlayimage {...} *    FILE
\collect {...} *    CONTENT
\collectedmath
\collectedtext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ...] {...} {...} 1    erft: \setupcollector    OPT    OPT 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 [...*...] *    ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\columnsetspanwidth {...} *    GETAL

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \completelistofchemicals [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM          OPT 2   erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsorterenin          OPT instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsorterenin          OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM          OPT 2   erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \completelistofSYNONYMS [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsynoniemenin          OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \completelistofabbreviations [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsynoniemenin          OPT </pre>
<pre> \complexorsimple \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \complexorsimple {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \composedcollector {...} *   NAAM </pre>
<pre> \composedlayer {...} *   NAAM </pre>



<code>\compounddiscretionary</code>
<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>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>3</sup>...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupcounter</code>
<code>\convertedddimen {...<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>...]</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 romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrenumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirlennumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd zero NAAM</code> <code>2 GETAL</code>

\convertmonth {...} *    GETAL
\convertvalue <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    NAAM 2    CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    NAAM 2    NAAM
\copyboxfromcache <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ... 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
\copyLABELtekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copysuffixtekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
\copyunittekst <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... 1    TAAL                   OPT 2    PARAMETER = PARAMETER

<p><code>\coppages</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>1 FILE</p> <p>2 <code>markering</code> = aan uit</p> <p>offset = MAAT</p> <p>n = GETAL</p> <p>3 <code>erft: \setupexternalfigure</code></p>
<p><code>\copyparameters</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 PARAMETER</p>
<p><code>\copyposition</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\copysetups</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\corrigeerwitruimte</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\countersubs</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\counttoken</code> <sup>1</sup>... \in <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\counttokens</code> <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\cramped</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crampedclap</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crampedllap</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crampedrlap</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crlf</code></p>
<p><code>\crlfplaceholder</code></p>
<p><code>\ctop</code> <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 TEKST <sub>OPT</sub></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ctxcommand</code> {...}</p> <p>* COMMANDO</p>

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

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

`\DAYLONG` `{...}`

\* GETAL

`\DAYSHORT` {...}

\* GETAL

$$\backslash d \quad \{.\!.\!.\}^*$$

\* KARAKTER

`\datasetvariable`     $\{.^1..\}$      $\{.^2..\}$      $\{.^3..\}$

1 NAAM

2 NAAM GETAL

### 3 PARAMETER realpage

$$\backslash \text{datum} \quad [\dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \quad [\dots, \overset{2}{\dots}]$$

1      d = GETAL                          OPT

1 d = GETAL

m = GETAL

y = GETAL

```

2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
  MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
  d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
  weekdag:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \_
  TEKST hebrew to: jalali: to jalali: to jalali: to

```

```
\datum [...] [1...] [2...]
1 d = GETAI OPT
```

1 d = GETAL

m = GETAL

y = GETAL

2 NAAM

`\daylong {...}`

\* GETAL

`\dayoftheweek`     $\{.\overset{1}{.}\}$      $\{.\overset{2}{.}\}$      $\{.\overset{3}{.}\}$

1 GETAL

2 GETAL

3 GETAL

`\dayshort` `{.*.}`

\* GETAL

`\dayspermonth`     $\{...\}^1$      $\{...\}^2$

1 GETAL

2 GETAL

```
\decrement \.*
```

\* CSNAME

```
\decrementcounter [...] [...]
```

1 NAAM

2 GETAL

```
\decrementedcounter [...]
```

\* NAAM

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

`\decrementvalue {...}`

\* NAAM

<pre> \decrement (...*,...) *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \defaultinterface </pre>
<pre> \defaultobjectpage </pre>
<pre> \defaultobjectreference </pre>
<pre> \defcatcodecommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {\<sup>3</sup>...} 1   CSNAME 2   KARAKTER GETAL 3   COMMANDO </pre>
<pre> \defconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} 1   CSNAME 2   TEKST </pre>
<pre> \defconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1   CSNAME 2   CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} 1   CSNAME 2   NAAM </pre>
<pre> \defineactivecharacter \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} 1   KARAKTER 2   COMMANDO </pre>
<pre> \defineadaptive [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [\<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupadaptive </pre>
<pre> \definealign [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM 2   erft: \steluitlijnenin </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>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...] [\<sup>4</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupplayer 4   erft: \setupplayererft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineattachment [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [\<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \defineattribute [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] 1   NAAM 2   lokaal globaal public private pickup </pre>

```
\definebackground [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
```

```
\definebar [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
```

```
\definebodyfontswitch [...] [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
```

```
\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
```



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

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

```
1 NAAM
2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
  MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
  d:++ d:highord dd dd:++ dd:ord dd:++ dd:highord D D:++ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
  weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \_
  TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
```

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

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

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

```
* FONT
```

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

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

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

```
1 NAAM
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>...]

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

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

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

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

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

**\definefallbackfamily** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</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 [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
  wiskunde
3 FONT
4 NAAM
```

```
\definefieldbody [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
```

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

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

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

```
\definefilefallback [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
```

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

```
\definefiller [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
```

```
\definefirstline [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
```

```
\definefittingpage [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
```

```
\definefontalternative [...]
* NAAM
```

```
\definefontfallback [...] [...] [...] [...]
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 [...]1 [...]2 [...]3 [...]4...4...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  rscale      = GETAL
   designsizes = default auto
   goodies     = FILE
   features    = NAAM
   tf          = TEKST
   bf          = TEKST
   it          = TEKST
   sl          = TEKST
   bi          = TEKST
   bs          = TEKST
   sc          = TEKST

```

```

\definefontfamilypreset [...]1 [...]2...2...2
1  NAAM
2  erft: \definefontfamily

```

```

\definefontfamilypreset [...]1 [...]2
1  NAAM
2  NAAM

```

```

\definefontfamily [...]1 [...]2 [...]3 [...]4...4...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  NAAM
2  NAAM
3  language      = NAAM
    script       = NAAM auto
    mode         = node base auto geen
    liga         = ja nee
    kern         = ja nee
    extrakerns   = ja nee
    tlig         = ja nee
    trep         = ja nee
    missing      = ja nee
    dummies      = ja nee
    analyze      = ja nee
    unicoding    = ja nee
    expansie     = NAAM
    protrusion   = NAAM
    nostackmath  = ja nee
    realdimensions = ja nee
    itlc         = ja nee
    textitalics  = ja nee
    mathitalics  = ja nee
    slant        = GETAL
    extend       = GETAL
    dimensions   = GETAL 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  NAAM
2  FILE
3  features      = NAAM
    fallbacks    = NAAM
    goodies      = NAAM
    designsize   = auto default

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

\defineformula [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulesin

```

<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>
<pre> \definehighlight [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuphighlight </pre>

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 MAAT

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definelineprofile [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplineprofile
```

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

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

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

```
\definelocalboxes [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplocalboxes
```

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



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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplowhigh

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplowmidhigh

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupMPinstance

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelmarginblokkenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinmargin

`\definemarkers` [...]

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathaccent

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

1 onder bottom:stretch NAAM  
2 NAAM  
3 GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathcases

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

1 NAAM  
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over  
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral  
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental  
fake numbergroup continuation  
3 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over  
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral  
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental  
fake numbergroup continuation  
3 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over  
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral  
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental  
fake numbergroup continuation  
4 COMMANDO

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 een
4 \...#1

```

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 twee
4 \...#1#2

```

```

\definemathdelimited [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathdelimited

```

```

\definemathdelimiter [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathdelimiters

```

```

\definemathdouble [...] [...] [...] [...] [...]
1 beide vfenced NAAM
2 erft: \setupmathstackers
3 NAAM
4 GETAL
5 GETAL

```

```

\definemathdoubleaccent [...] [...] [...] [...]
1 beide both:stretch NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathfence [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfences

```

```

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

```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathframed
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathfunctions
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathmatrix
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathnesting
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathoperators
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathornament
```

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

```
1 boven vfenced NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 GETAL
```

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

```
1 boven vfenced
```

```
2 NAAM
```

```
3 GETAL
```

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

```
1 bothtext
```

```
2 NAAM
```

```
3 GETAL
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathradical
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathsimplealign
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupmathstackers
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
```

<pre> \definemathtopaccent [...] [...] [...] 1  boven top:stretch top:dot NAAM 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathtriplet [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  TEKST </pre>
<pre> \definemathunder [...] [...] [...] 1  onder vfenced NAAM 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathunderextensible [...] [...] [...] 1  onder vfenced          OPT 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathundertextextensible [...] [...] [...] 1  bothtext          OPT 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathunstacked [...] [...] [...] 1  breed          OPT 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemeasure [...] [...] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \definemessageconstant {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemode [...<sup>1</sup>,...] [...] 1  NAAM          OPT 2  ja nee handhaaf </pre>
<pre> \definemulticolumns [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmulticolumns </pre>
<pre> \definemultitonecolor [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT          OPT 2  KLEUR = GETAL 3  erft: \definieerleur 4  erft: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenaamedcolor [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \definieerleur </pre>
<pre> \definenaamedcolor [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
* PARAMETER
```

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

```
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

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

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

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

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

<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal 3 MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] * NAAM </pre>
<pre> \defineperiodkerning [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupperiodkerning </pre>
<pre> \defineplaceholder [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupplaceholder </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 SECTIE 3 SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 KLEUR 3 erft: \definieerkleur </pre>

<pre> \defineprocessor [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [.,.,.<sup>2</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] 1  NAAM 2  n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [.,.<sup>2</sup>.,.] [.<sup>3</sup>.] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \defineruby [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupruby </pre>
<pre> \definescale [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupscale </pre>
<pre> \definescript [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupscrip </pre>
<pre> \definesectionlevels [...] [.<sup>1</sup>.] [.,.,.<sup>2</sup>.,.] 1  NAAM 2  SECTIE </pre>
<pre> \defineselector [...] [.<sup>1</sup>.] [.,.,.<sup>2</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  erft: \setupselector </pre>
<pre> \defineseparatorset [...] [.<sup>1</sup>.] [.,.,.<sup>2</sup>.,.] [.<sup>3</sup>.] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  COMMANDO VERWERKER-&gt;COMMANDO 3  COMMANDO VERWERKER-&gt;COMMANDO </pre>
<pre> \defineshift [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupshift </pre>
<pre> \definesidebar [...] [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>.,.,.] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupsidebar </pre>

```
\definesort [1...] [2...] [3...] {4...}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
```

```
\definespotcolor [1...] [2...] [3...3...,...]
1 NAAM
2 KLEUR
3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
exclusion hue saturation kleur luminosity
t = GETAL
e = TEKST
p = GETAL
```

```
\definestacking [1...] [2...] [3...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstacking
```

```
\definestyleinstance [1...] [2...] [3...] [4...]
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
```

```
\definesubformula [1...] [2...] [3...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
```

```
\definesynchronize [1...] [2...] [3...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsynchronize
```

```
\definesynchronizecontent [1...] [2...] [3...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsynchronizecontent
```

```
\definesynonym [1...] [2...] [3...] [4...] {5...} {6...}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 TEKST
6 CONTENT
```

```
\definesystemattribute [1...] [2...2...,...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private pickup
```

```
\definesystemconstant {.*}
* NAAM
```

```
\definesystemvariable {.*}
* NAAM
```

```
\defineTABLEsetup [1...] [2...2...,...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
```



<pre> \definetabulatemove [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuptabulatemove </pre>
<pre> \definetextdisplay [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuptextdisplay </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetextnote [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuptextnote </pre>
<pre> \definetokenlist [...] * NAAM </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NAAM 2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference exclusion hue saturation kleur luminosity t = GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definetwopasslist [...] * NAAM </pre>
<pre> \definetypeface [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 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 </pre>
<pre> \definetypescriptprefix [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \definetypescriptsynonym [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>

```
\definetypesetting [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\defineunit [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupunit
```

```
\defineuserdata [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupuserdata
```

```
\defineuserdataalternative [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupuserdataalternative
```

```
\defineviewerlayer [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
```

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

```
\definevspacing [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
```

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

```
\definetable [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
```

```
\defineier [...] \... {...}
1 GETAL OPT
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\defineieraccent ... ... ...
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
```

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

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

<pre> \definieerbuffer [...] [...] [...] 1 NAAM 2 BUFFER 3 erft: \stelbufferin </pre>
<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> \definieerfiguursymbol [...] [...] [...] 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> \definieeringesprongentext [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelingesprongentextin </pre>
<pre> \definieerinteractiemenu [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelinteractiemenuin </pre>

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

```
\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
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
\definieerooverlay [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
```

```
\definieerpaginaovergang [...] [...]
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 [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
```

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

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

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

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

```
\definieerplaatsblok [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerplaatsblok [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

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

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

\definieerreferentie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\definieerreferentieformaat [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ,... <sub>OPT</sub> ] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupreferenceformat
\definieerregister [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ,... <sub>OPT</sub> ] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelregisterin
\definieersamengesteldelijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ,... <sub>OPT</sub> ] 1 NAAM 2 LIJST 3 erft: \stelsamengesteldelijstin
\definieersectie [... <sup>*</sup> ] * NAAM
\definieersectieblok [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ,... <sub>OPT</sub> ] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM
\definieerstartstop [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ,... <sub>OPT</sub> ] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin
\definieersubveld [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\definieersymbol [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO
\definieersynoniemen [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\definieertabelvorm [ <sup>1</sup> ...] [  <sup>2</sup> ... ] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM
\definieertabulatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [/ <sup>3</sup> .../] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEMPLATE

**\definieertekst** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...]  
1 NAAM OPT OPT OPT OPT  
2 boven hoofd tekst voet onder  
3 tekst marge rand  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

**\definieertekstachtergrond** [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltekstachtergrondin

**\definieertype** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltypein

**\definieertypen** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltypenin

**\definieerveld** [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>...,...]  
1 NAAM  
2 radio sub tekst regel push check signature  
3 NAAM  
4 NAAM  
5 NAAM

**\definieerveldstapel** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]  
1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupfieldcategory

**\definieerwiskundeuitlijnen** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

**\defrostparagraphproperties**

**\delimited** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] {...}  
1 NAAM OPT  
2 TAAL  
3 CONTENT

**\delimitedtext** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] {...}  
1 NAAM OPT  
2 TAAL  
3 CONTENT

**\DELIMITEDTEXT** [<sup>1</sup>...] {...}  
1 TAAL OPT  
2 CONTENT  
instances: quotation quote blockquote speech aside

**\aside** [<sup>1</sup>...] {...}  
1 TAAL OPT  
2 CONTENT

**\blockquote** [<sup>1</sup>...] {...}  
1 TAAL OPT  
2 CONTENT



<code>\quotation [...] {...}</code> 1    TAAL            OPT 2    CONTENT
<code>\quote [...] {...}</code> 1    TAAL            OPT 2    CONTENT
<code>\speech [...] {...}</code> 1    TAAL            OPT 2    CONTENT
<code>\depthlinebottom</code>
<code>\depthofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\depthonlybox {...}</code> *    CONTENT
<code>\depthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\depthstrut</code>
<code>\determinednoflines {...}</code> *    CONTENT
<code>\determinenoflines {...}</code> *    CONTENT
<code>\devanagarinumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\digits {...}</code> *    GETAL
<code>\digits ...</code> *    GETAL
<code>\dimensiontocount {...} \...</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

$\backslash\text{directconvertedcounter}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
$\backslash\text{directcopyboxfromcache}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 GETAL TEKST
$\backslash\text{directdummysparameter}$ $\{.^*\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{directgetboxllx}$ $\{.^*\}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{directgetboxlly}$ $\{.^*\}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{directhighlight}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 TEKST
$\backslash\text{directlocalframed}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{directluacode}$ $\{.^*\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{directmathextensible}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst $\text{chemie}^{\text{OPT}}$ 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{directparwrapper}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{directselect}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$ 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
$\backslash\text{directsetbar}$ $\{.^*\}$ * NAAM
$\backslash\text{directsetup}$ $\{.^*\}$ * NAAM
$\backslash\text{directsymbol}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{directtextextensible}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst $\text{chemie}^{\text{OPT}}$ 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST

<code>\directvspacing {...,*...}</code> *   erft: \vspacing
<code>\dis {...}</code> *   CONTENT
<code>\disableddelimiter</code>
<code>\disabledirectives [...,*...]</code> *   NAAM
<code>\disableexperiments [...,*...]</code> *   NAAM
<code>\disablefiller</code>
<code>\disablemode [...,*...]</code> *   NAAM
<code>\disableoutputstream</code>
<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...,*...]</code> *   NAAM
<code>\displaymath {...}</code> *   CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> *   CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> *   TEKST
<code>\disposeluatable \*..</code> *   CSNAME
<code>\distributedhsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL
<code>\dividedsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL
<code>\dm {...}</code> *   CONTENT
<code>\doadaptleftskip {...}</code> *   ja nee standaard MAAT

\doadaptrightskip {...} * ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...} * NAAM
\doassign [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
\docheckassignment {... <sup>*</sup> } * TEKST
\docheckedpair {...,*...} * TEKST
\documentvariable {... <sup>*</sup> } * PARAMETER
\dodoubleargument \... [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleargumentwithset \... [... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleempty \... [... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>3</sup> ] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleemptywithset \... [... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ,... <sup>3</sup> ] <sub>OPT</sub> [... <sup>4</sup> ] <sub>OPT</sub> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoublegroupempty \... {... <sup>1</sup> ] <sub>OPT</sub> {... <sup>2</sup> ] <sub>OPT</sub> {... <sup>3</sup> ] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doeassign [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 GETAL 2 COMMANDO

\doexpandedrecursed {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO
\dofastloopcs {...} \^2... 1 GETAL 2 CSNAME
\dogetattribute {...} * NAAM
\dogetattributeid {...} * NAAM
\dogetcommacommandelement ^1... \from ^2... \to \^3... 1 GETAL 2 TEKST 3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [...^1] [...^2] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\dogobblesingleempty [...^1] * TEKST OPT
\dohyphens
\doif {...^1} {...^2} {...^3} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
\doifallcommon {...^1,...} {...^2,...} {...^3} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifallcommonelse {...^1,...} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifalldefinedelse {...^1,...} {...^2} {...^3} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifallmodes {...^1,...} {...^2} 1 NAAM 2 TRUE
\doifallmodeselse {...^1,...} {...^2} {...^3} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifallundefinedelse {...^1,...} {...^2} {...^3} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifassignmentelsecs {...} \^2... \^3...

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

1 KLEUR  
2 TRUE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifcommandhandler \^1... {...} {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

\doifcommandhandlerelse \^1... {...} {...} {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseassignmentcs {...} \^2... \^3...

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 tekst SECTIE  
4 TRUE  
5 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecommandhandler \^1... {...} {...} {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsecounter {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsecurrentsortingingused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsedefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedimension {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedimenstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentargument {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseinstring {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseinsymbolset {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseintoks {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseintwopassdata {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsenextoptional {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenextoptionalcs \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenonzeropositive {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenothing {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenumber {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseobjectfound {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseoddpage {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\doifelseoddpagefloat {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelseoldercontext {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseolderversion {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE

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

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

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

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

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

```
\doifelsepatterns {...} {...} {...}
1  TAAL
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

```
\doifelsepositiononpage {...} {...} {...} {...}
1  NAAM
2  GETAL
3  TRUE
4  FALSE
```



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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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>...} {...} {...}

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
```

\doiflocationelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doiflocfileelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doifMPgraphicelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifmainfloatbodyelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifmarkedpage {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifmarkingelse {...} {...} {...} 1 MARKERING 2 TRUE 3 FALSE
\doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TRUE 4 FALSE
\doifmode {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 TRUE
\doifmodeelse {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifnextbgroupcselse \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifnextbgroupelse {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 TRUE 2 FALSE
\doifnextcharelse {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE
\doifnextoptionalcselse \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifnextoptionalelse {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 TRUE 2 FALSE

<pre> \doifnextparenthesiselse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnot {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcounter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentfilename {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  PARAMETER 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotempty {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>



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

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifoutermode {...}

\* CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifpositiononpageelse {...} {...2} {...3} {...4}  
1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

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

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

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

\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

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doindentation`

<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code> *    COMMANDO
<code>\doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST 2    COMMANDO
<code>\donothing</code>
<code>\dontconvertfont</code>
<code>\dontleavemode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code>
<code>\doordefinieren [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3 <code>erft: \steldoordefinierenin</code>
<code>\DOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    INHOUD
<code>\doorlabelen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3 <code>erft: \setuplabel</code>
<code>\doornummeren [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3 <code>erft: \steldoornummerenin</code>
<code>\DOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    INHOUD
<code>\dopositionaction {...}</code> *    NAAM
<code>\doprocesslocalsetups {...,<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\doquadrupleargument \<sup>1</sup>... [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\doquadrupleempty \<sup>1</sup>... [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST

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

\doresetandaddfeature {...,\*...}  
 \* NAAM

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

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

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

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

\dosetrighskipadaption {<sup>\*</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 \... [^2] [^3] [^4] [^5] [^6] [^7] [^8]
1   CSNAME
2   TEKST
3   TEKST
4   TEKST
5   TEKST
6   TEKST
7   TEKST
8   TEKST
```

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

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

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

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

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

```
\dosomebreak \...
*   CSNAME
```

```
\dostarttagged {...} {...} ... \dostoptagged
1   NAAM
2   NAAM
```

```
\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}
1  GETAL
2  GETAL
3  [-+]GETAL
4  COMMANDO
```

```
\dosubtractfeature {...,*...}
*  NAAM
```

```
\dotfill
```

```
\dotfskip {...}
*  MAAT
```

```
\dotoks \*..
*  CSNAME
```

```
\dotripleargument \... [^...^] [^...^] [^...^]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

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

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

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

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

```
\doublebond
```

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

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

```
\dowithnextboxcontent {...^1} {...^2} \...^3 {...^4}
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 [...,\*...,...]</code> * erft: \steldunnelijnen <sup>ORT</sup> in
<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>

<code>\efcmaxheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\efcparameter {...} {...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER
<code>\effect [...] {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedsteptime</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphasisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enableasciimode</code>
<code>\enableddelimiter</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enablefiller</code>
<code>\enablemode [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>

<p><code>\enableregime [...]</code></p> <p>* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows</p>
<p><code>\enabletrackers [...,*...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\enskip</code></p>
<p><code>\enspace</code></p>
<p><code>\env {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\envvar {...} {...}</code></p> <p>1 PARAMETER</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\epos {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\equaldigits {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\ergens {...} {...} [...]</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><code>\eTeX</code></p>
<p><code>\executeifdefined {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\exitloop</code></p>
<p><code>\exitloopnow</code></p>
<p><code>\expandcheckedcsname \^... {...} {...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 PARAMETER</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\expanded {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\expandeddoif {...} {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TRUE</p>
<p><code>\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TRUE</p> <p>4 FALSE</p>

<pre> \expandeddoifnot {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \expandfontsynonym \.^... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \expdoif {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \expdoifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifelsecommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifelseinset {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifinsetelse {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifnot {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>

<code>\externfiguur [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\F {...}</code> * + - = * GETAL
<code>\fakebox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\fakeleftdelimiter</code>
<code>\fakerrightdelimiter</code>
<code>\fastdecrement \*</code> * CSNAME
<code>\fastincrement \*</code> * CSNAME
<code>\fastlocalframed [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]{...<sup>3</sup>}</code> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<code>\fastscale {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\fastsetup {...}</code> * NAAM
<code>\fastsetupwithargument {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 CONTENT 2 NAAM
<code>\fastswitchtobodyfont {...}</code> * x xx klein groot script scriptscript
<code>\fastxsy {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\feature [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM

```
\feature {...} {...,2...}
1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2  NAAM
```

```
\fenced [...1] [...,2...2,...] {...3}
1  cases sesac tekcarb parenOPTthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor
   moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace
   mirroredbar mirreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling
   mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing
   interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval
   varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NAAM
2  erft: \setupmathfences
3  CONTENT
```

```
\fenced [...1] [...,2...2,...] {...3} {...4}
1  tupanddownarrows tupdownOPTarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NAAM
2  erft: \setupmathfences
3  CONTENT
4  CONTENT
```

```
\FENCE [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval
```

```
\FENCE [...,1...1,...] {...2} {...3}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
3  CONTENT
```

```
\brace [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\bracket [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\ceiling [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\closedinterval [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\floor [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\integerinterval [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\interval [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```

```
\leftopeninterval [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \setupOPTmathfences
2  CONTENT
```



`\openinterval [...,\frac{1}{2}...] \{...\}`

1 `erft: \setupmathfencesOPT`  
2 `CONTENT`

`\parenthesis [...,\frac{1}{2}...] \{...\}`

1 `erft: \setupmathfencesOPT`  
2 `CONTENT`

`\rightopeninterval [...,\frac{1}{2}...] \{...\}`

1 `erft: \setupmathfencesOPT`  
2 `CONTENT`

`\varleftopeninterval [...,\frac{1}{2}...] \{...\}`

1 `erft: \setupmathfencesOPT`  
2 `CONTENT`

`\varopeninterval [...,\frac{1}{2}...] \{...\}`

1 `erft: \setupmathfencesOPT`  
2 `CONTENT`

`\varrightopeninterval [...,\frac{1}{2}...] \{...\}`

1 `erft: \setupmathfencesOPT`  
2 `CONTENT`

`\fetchallmarkings [...] [...]`

1 `MARKERING`  
2 `pagina NAAM GETAL`

`\fetchallmarks [...]`

\* `MARKERING`

`\fetchmark [...] [...]`

1 `MARKERINGOPT`  
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 `MARKERINGOPT`  
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... \{...\}`

1 `CSNAME`  
2 `FILE`

`\fetchtwomarkings [...] [...]`

1 `MARKERING`  
2 `pagina NAAM GETAL`

`\fetchtwomarks [...]`


\* `MARKERING`

\fieldbody [...] [... <sup>2</sup> ...] 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
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 FILE NAAM OPT 2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename {...} * FILE
\filledhboxb <sup>1</sup> ... {...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxc <sup>1</sup> ... {...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxg <sup>1</sup> ... {...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxk <sup>1</sup> ... {...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT

<pre> \filledhboxm  .<sup>1</sup>... {..<sup>2</sup>.} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr  .<sup>1</sup>... {..<sup>2</sup>.} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy  .<sup>1</sup>... {..<sup>2</sup>.} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \filler  [...] *  sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \fillupto  [...<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} 1  sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \filterfromnext  {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.} {..<sup>4</sup>.} {..<sup>5</sup>.} {..<sup>6</sup>.} {..<sup>7</sup>.} 1  GETAL      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT 2  GETAL 3  CONTENT 4  CONTENT 5  CONTENT 6  CONTENT 7  CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue  {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.} 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \filterlist  {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \filterpages  [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  FILE      OPT 2  even oneven GETAL GETAL:GETAL 3  breedte    = MAAT    n          = GETAL    categorie   = NAAM    variant     = a b default pagina </pre>
<pre> \filterreference  {..<sup>*</sup>.} *  default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata  {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry  [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM      OPT 2  label     = NAAM    sleutels   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    ingangen   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    variant    = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>

\firstcounter [...] [ <sup>1</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstcountervalue [ <sup>*</sup> ...] * 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 { <sup>*</sup> ...} * TEKST
\firstofoneunexpanded { <sup>*</sup> ...} * TEKST
\firstofsixarguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\firstofthreearguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstofthreeunexpanded { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL

<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...,\stackrel{1}{=},...] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\flag {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\flushallmarginblocks [...]</code> * <code>MAAT</code> <small>OPT</small>
<code>\flushbox {...} {...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>NAAM</code>
<code>\flushboxregister ...</code> * <code>NAAM GETAL</code>
<code>\flushcollector [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushinitial</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushpageblocks [...,*,...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * <code>NAAM</code>

\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
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetinitial
\forgetparagraphfreezing
\forgetparameters [.^..] [.^..,.^..,.^..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetragged
\formule [.^..,.^..] {.^..} 1 opelkaar krap  midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT 2 CONTENT

<code>\formulenummer [...]*...]</code> * VERWIJZING                      OPT
<code>\foundbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\fourthoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\frameddimension {...}</code> * PARAMETER
<code>\framedparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\freezedimenmacro \... \...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\freezemeasure [...] [...]</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\freezeparagraphproperties</code>
<code>\frenchspacing</code>
<code>\fromlinenote [...] {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\frozenhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\frule ...*... \relax</code> * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST radius_MAAAT corner_TEKST
<code>\fsp {...}</code> * KARAKTER
<code>\GetPar</code>

<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\gebruikblokken [...,\<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE
<code>\gebruikexterndocument [...\<sup>1</sup>] [...\<sup>2</sup>] [...\<sup>3</sup>]</code> 1    NAAM 2    FILE 3    TEKST
<code>\gebruikexternfiguur [...\<sup>1</sup>] [...\<sup>2</sup>] [...\<sup>3</sup>] [...,\<sup>4</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    FILE 3    NAAM 4    erft: \setuexternalfigure
<code>\gebruikJSscripts [...\<sup>1</sup>] [...,\<sup>2</sup>...]</code> 1    FILE 2    NAAM
<code>\gebruikmodule [...\<sup>1</sup>] [...,\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]</code> 1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\gebruikpad [...\<sup>*</sup>...]</code> *    PATH
<code>\gebruiksymbolen [...\<sup>*</sup>...]</code> *    FILE
<code>\gebruiktypescript [...\<sup>1</sup>] [...\<sup>2</sup>] [...\<sup>3</sup>]</code> 1    serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2    NAAM fallback default dtp simple 3    formaat naam
<code>\gebruiktypescriptfile [...\<sup>*</sup>...]</code> *    reset FILE
<code>\gebruikURL [...\<sup>1</sup>] [...\<sup>2</sup>] [...\<sup>3</sup>] [...\<sup>4</sup>]</code> 1    NAAM 2    URL 3    FILE 4    TEKST
<code>\gebruikurl [...\<sup>1</sup>] [...\<sup>2</sup>] [...\<sup>3</sup>] [...\<sup>4</sup>]</code> 1    NAAM 2    URL 3    FILE 4    TEKST



\geenbovenenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
\getboxllx ... * NAAM GETAL
\getboxlly ... * NAAM GETAL
\getbufferdata [...] OPT * BUFFER
\getcommacommandsize [...*,...] * COMMANDO
\getcommalistsize [...*,...] * COMMANDO
\getdatavalue {...} * NAAM
\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\getdefinedbuffer [...] OPT * BUFFER
\getdocumentargument {...} * NAAM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\getdocumentfilename {...} * GETAL
\getdummyparameters [...,...≐...,...] * PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [...] [...] [...,...≐...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \geteparameters [...] [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...] [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [...] [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>...,...] 1  FILE 2  erft: \setupexternalfigure OPT </pre>
<pre> \getfirstcharacter {...} *  TEKST </pre>
<pre> \getfirsttwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>] 1  COMMANDO 2  GETAL </pre>
<pre> \getfromcommalist [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>] 1  COMMANDO 2  GETAL </pre>
<pre> \getfromluatable \... {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  PARAMETER GETAL </pre>
<pre> \getfromtwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getglyphdirect {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  FONT 2  GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getglyphstyled {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  FONT 2  GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getgparameters [...] [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getinlineuserdata </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} *  GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>

<pre> \getMPlayer [...] [...,..<sup>2</sup>...,...] {...} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \..<sup>1</sup> {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions .. *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {...} *  MAAT </pre>
<pre> \getobject {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getpaletsizes [...] *  NAAM </pre>
<pre> \getparameters [...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparwrapper {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getprivatechar {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \..<sup>1</sup> {...} {...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \..<sup>1</sup> {...} {...} 1  CSNAME 2  MAAT 3  MAAT </pre>

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

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

`\globalswapmacros \1 \2`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalundefine {.*}`

\* NAAM

`\glyphfontfile {.*}`

\* FONT

`\gobbledoubleempty [1] [2]`

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleeightarguments {1} {2} {3} {4} {5} {6} {7} {8}`

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

`\gobblefivearguments {1} {2} {3} {4} {5}`

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} {2} {3} {4}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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 [...] [...]

1 TEKST  
2 TEKST

\gobbleuntil \\*..

\* CSNAME

\gobbleuntilandfinalize \\*..

\* CSNAME

\gobbleuntilrelax ... \relax

\* INHOUD

\grabbufferdata [...] [...] [...] [...] 1 CATEGORY OPT 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\grabbufferdatadirect {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\grabuntil {...} \^.. 1 NAAM 2 CSNAME
\grayvalue {...} * KLEUR
\greedysplitstring ^.. \at ^.. \to \^.. \and \^.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot ^.. * KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\groupedcommandcs \^.. \^.. 1 CSNAME 2 CSNAME
\gsetboxllx ^.. {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ^.. {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmurkhinumerals {...} * GETAL



<code>\haalbuffer [...<sup>*</sup>,...]</code> <code>*    BUFFER                    OPT</code>
<code>\haalBUFFER</code>
<code>\haalmarkering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> <code>1    MARKERING                    OPT            OPT</code> <code>2    pagina NAAM GETAL</code> <code>3    eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole</code> <code>      previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</code>
<code>\haarlijn</code>
<code>\hairspace</code>
<code>\halflinestrut</code>
<code>\halfstrut</code>
<code>\halfwaybox {...}</code> <code>*    CONTENT</code>
<code>\handhaafblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1    NAAM                                    OPT</code> <code>2    NAAM</code>
<code>\handletokens ...<sup>1</sup> \with ...<sup>2</sup></code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CSNAME</code>
<code>\handschrift</code>
<code>\hash</code>
<code>\hboxofvbox ...<sup>*</sup></code> <code>*    NAAM GETAL</code>
<code>\hboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> <code>1    VERWIJZING</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\hboxBOX {...}</code> <code>*    CONTENT</code>
<code>\hdofstring {...}</code> <code>*    TEKST</code>
<code>\headhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> <code>1    TEKST                    OPT</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>

<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\hebrewnumerals</code> { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
<code>\heightanddepthofstring</code> { <sup>*</sup> ...} *    TEKST
<code>\heightofstring</code> { <sup>*</sup> ...} *    TEKST
<code>\heightspanningtext</code> { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\helptekst</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING        OPT 2    TEKST 3    TEKST
<code>\HELP</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    TEKST instances: helptext
<code>\helptext</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING        OPT 2    TEKST 3    TEKST
<code>\hexnumber</code> { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
<code>\hexstringtonumber</code> { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
<code>\hglue</code> <sup>*</sup> ... *    MAAT
<code>\hiddencitation</code> [ <sup>*</sup> ...] *    VERWIJZING

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

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

<pre> \ibox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \idxfromluatable \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1   CSNAME 2   GETAL </pre>
<pre> \ifassignment \<sup>1</sup>... \else \<sup>2</sup>... \fi 1   TRUE 2   FALSE </pre>
<pre> \ifinobject \<sup>1</sup>... \else \<sup>2</sup>... \fi 1   TRUE 2   FALSE </pre>
<pre> \ifinoutputstream \<sup>1</sup>... \else \<sup>2</sup>... \fi 1   TRUE 2   FALSE </pre>
<pre> \iflua {...} \<sup>2</sup>... \else \<sup>3</sup>... \fi 1   TEKST 2   TRUE 3   FALSE </pre>
<pre> \ifparameters \<sup>1</sup>... \else \<sup>2</sup>... \fi 1   TRUE 2   FALSE </pre>
<pre> \iftrialssetting \<sup>1</sup>... \else \<sup>2</sup>... \fi 1   TRUE 2   FALSE </pre>
<pre> \ifxml {...} {...} \<sup>3</sup>... \else \<sup>4</sup>... \fi 1   NODE 2   LPATH 3   TRUE 4   FALSE </pre>
<pre> \ifxmlatt {...} {...} {...} \<sup>4</sup>... \else \<sup>5</sup>... \fi 1   NODE 2   NAAM 3   TEKST 4   TRUE 5   FALSE </pre>
<pre> \ifxmlattempty {...} {...} \<sup>3</sup>... \else \<sup>4</sup>... \fi 1   NODE 2   NAAM 3   TRUE 4   FALSE </pre>
<pre> \ifxmlempty {...} {...} \<sup>3</sup>... \else \<sup>4</sup>... \fi 1   NODE 2   LPATH 3   TRUE 4   FALSE </pre>
<pre> \ifxmlselfempty {...} {...} \<sup>3</sup>... \else \<sup>4</sup>... \fi 1   NODE 2   LPATH 3   TRUE 4   FALSE </pre>

<pre> \ifxmltext {...} {...} ... \else ... \fi 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignoretagsinexport [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \ignorevalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \im {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \in {...} {...} [...] 1  TEKST<sup>OPT</sup>      OPT 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \includemenu [...] *  NAAM </pre>
<pre> \includesvgbuffer [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  BUFFER      OPT 2  offset = MAAT </pre>
<pre> \includesvgfile [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  FILE      OPT 2  offset = MAAT </pre>
<pre> \includeversioninfo {...} *  NAAM </pre>
<pre> \incrementcounter [...] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM      OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \incrementedcounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>
<pre> \incrementsubpagenumber </pre>
<pre> \incrementvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \indentation </pre>
<pre> \infofont </pre>

<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter</code> [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack</code> {...} * NAAM
<code>\inlijnd</code> [..., <sup>1</sup> ...,...] {... <sup>2</sup> } 1 erft: \stelomlijndfin 2 CONTENT
<code>\inlinebar</code> [ <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer</code> [...,*...] <small>OPT</small> * BUFFER
<code>\inlinedbox</code> {...} * CONTENT
<code>\inlinemath</code> {...} * CONTENT
<code>\inlinemathematics</code> {...} * CONTENT
<code>\inlinemessage</code> {...} * TEKST
<code>\inlineordisplaymath</code> {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer</code> {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 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>

\inputfilesuffix
<inputgivenfile {...}<br=""></inputgivenfile> * FILE
<input ...<br=""/> * FILE
<inputregel {...<sup="">1} [...<sup>2</sup>]  1 TEKST OPT  2 VERWIJZING </inputregel>
\insertblankafter [...*...] * erft: \blanko
\insertblankbefore [...*...] * erft: \blanko
\insertlineafter {...} * CONTENT
\insertlinebefore {...} * CONTENT
\insertpages [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] [... <sup>3</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] 1 FILE OPT OPT 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM variant = a b default pagina
\inspectluatable \... * CSNAME
\installactionhandler {...} * NAAM
\installactivecharacter ... * KARAKTER
\installanddefineactivecharacter ... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1 KARAKTER 2 COMMANDO
\installattributestack \... * CSNAME
\installautocommandhandler \... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } \... <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installautosetuphandler \... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1 CSNAME 2 NAAM



```
\installbasicautosetuphandler \... {^2} \...
```

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

```
\installbasicparameterhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \... {^2} \...
```

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

```
\installcorenamespace {^*}
```

```
* NAAM
```

```
\installctxfunction \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installctxscanner \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installdefinehandler \... {^2} \...
```

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

```
\installdefinitionset \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \... {^2} \... {^4}
```

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

```
\installdirectcommandhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

<pre> \installeertaal [...] [...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...<sup>2</sup>] 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 {...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack \... *  CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} *  NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installprotectedctxfunction \... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  CONTENT </pre>

<pre> \installprotectedctxscanner \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </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> \installtexttracker {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>

\installunitsseparator {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\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 {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 erft: \stelinvullijnen <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: \stelinvullijnen <sup>OPT</sup> in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST

<code>\italic</code>
<code>\italiccorrection</code>
<code>\italicface</code>
<code>\italicvet</code>
<code>\items [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   erft: \stelitem <sup>OPT</sup> sin 2   TEKST
<code>\itemtag [...<sup>*</sup>...]</code> *   VERWIJZING <sup>OPT</sup>
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> *   TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   erft: \stelkadertekst <sup>OPT</sup> in 2   CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   erft: \stelkadertekst <sup>OPT</sup> in 2   CONTENT
<code>\kap {...}</code> *   TEKST
<code>\kapitaal {...}</code> *   TEKST
<code>\keeplinestogether {...}</code> *   GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   GETAL <sup>OPT</sup> 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</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk</code> [...;...] * KLEUR
<code>\kleurwaarde</code> {.*} * KLEUR
<code>\kloonveld</code> [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ] [ <sup>3</sup> ] [..., <sup>4</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom</code> [...;...] * erft: <code>\columnbreak</code> <sup>OPT</sup>
<code>\kopnummer</code> [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ] 1 SECTIE <sup>OPT</sup> 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclednumerals</code> {.*} * GETAL
<code>\koreannumerals</code> {.*} * GETAL
<code>\koreannumeralsc</code> {.*} * GETAL
<code>\koreannumeralsp</code> {.*} * GETAL
<code>\koreanparentnumerals</code> {.*} * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>

<code>\Letter {...}</code> *    GETAL
<code>\Letters {...}</code> *    GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\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>\operatortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>

$\backslash LABELtekst \{...\}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash btxlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash headtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash labeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash mathlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash operatorortekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash prefixtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash suffixtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash taglabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash unittekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash LABELtexts \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash headtexts \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash labeltexts \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash mathlabeltexts \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash LABEL [.^1.,.^2.] \{.^2.\}$ 1    VERWIJZING <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash laho [.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    links rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash languageCharacters \{...\}$ *    GETAL



\languagecharacters {...}
*    GETAL
\languagecharwidth {...}
*    TAAL
\lastcounter [...] <sup>1</sup> [...] [ <sup>2</sup> ...]
1    NAAM 2    GETAL
\lastcountervalue [...]
*    NAAM
\lastdigit {...}
*    GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastparwrapper {...}
*    NAAM
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...] [ <sup>1</sup> ] [...] [ <sup>2</sup> ...]
1    NAAM 2    GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {...}
*    GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {...}
*    COMMANDO
\layeredtext [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> }
1    erft: \setupplayer                 OPT                 OPT 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
\layerheight

<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\lhexnumber {<sup>*</sup>...}</code> * GETAL
<code>\lhexnumbers {<sup>*</sup>...}</code> * GETAL
<code>\leftbottombox {<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtekst {<sup>*</sup>...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {<sup>*</sup>...}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {<sup>*</sup>...}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {<sup>*</sup>...}</code> * PARAMETER
<code>\leftline {<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\lefttorrighthbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT

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

<code>\letgvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letgvaluerelax {...}</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>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterhyphen</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 \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloor \lulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \lvert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval 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

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

```

1  TEKST
2  [-+]MAAT
3  COMMANDO

```

\* CONTENT

1	NAAM
2	TEKST
3	CONTENT

1	NAAM
2	TEKST
3	CONTENT

1	NAAM
2	TEKST
3	CONTENT

```
*   TEKST
instances: linenote
```

\* TEKST

1	TEKST
2	MAAT
3	FONT

\* \[ \{ \langle \backslash\group \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor floor \ulcorner  
\llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar  
\lvert \lVert \linterval \llointerval KARAKTER

```

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 OPTentry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

\listcite [...,\sup{1}...] [...,\sup{2}...]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\literalmode

```

```

\llap {...}
*  CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]\
*  FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]\
*  FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]\
*  FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]\
*  FILE

```

```

\loadcldfile [...]\
*  FILE

```

```

\loadcldfileonce [...]\
*  FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]\
*  FILE

```

\* FILE

\* FILE

2 FILE

\* FILE

\* FILE

\* FILE

2 CONTENT

3 CONTENT

### 3 CONTENT

\localhsize

2 CONTENT

\* NAAM GETAL

\* CSNAME

\* NAAM GETAL

\* CSNAME

\* NAAM

\* FILE



\locfilename {...} * FILE
\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEKST
\lowercasestring ... \to \^2... 1 TEKST 2 CSNAME
\lowercasing
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrighthdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [...^1] {...^2} {...^3} 1 links recht <sup>PT</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT
\LOWMIDHIGH {...^1} {...^2} {...^3} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lrbbox {...^1} {...^2} {...^3} {...^4} {...^5} 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
\ltop ...^1 {...^2} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\ltrhbox ...^1 {...^2} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\ltrtext {...} * CONTENT
\ltrvbox ...^1 {...^2} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT

<code>\ltrvtop</code> <sup>1</sup> <code>...</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\luaocode</code> <code>{...}</code> * <code>COMMANDO</code>
<code>\luaconditional</code> <code>\*</code> * <code>CSNAME</code>
<code>\luaenvironment</code> <code>*</code> * <code>FILE</code>
<code>\luaexpanded</code> <code>{...}</code> * <code>COMMANDO</code>
<code>\luaexpr</code> [ <sup>1</sup> <code>...</code> ] <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\luafunction</code> <code>{...}</code> * <code>COMMANDO</code>
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\luasetup</code> <code>{...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND</code> <code>{...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFontLogo</code>
<code>\MetaFun</code>

\MetaPost
\MetaPostLogo
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKLX
\MKVI
\MKXI
\MKXL
\MONTHLONG {...} *    GETAL
\MONTHSHORT {...} *    GETAL
\MPanchor {...} *    NAAM
\MPbetex {...} *    NAAM
\MPc {...} *    NAAM
\MPCODE {...} {...} 1    metafun mifun 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
\MPlleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPoptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM

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

\MPvar {...} *    PARAMETER
\MPvariable {...} *    PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPXL
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM
\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [...] {...} 1    default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM 2    CONTENT
\maand {...} *    GETAL
\makecharacteractive ... *    KARAKTER
\makerawcommalist [... <sup>1</sup> ,...] \ <sup>2</sup> ... 1    COMMANDO 2    CSNAME
\makestrutofbox ... *    NAAM GETAL
\mapfontsize [...] [...] 1    MAAT 2    MAAT
\margindata [...] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] [... <sup>3</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] {... <sup>4</sup> } 1    NAAM 2    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3    erft: \setupmarginframed 4    CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING  
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 [...,1...,...] [...,2...,...] {...3}`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \inother [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouteredge [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inoutermargin [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inright [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightedge [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightmargin [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \marginext [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \markcontent [...] <sup>1</sup> {...} 1 reset alles NAAM <sup>OPT</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \markedpages [...] * NAAM </pre>
<pre> \markeer (...) <sup>1</sup> (...) <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \marker {...} * NAAM </pre>
<pre> \markinjector [...] * NAAM </pre>



$\backslash\text{markpage}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> ] [ $\dots$ <sup>2</sup> , $\dots$ ] 1 NAAM 2 [-+]GETAL
$\backslash\text{markreferencepage}$
$\backslash\text{mat}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> ] {...} <sup>2</sup> 1 default <sup>OPT</sup> :default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{MATHACCENT}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon overrightharpoon dddot ddddote widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightarrow conjugate closure wideundertilde wideunderbar wideunderleftarrow wideunderrightharpoon wideunderleftharpoon wideunderleftarrow wideunderrightarrow
$\backslash\text{acute}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{bar}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{breve}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{check}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{closure}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{conjugate}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddddot}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{dddot}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddot}$ [ $\dots$ <sup>1</sup> , $\dots$ ] {...} <sup>2</sup> 1 erft: $\backslash\text{setupmathaccents}$ <sup>OPT</sup> 2 CONTENT

$\dot{\phantom{a}}$ <pre> \dot [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\grave{\phantom{a}}$ <pre> \grave [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\hat{\phantom{a}}$ <pre> \hat [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\overhook{\phantom{a}}$ <pre> \overhook [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\overleftharpoonup{\phantom{a}}$ <pre> \overleftharpoonup [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\overrightarrow{\phantom{a}}$ <pre> \overrightarrow [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\overleftarrow{\phantom{a}}$ <pre> \overleftarrow [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\overleftrightarrow{\phantom{a}}$ <pre> \overleftrightarrow [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\ring{\phantom{a}}$ <pre> \ring [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\tilde{\phantom{a}}$ <pre> \tilde [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\vec{\phantom{a}}$ <pre> \vec [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\wideacute{\phantom{a}}$ <pre> \wideacute [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\widebar{\phantom{a}}$ <pre> \widebar [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\widebreve{\phantom{a}}$ <pre> \widebreve [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\widecheck{\phantom{a}}$ <pre> \widecheck [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\widetilde{\phantom{a}}$ <pre> \widetilde [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>
$\widetilde{\phantom{a}}$ <pre> \widetilde [...] {\dots} 1  erft: \setupmathaccents 2  CONTENT </pre>

$$\backslash widedot \quad [..,..^1=..,..] \{...^2\}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\grave{\hspace{.05cm}} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \}$$

```
1  erft: \setupmathaccentsOPT
```

2 CONTENT

$$\widehat{[\dots,\dots^1\dots,\dots]} \{\dots^2\}$$

```
1  erft: \setupmathaccentsOPT
```

2 CONTENT

$$\xrightarrow{\quad} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\wideoverleftharpoonup [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\overset{2}{.}\}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\xrightarrow{\text{wideoverlefttrightrightarrow}} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\xrightarrow{\text{wideoverrightarrow}} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\backslash\mathrm{wideoverrightharpoonon} \left[ \dots, \dots^{\overset{1}{=}} \dots, \dots \right] \left\{ \dots^{\overset{2}{}} \right\}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\backslash widering \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$

```
1  erft: \setupmathaccentsOPT
```

2 CONTENT

$$\backslash widetilde \quad [\dots,\dots^1\dots,\dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1  erft: \setupmathaccentsOPT
```

2 CONTENT

$$\widebar{[...,\overset{1}{=}...,\dots]} \{...\overset{2}{.}\}$$

```
1  erft: \setupmathaccentsOPT
```

2 CONTENT

$$\wideleftarrow{[\dots\overset{1}{=}\dots]} \{\overset{2}{\dots}\}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\backslash\mathrm{wideunderleftharpoon} \quad [\dots\overset{1}{=}\dots] \quad \{\overset{2}{\dots}\}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\wideunderleftrightsquigarrow \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \stackrel{2}{\dots} \}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$$\widerightarrow{[\dots,\dots^1\dots,\dots]} \{\dots^2\}$$

```
1  erft: \setupmathaccents
```

2 CONTENT

$\wideunderrightharpoon$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\wideundertilde$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\mathbf</code>
<code>\mathbi</code>
<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
$\mathCOMMAND$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
<code>\mathdefault</code>
$\mathDELIMITED$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code> instances: <code>ddotmarked</code> <code>barmarked</code> <code>hatmarked</code> <code>checkmarked</code> <code>brevemarked</code> <code>ringmarked</code> <code>tildemarked</code> <code>dddotmarked</code> <code>daggermarked</code> <code>ddaggermarked</code> <code>astmarked</code> <code>starmarked</code> <code>primed</code> <code>doubleprimed</code> <code>tripleprimed</code> <code>quadrupleprimed</code> <code>reverseprimed</code> <code>doublereverseprimed</code> <code>triplereverseprimed</code>
$\astmarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\barmarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\brevemarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\checkmarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\daggermarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\ddaggermarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\ddotmarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\dotmarked$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>

$\backslash\text{doubleprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{doublereverseprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{hatmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{primed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{quadrupleprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{reverseprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{ringmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{starmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{tildemarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{tripleprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{triplereverseprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}]$ 1 <code>NAAM</code> 2 <code>GETAL</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}\overset{2}{=}\dots]$ 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupmathdelimiters</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\overset{*}{\dots}]$ * <code>GETAL</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ * <code>erft: \setupmathdelimited</code>

```
\mathdouble [...]1 {...}2 {...}3 {...}4
1 beide vfenced OPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
```

```
\doublebar [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\doublebrace [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\doublebracket [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\doubleparent [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overbarunderbar [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overbraceunderbrace [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overbracketunderbracket [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overparentunderparent [...]1 [...]2 {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\MATHDOUBLE {...}
* TEKST
```

`\MATHEXTENSIBLE [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow  
xlongleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow  
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup  
xrightharpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons  
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow  
mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup  
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel  
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow  
tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow  
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow  
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives  
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric  
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

`\MATHEXTENSIBLE [...]{...}{...}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow  
xlongleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow  
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup  
xrightharpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons  
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow  
mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup  
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel  
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow  
tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow  
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow  
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives  
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric  
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

`\cequilibrium [...]{...}{...}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\cgives [...]{...}{...}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\cleaningleft [...]{...}{...}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\cleaningright [...]{...}{...}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\clongequilibrium [...]{...}{...}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\clonggives [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\clongleaningleft [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\clongleaningright [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\clongmesomeric [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\clongreturns [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\cmesomeric [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\creturns [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\mequal [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\mhookleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\mhookrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\mLeftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\mLeftrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`

`\mleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`

1 `erft: \setupmathstackers`  
 2 `TEKST`  
 3 `TEKST`



`\mleftharpoondown [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mleftharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mleftoverrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mleftrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mleftrightharpoons [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mmapsto [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrel [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrightharpoondown [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrightharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrightharpoons [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mrightrightarrows [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`    OPT    OPT    OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mtripleleftarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mtwoheadleftarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\mtwoheadrightarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tequal [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\thookleftarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\thookrightarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tleftarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tlefttrightharpoonup [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tleftarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tlefttharpoonowdown [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tlefttharpoonoup [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tleftoverrightarrow [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tlefttrightharpoonup [...,\overset{1}{=},...] {\dots} {\dots}`

1    `erft: \setupmathstackers`                      OPT                      OPT                      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tleftrightharpoons [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\tmapsto [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\trightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\trel [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\rightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\trightharpoondown [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\trightharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\trightleftharpoons [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\trightoverleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\ttriplelrel [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\twoheadleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\twoheadrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

`\xequal [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`  
1    `erft: \setupmathstackers`      OPT      OPT  
2    `TEKST`  
3    `TEKST`

$$\xhookrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xhookrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftrightharpoonrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftharpoonrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftharpoonup{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftarrow{\overrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftrightharpoonrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xleftrightharpoons{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xlongleftarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xlongleftrightharpoonrightarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

$$\xrightarrow{\longleftarrow{[\dots\stackrel{1}{=}\dots]}}{\dots}{\dots}$$

```

1   \erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2   TEKST
3   TEKST

```

```
\xmapsto [...\stackrel{1}{=}...] \{\dots\} \{\dots\}
1  \erft:\setupmathstackers          OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xrightarrow[...]{...} \{...\} \{...\}
1 \erft: \setupmathstacks
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrel [.,.,.1.,.,.] {2.} {3...}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xrightarrow{[...,\stackrel{1}{...},...]} \{.^2.\} \{.^3.\}
```

```
1  \erft:\setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xrightarrowpoondown [...] {\dots} {\dots}
```

1 **erft: \setupmathstackers** OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

```
\xrightarrow[\text{erft}]{\text{setupmathstackers}} \{\dots\}
```

```
\xrightleftharpoons[...]{...} {...} {...}
```

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

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

```
1  \erft:\setupmathstackers
```

```
2  TEKST
```

```
3  TEKST
```

```
\xtriplerel [...] = [...] {2.} {3.}
```

```
1  \erft\setupmathstackers
```

```
2  TEKST
```

```
3  TEKST
```

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

1    \erft: \setupmathstackers                  OPT                  OPT                  OPT

2    TEKST

3    TEKST

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

```
1  \erft: \setupmathstackers
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\cequilibrium [...] {\.^2.} {\.^3.}
1 omgekeerd wiskundeOPT tekst chemieOPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\cgives [...] {...} {...}
1 omgekeerd 1Wiskunde 2tekst 3chemie
2 TEKST
3 TEKST
```

$\backslash\text{cleaningleft}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{cleaningright}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{clongequilibrium}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{clonggives}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{clongcleaningleft}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{clongcleaningright}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{clongmesomeric}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{clongreturns}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{cmesomeric}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{creturns}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{mequal}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{mhookleftarrow}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash\text{mhookrightarrow}$  [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde<sup>OPT</sup> tekst<sup>OPT</sup> chemie<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

$\backslash mLeftarrow [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde <sup>OPT</sup> tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mLeftrightarrow [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde <sup>OPT</sup> tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mleftarrow [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde <sup>OPT</sup> tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mleftharpoondown [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde <sup>OPT</sup> tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mleftharpoonup [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde <sup>OPT</sup> tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mleftoverrightarrow [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mleftrightharpoonup [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mleftrightharpoons [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash m\mapsto [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash m\Rightarrow [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash mrel [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash m\rightarrow [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash m\rightarrowtail [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash m\rightharpoonup [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash m\rightharpoondown [^1.] \{^2.\} \{^3.\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST

`\mrightharpoonup [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\mrightharpoons [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\mrightrightarrows [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\mtriplerel [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\mtwoheadleftarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\mtwoheadrightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\tequal [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\thookleftarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\thookrightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\tleftarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\leftrightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\rightarrowtail [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST

`\leftharpoondown [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 TEKST  
3 TEKST





$\twoheadleftarrow$ [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\twoheadrightarrow$ [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xequal$ [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde <sup>OPT</sup> tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
$\hookleftarrow$ [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\hookrightarrow$ [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftarrow$ [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftrightharpoonup$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftarrow$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftharpoonupdown$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftharpoonup$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftarrow{\overrightarrow{}}$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftrightharpoonup$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\xleftrightharpoons$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst <sup>OPT</sup> chemie <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 TEKST

`\xlongleftarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xlongleftrightarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xlongrightarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xmapsto [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrightarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrel [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrightarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrightarrowtharpoondown [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrightarrowtharpoonup [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrightarrowleftharpoons [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xtriplerel [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

`\xtwoheadleftarrow [...]{...}{...}`  
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
 2 TEKST  
 3 TEKST

```
\xtwoheadrightarrow [^{.1.}] {\.^{2.}} {\.^{3.}}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

 $\mathfrak{f}$ 

```
\MATHFRAMED [...] {\dots}
1  \erft:\setupmathframed
2  CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
```

```
\inmframed [...1...] {...2}
1  erft:\setupmathframedOPT
2  CONTENT
```

```
\mcfamed [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
```

```
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

```
\mframed [...1...] {...2}
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

`\MATHFUNCTION`  
instances: arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot  
csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log  
median max min mod projlim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adjcoker neg

 $\backslash \operatorname{acos}$ 

\adj

 $\arccos$  $\backslash arccosh$  $\arcsin$  $\operatorname{arcsinh}$  $\arctan$  $\backslash arctanh$  $\backslash arg$ 

```
\MATHFUNCTION {...}
* CONTENT
instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative
thirdderivative fourthderivative preimage inverse
```

```
\adjoint {...}
* CONTENT
```

```
\derivative {...}
* CONTENT
```

<code>\fourthderivative {...}</code> * CONTENT
<code>\inverse {...}</code> * CONTENT
<code>\orthogonalcomplement {...}</code> * CONTENT
<code>\preimage {...}</code> * CONTENT
<code>\secondderivative {...}</code> * CONTENT
<code>\thirdderivative {...}</code> * CONTENT
<code>\transpose {...}</code> * CONTENT
<code>\asin</code>
<code>\atan</code>
<code>\coker</code>
<code>\cos</code>
<code>\cosh</code>
<code>\cot</code>
<code>\coth</code>
<code>\csc</code>
<code>\deg</code>
<code>\det</code>
<code>\diff</code>
<code>\dim</code>
<code>\erf</code>
<code>\erfc</code>
<code>\erfi</code>
<code>\exp</code>
<code>\gcd</code>

<code>\hom</code>
<code>\inf</code>
<code>\injl</code>
<code>\inv</code>
<code>\ker</code>
<code>\lg</code>
<code>\lim</code>
<code>\liminf</code>
<code>\limsup</code>
<code>\ln</code>
<code>\log</code>
<code>\max</code>
<code>\median</code>
<code>\min</code>
<code>\mod</code>
<code>\neg</code>
<code>\Pr</code>
<code>\projlim</code>
<code>\sec</code>
<code>\sin</code>
<code>\sinh</code>
<code>\sup</code>
<code>\tan</code>
<code>\tanh</code>
<code>\mathgroupedcommandcs \*...</code> <code>\* CSNAME</code>
<code>\mathit</code>

<code>\mathitalic</code>
<code>\mathnesting</code> $[...]$ $\{...\}$ 1    GETAL                    OPT 2    CONTENT
<code>\MATHNESTING</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathnesting</code> 2    CONTENT instances: <code>mathtogether mathloose</code>
<code>\mathloose</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathnesting</code> 2    CONTENT
<code>\mathtogether</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathnesting</code> 2    CONTENT
<code>\mathop</code> $\{...\}$ *    CONTENT
<code>\mathopdolimits</code> $\{...\}$ *    CONTENT
<code>\MATHOPERATOR</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD instances: <code>integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oint oiiint</code> <code>intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc</code> <code>semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint</code> <code>timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge</code> <code>bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigodot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes</code> <code>leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus</code> <code>bigdoublewedge bigdoublevee</code>
<code>\aodownintc</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD
<code>\aointc</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD
<code>\barint</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD
<code>\bigbottom</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD
<code>\bigcap</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD
<code>\bigcup</code> $[...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> OPT 2    INHOUD

```
\bigdoublevee [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigdoublewedge [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigodot [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigoplus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigotimes [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigreversesolidus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigsolidus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigsqcap [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigsqcup [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigtimes [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigtop [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigudot [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\biguplus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigvee [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\bigwedge [...,\overset{1}{=},...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```



$\backslash\text{blackboardsum} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{capint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{circlepoleinsideintc} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{circlepoleoutsideintc} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{coprod} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{cupint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{doublebarint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{fullouterjoin} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{hookleftarrowint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{iiiint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{iiiintegral} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{iiint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{iiintegral} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{iint} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{iintegral} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators<sup>OPT</sup></code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>

$$\backslash int \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$
$$\backslash intc \quad [\dots \overset{1}{=} \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$
$$\int [\dots]^1 \dots \{ \dots \}^2$$
$$\backslash\mathrm{leftouterjoin} \quad [\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \stackrel{2}{\dots}\}$$
$$\backslash lowerint \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$
$$\backslash modtwosum \quad [\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \stackrel{2}{\dots}\}$$
$$\backslash oiiiint [\dots\dots\dots^1\dots\dots] \{ \dots\dots^2 \}$$
$$\backslash o i i n t \quad [ \dots \dots \overset{1}{=} \dots \dots ] \quad \{ \dots \overset{2}{.} \}$$
$$\oint [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \dots \overset{2}{\} \}$$
$$\backslash ointc \quad [\dots \overset{1}{=} \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$
$$\backslash prod \quad [\dots \overset{1}{=} \dots] \quad \{\dots \overset{2}{\} \}$$

```
\rectangularpoleintc [...] {...}
```

$$\backslash rightouterjoin \quad [\dots \stackrel{1}{=} \dots] \quad \{\dots\}$$

```
\semicirclepoleintc [...\u{1}...] {\u{2}}
```

$$\backslash\text{slashint} \quad [\dots\dots^1=\dots\dots] \quad \{\dots^2\}$$

$\square$ $\square$ 1 $\square$ 2 $\square$
$\sum$ 1 $\sum$ 2 $\square$
$\sumint$ 1 $\sumint$ 2 $\square$
$\timesint$ 1 $\timesint$ 2 $\square$
$\upperint$ 1 $\upperint$ 2 $\square$
$\mathop{\nolimits}$ * $\mathop{\nolimits}$
$\mathop{\nolimits}$ * $\mathop{\nolimits}$
$\over$ 1 $\over$ 2 $\over$ 3 $\over$ 4 $\over$
$\over$ 1 $\over$ 2 $\over$ instances: $\overleftarrow{\phantom{a}}$ $\overrightarrow{\phantom{a}}$ $\overleftrightarrow{\phantom{a}}$ $\overtwoheadleftarrow{\phantom{a}}$ $\overtwoheadrightarrow{\phantom{a}}$ $\overlefttailarrow{\phantom{a}}$ $\overrightarrowtailarrow{\phantom{a}}$ $\overleftbararrow{\phantom{a}}$ $\overrightarrowbararrow{\phantom{a}}$ $\overlefthookarrow{\phantom{a}}$ $\overrightarrowhookarrow{\phantom{a}}$ $\overleftharpoonup{\phantom{a}}$ $\overleftharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$ $\overrightarrowharpoonup{\phantom{a}}$
$\overbar$ 1 $\overbar$ 2 $\overbar$
$\overbrace$ 1 $\overbrace$ 2 $\overbrace$
$\overbracket$ 1 $\overbracket$ 2 $\overbracket$
$\overleftarrow$ 1 $\overleftarrow$ 2 $\overleftarrow$
$\overleftbararrow$ 1 $\overleftbararrow$ 2 $\overleftbararrow$

```

\overleftrightharrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overleftbararrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overleftharpoonowdown [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overleftharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overlefthookarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overleftrightharrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overlefttailarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overparent [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overrightarrowbararrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overrightarrowarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overrightarrowbararrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overrightarrowharpoonowdown [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```

\overrightarrowharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

```

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers          OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers OPT
2  TEKST
```

```

1  boven                                OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

1  TEKST
2  TEKST
instances: overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext

```

1 TEKST  
2 TEKST

1 TEKST  
2 TEKST

1 TEKST  
2 TEKST

1 TEKST

2 TEKST

```
*   TEKST
instances: interiorset
```

\* TEKST

```

1  erft: \setupmathradicalOPT
2  TEKST
3  CONTENT
instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity
rlbannuity lrbannuity

```

```

1  erft: \setupmathradical
2  TEKST
3  CONTENT

```

$\sqrt[n]{a}$ <pre> \lannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \lbannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \lrannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \lrbannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \rannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \rbannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \rlannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \rlbannuity [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \root [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\sqrt[n]{a}$ <pre> \sqrt [...,\frac{1}{n},...] [...] {...} 1  erft: \setupmathradical OPT 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
$\mathrm{a}$ <pre> \mathrm </pre>
$\mathscr{a}$ <pre> \mathscript </pre>
$\begin{aligned} a &= b \\ c &= d \end{aligned}$ <pre> \MATHSIMPLEALIGN [...,\frac{1}{n},...] {...} 1  erft: \setupmathsimplealign OPT 2  CONTENT instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem </pre>
$\begin{aligned} a &= b \\ c &= d \end{aligned}$ <pre> \equationsystem [...,\frac{1}{n},...] {...} 1  erft: \setupmathsimplealign OPT 2  CONTENT </pre>

$\lequationsystem \left[ \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}$ <pre> 1  erft: \setupmathsimplealign<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
$\requationsystem \left[ \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \}$ <pre> 1  erft: \setupmathsimplealign<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
$\mathsf{sl}$
$\mathsf{ss}$
$\mathsf{stacker} \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ <pre> 1  omgekeerd wiskunde<sup>W</sup> tekst chemie 2  GETAL 3  TEKST 4  TEKST </pre>
$\mathsf{text} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{textbf} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{textbi} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{textbs} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{textit} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{textsl} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{texttf} \dots \{ \dots \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST </pre>
$\mathsf{tftf}$
$\mathsf{triplet} \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ <pre> 1  NAAM      OPT      OPT      OPT      OPT 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST </pre>
$\mathsf{TRIPLET} \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ <pre> 1  NAAM      OPT      OPT      OPT      OPT 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST </pre>
$\mathsf{ttt}$

```

\mathunder [...] [...] [...] [...] [...]
1 onder vfencedOPT OPT
2 erft: \setupmathstackers
3 GETAL
4 TEKST

```

```

\MATHUNDEREXTENSIBLE [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow
undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow
underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoonup
underleftharpoondown underrightharpoonup underrightharpoondown underRightarrow underLeftarrow
underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent
underbracket

```

```

\underbar [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underbrace [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underbracket [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftarrow [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftbararrow [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftrightarrow [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftarrow [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftbararrow [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftharpoondown [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underleftharpoonup [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```

```

\underlefthookarrow [...] [...] [...]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

```



$\underleftrightharrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underlefttaillarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underparent$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightarrowbar$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightharrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightbararrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightharpoonupdown$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightharpoonup$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrighthookarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrighttaillarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\undertwoheadleftarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\undertwoheadrightarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathundertext$ $[...^1]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>onder</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>
$\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> <b>instances:</b> <code>underbartext</code> <code>underbracetext</code> <code>underparenttext</code> <code>underbrackettext</code>

$\underbar{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\underbracket{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\underbracket{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\underparent{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHUNDER}$ $\{.^*.\}$ * <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHUNSTACKED}$ instances: <code>impliedby</code> <code>implies</code> <code>iff</code> <code>impliesby</code> <code>And</code>
$\text{And}$
$\text{iff}$
$\text{impliedby}$
$\text{implies}$
$\text{impliesby}$
$\text{mathupright}$
$\mathcal{MATHWORD}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHWORDBF}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHWORDBI}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHWORDBS}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHWORDIT}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathcal{MATHWORDSL}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>

$\backslash\mathwordtf$ $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\math$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 erft: $\backslash\mathwordtf$ 2 CONTENT
$\backslash\maxaligned$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mbox$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\measure$ $\{...\}$ * NAAM
$\backslash\measured$ $\{...\}$ * NAAM
$\backslash\medskip$
$\backslash\medspace$
$\backslash\menubutton$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ 1 erft: $\backslash\mathwordtf$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\menubutton$ $[\overset{1}{...}]$ $[...,\overset{2}{=},...]$ $\{\overset{3}{...}\}$ $\{\overset{4}{...}\}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\mathwordtf$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\message$ $\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mfence$ $\dots$ * $\backslash\mathwordtf$ $\backslash\mathwordtf$ $\backslash\mathwordtf$ $\backslash\mathwordtf$ $\backslash\mathwordtf$ $\backslash\mathwordtf$
$\backslash\mfunction$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 erft: $\backslash\mathwordtf$ 2 NAAM
$\backslash\mfunctionlabeltext$ $\{...\}$ * NAAM
$\backslash\mfunction$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 erft: $\backslash\mathwordtf$ 2 NAAM
$\backslash\mhbox$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\midden$ $\dots$ * KARAKTER

<code>\middlealigned {...}</code> *    CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\middleparbox [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    globaal            OPT 2    CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> *    TEKST
<code>\mkvibuffer [...<sup>1</sup>]</code> *    BUFFER            OPT
<code>\moduleparameter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</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>\mplocation {...}</code> *    links rechts binnen buiten
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> *    CONTENT
<code>\mtp {...}</code> *    CONTENT

$\backslash m$ [ $\dots$ $\overset{1}{=}\dots$ $\dots$ ] $\{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{setupmathematics}$ 2 CONTENT
$\backslash \text{NormalizeFontHeight}$ $\backslash \overset{1}{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
$\backslash \text{NormalizeFontWidth}$ $\backslash \overset{1}{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ $\{\overset{4}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
$\backslash \text{NormalizeTextHeight}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
$\backslash \text{NormalizeTextWidth}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
$\backslash \text{naar}$ $\{\dots\}$ [ $\dots$ ] 1 CONTENT 2 VERWIJZING
$\backslash \text{naarbox}$ $\{\dots\}$ [ $\dots$ ] 1 CONTENT 2 VERWIJZING
$\backslash \text{naarpagina}$ $\{\dots\}$ [ $\dots$ ] 1 TEKST 2 VERWIJZING
$\backslash \text{namedheadnumber}$ $\{\dots\}$ * SECTIE
$\backslash \text{namedstructureheadlocation}$ $\{\dots\}$ * SECTIE
$\backslash \text{namedstructureuservariable}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 SECTIE 2 PARAMETER
$\backslash \text{namedstructurevariable}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 SECTIE 2 PARAMETER
$\backslash \text{namedtaggedlabeltexts}$ $\{\dots\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
$\backslash \text{naturalhbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT

<code>\naturalhpack</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\naturaltpack</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvbox</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvcenter</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvpack</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvtop</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\naturalwd</code> $\overset{*}{...}$ *    NAAM   GETAL
<code>\negatecolorbox</code> $\overset{*}{...}$ *    NAAM   GETAL
<code>\negated</code> $\{\overset{*}{...}\}$ *    TEKST
<code>\negemspace</code>
<code>\negenspace</code>
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute</code> $\overset{*}{...}$ *    CSNAME
<code>\newcatcodetable</code> $\overset{*}{...}$ *    CSNAME
<code>\newcounter</code> $\overset{*}{...}$ *    CSNAME
<code>\newevery</code> $\overset{1}{...} \overset{2}{...}$ 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newluatable</code> $\overset{*}{...}$ *    CSNAME

<code>\newmode {...}</code> *    NAAM
<code>\newrepeatablerandom \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\newsignal \<sup>*</sup>...</code> *    CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\nextcountervalue [...]<sup>*</sup></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>\nobar {...}</code> *    CONTENT
<code>\nocasing {...}</code> *    CONTENT

<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodepthstrut</code>
<code>\nodetostring \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflinesinbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\nohyphens</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\nonvalidassignment {...}</code> * TEKST
<code>\noot [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...<sup>1</sup>,...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST instances: footnote endnote



```

\NOTE [...,.*=...,...]
*   titel           = TEKST
    bookmark        = TEKST
    lijst           = TEKST
    referentie       = VERWIJZING
    referencetext    = TEKST
instances: footnote endnote

```

```

\endnote [...,.*=...,...]
*   titel           = TEKST
    bookmark        = TEKST
    lijst           = TEKST
    referentie       = VERWIJZING
    referencetext    = TEKST

```

```

\footnote [...,.*=...,...]
*   titel           = TEKST
    bookmark        = TEKST
    lijst           = TEKST
    referentie       = VERWIJZING
    referencetext    = TEKST

```

```

\endnote [...,1,...] {2.}
1   VERWIJZING      OPT
2   TEKST

```

```

\footnote [...,1,...] {2.}
1   VERWIJZING      OPT
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

```

```

\normalizefontline \1... {2.} {3.} {4.}
1   CSNAME
2   TEKST
3   MAAT
4   FONT

```

<pre> \normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \normalizetextdepth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextheight {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextline {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextwidth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \notesymbol [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \notragged </pre>
<pre> \ntimes {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 TEKST 2 GETAL </pre>
<pre> \numberhere [...<sup>*</sup>...,...] * titel = TEKST<sup>OPT</sup> referentie = + - VERWIJZING bookmark = TEKST lijst = TEKST suffix = TEKST </pre>
<pre> \numberhere [...<sup>*</sup>...] * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \numberofpoints {<sup>*</sup>...} * MAAT </pre>
<pre> \obeydepth </pre>
<pre> \objectdepth </pre>
<pre> \objectheight </pre>
<pre> \objectmargin </pre>

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

<code>\op {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} [...]</code> 1 <code>TEKST<sup>OPT</sup></code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>VERWIJZING</code>
<code>\oppagina [...]</code> * <code>VERWIJZING</code>
<code>\optimize [...]</code> * <code>+line -line lijnlinks lijnrechts normaal NAAM</code>
<code>\optimize [...,.*,...]</code> * <code>erft: \setupoptimize</code>
<code>\optionalword</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\ordinalstr {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\ornamenttext [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] {...} {...}</code> 1 <code>variant = a b</code> <code>erft: \setupcollector</code> 2 <code>letter = LETTER COMMANDO</code> <code>kleur = KLEUR</code> <code>erft: \stelomlijndin</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>CONTENT</code>
<code>\ornamenttext [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>CONTENT</code>
<code>\ornamenttext [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] {...} {...}</code> 1 <code>variant = a b</code> <code>erft: \setuplayer</code> 2 <code>erft: \setuplayeredtext</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>CONTENT</code>
<code>\ORNAMENT {...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * <code>NAAM</code>

<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [.^.] [.^.]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\Periodic {...}</code> * TEKST
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \.^..</code> 1 MAAT 2 CSNAME

\PointsToReal {...} \ <sup>2</sup> .. 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints {...} \ <sup>2</sup> .. 1 MAAT 2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm {...} * MAAT
\pagearea [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 boven hoofd tekst voet <sup>PT</sup> onder <sup>OPT</sup> 2 tekst marge rand 3 links rechts linkertekst middletext rechttertekst
\pageblockrealpage {...} * NAAM
\pagebreak [...] <sup>*</sup> .. * 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 NAAM
\pagefigure [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> .. 1 FILE <sup>OPT</sup> 2 offset = default overlay geen MAAT
\pageinjection [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> .. 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE <sup>OPT</sup>
\pageinjection [...] <sup>1</sup> .. <sup>1</sup> .. <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> .. 1 erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE <sup>OPT</sup>
\pagestaterealpage {...} {...} <sup>2</sup> .. 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\pagestaterealpageorder {...} {...} <sup>2</sup> .. 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\pagina [...] <sup>*</sup> .. * erft: \pagebreak <sup>PT</sup>
\paginanummer
\paginareferentie [...] <sup>*</sup> .. * VERWIJZING
\paletsize

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

1 VERWIJZING OPT

2 TEKST

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

`\SECTION [...,*...,...]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

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

- 1 GETAL OPT
- 2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL  
boven = MAAT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

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

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetshade</code> <math>\{.^1.\}</math> <math>\{.^2.\}</math></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor</code> <math>\{.^*.\}</math></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen</code> <math>\{.^1.\}</math> <math>\{.^2.\}</math></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL%</p>
<p><code>\periodic</code> <math>\{.^*.\}</math></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals</code> <math>\{.^*.\}</math></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals</code> <math>\{.^*.\}</math></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom</code> <math>\{.^*.\}</math></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox</code> <math>[...,\overset{*}{...},...]</math></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand</code> <math>\{.^1.\}</math> <math>\{.^2.\}</math> <math>\{.^3.\}</math></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\pickupgroupedcommandcs</code> <math>\backslash.^1...</math> <math>\backslash.^2...</math> <math>\backslash.^3...</math></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\plaatsbookmarks</code> <math>[...,\overset{1}{...},...]</math> <math>[...,\overset{2}{...},...]</math> <math>[...,\overset{3}{...},...]</math></p> <p>1 SECTIE LIJST</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule</code> <math>[...,\overset{1}{...},...]</math> <math>\{.^2.\}</math></p> <p>1 + - VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>

<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] <small>OPT</small></code></p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] <small>OPT</small></code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></code></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></code></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></code></p> <p>*    erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    normaal standaard <small>OPT</small>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</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    erft: \definegridsnapping <small>OPT</small></p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    splitsen keep together 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd</p> <p>3    VERWIJZING</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsFLOAT [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1    splitsen keep together <small>OPT</small> altijd links <small>OPT</small> 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd</p> <p>2    VERWIJZING</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>

```

\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}
1 splitsen keepogether OPTaltijd links OPTrechts 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}
1 splitsen keepogether OPTaltijd links OPTrechts 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}
1 splitsen keepogether OPTaltijd links OPTrechts 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}
1 splitsen keepogether OPTaltijd links OPTrechts 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}
1 splitsen keepogether OPTaltijd links OPTrechts 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

\plaatsregister [...1] [...2,...OPT,...]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin

```

```

\plaatsREGISTER [...1,...OPT,...]
* erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\plaatsindex [...1,...OPT,...]
* erft: \stelregisterin

```

```

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

```

```

\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2,...OPT,...]
1 LIJST
2 erft: \stelsamengesteldelijstin

```

<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,..*...]</code>  * erft: \stelsamengesteldelijstin<sup>OPT</sup>  instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...,..*...]</code>  * erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...,..<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code>  1 + - VERWIJZING OPT OPT  2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,..*...]</code>  * erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM OPT OPT  2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\placefloatcaption [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...]</code>  1 NAAM  2 titel = TEKST  bookmark = TEKST  markering = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING  referencetext = TEKST  3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\placefloatplaceholder</code></p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code>  1 NAAM  2 splitsen keep together 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  3 VERWIJZING  4 TEKST  5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>}</code>  1 NAAM  2 erft: \stelomlijndin  3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeholder [...]</code>  * NAAM</p>

<code>\placeinitial [...]</code> *    NAAM                    OPT
<code>\placelayer [...]</code> *    NAAM
<code>\placelayeredtext [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> <code>[...<sup>3</sup>...]</code> <code>{...<sup>4</sup>}</code> <code>{...<sup>5</sup>}</code> 1    NAAM 2    erft: \setuplayer 3    erft: \setuplayeredtext 4    TEKST 5    CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stellijstin                    OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\placelistofchemicals [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stellijstin                    OPT
<code>\placelistoffigures [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stellijstin                    OPT
<code>\placelistofgraphics [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stellijstin                    OPT
<code>\placelistofintermezzi [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stellijstin                    OPT
<code>\placelistoftables [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stellijstin                    OPT
<code>\placelistofpublications [...<sup>1</sup>]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupbt rendering
<code>\placelistofsorts [...<sup>1</sup>]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelsorterenin
<code>\placelistofSORTS [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stelsorterenin                    OPT instances: logos
<code>\placelistoflogos [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stelsorterenin                    OPT
<code>\placelocalnotes [...<sup>1</sup>]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupnote
<code>\placement [...<sup>1</sup>]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> <code>{...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelplaatsin 3    CONTENT
<code>\PLACEMENT [...<sup>1</sup>...]</code> <code>{...<sup>2</sup>}</code> 1    erft: \stelplaatsin <sup>OPT</sup> 2    CONTENT



<p><code>\placenamefloat</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\placenameformula</code> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placenotes</code> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...,<sup>6</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placepairedbox</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...,<sup>6</sup>...] {<sup>7</sup>...} {<sup>8</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\plaatsPAIREDBOX</code> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...,<sup>6</sup>...] {<sup>7</sup>...} {<sup>8</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><code>\plaatslegend</code> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...,<sup>6</sup>...] {<sup>7</sup>...} {<sup>8</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...,<sup>6</sup>...,<sup>7</sup>...,<sup>8</sup>...,<sup>9</sup>...,<sup>10</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM OPT</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placerawheaddata</code> [...]</p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placerawheadnumber</code> [...]</p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placerawheadtext</code> [...]</p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placereadingwindow</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\placesavedfloat</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...,<sup>6</sup>...,<sup>7</sup>...,<sup>8</sup>...,<sup>9</sup>...,<sup>10</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrind binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepeel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btblr lrtb btblr lrtb fxtb fixd</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>referencetext = TEKST</p>

<p><code>\placesynchronize</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupsynchronize</p>
<p><code>\popattribute</code> \*...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro</code> \*...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer</code> [...<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] (...<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>) {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 erft: \stelpositioneer<sub>OPT</sub>in</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont</code> [...]</p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont</code> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks</code> ...<sup>1</sup> \to \*...<sup>2</sup></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue</code> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependhiddenbackground</code> {...,*...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prependtocommalist</code> {...<sup>1</sup>} \*...<sup>2</sup></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>

<pre> \prependtoks  ^1. \to \^2. 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce  ^1. \to \^2. 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue  {^1.} {^2.} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \prerollblank  [...,*...] *  erft: \blanko </pre>
<pre> \prerolledpages  [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetdocument  [^1.] [...,^2.,...] 1  NAAM 2  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols  [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst  [^1.] [...,^2.,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \presetunittekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...*,...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...<sup>1</sup>,...] \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...<sup>1</sup>,...] \... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...<sup>1</sup>,...] \... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>

\processbetween { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1 NAAM 2 CSNAME
\processbodyfontenvironmentlist \ <sup>*</sup> ... * CSNAME
\processcolorcomponents { <sup>*</sup> ...} * KLEUR
\processcommacommand [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalist [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcontent { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1 NAAM 2 CSNAME
\processfile { <sup>*</sup> ...} * FILE
\processfilemany { <sup>*</sup> ...} * FILE
\processfilenone { <sup>*</sup> ...} * FILE
\processfileonce { <sup>*</sup> ...} * FILE
\processfirstactioninset [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...=>...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] * BUFFER OPT
\processlinetablefile { <sup>*</sup> ...} * FILE

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

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

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

- \* NAAM

\processMPfigurefile {...}

- \* FILE

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...\*] OPT

- \* BUFFER

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

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

\processuntil \\*...

- \* CSNAME

\processxmlbuffer {...}

- \* NAAM

\processxmlfile {...}

- \* FILE

\processxtablebuffer [...\*] OPT

- \* NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

\produkt [...\*]

- \* FILE

\produkt ...

- \* FILE

<p>\profiledbbox [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></p> <p>1 geen vast streng<sup>OPT</sup>halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 erft: \setupprofile</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\profilegivenbox {...}<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></p> <p>1 geen vast streng half<sup>FIX</sup>ixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p>\programma [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\projekt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\projekt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudosmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\punten [...]</p> <p>* GETAL <sup>OPT</sup></p>
<p>\punten [...,...<sup>*</sup>...,...]</p> <p>* erft: \setupper<sup>OPT</sup>fóds</p>
<p>\purenumber {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\pushachtergrond [...]<sup>*</sup> ... \popachtergrond</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</p>
<p>\pushattribute \...</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\pushbar [...]<sup>*</sup> ... \popbar</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pushbutton [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</p>
<p>\pushendoffline ... \popendoffline</p>

<code>\pushindentation ... \popindentation</code>
<code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code> * KLEUR
<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro \...</code> * 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>



\ReadFile {...} * FILE
\Romeins {...} * GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \^{...} {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\randomizetext {...} * TEKST
\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\rawcounter [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL
\rawcountervalue [...] * NAAM
\rawdate [...,*,...] * erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawdoifinset {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\rawdoifinsetelse {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawgetparameters [...] [..., <sup>2</sup> ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

<code>\rawmathematics {...}</code> *   CONTENT
<code>\rawparagraphshape {...}</code> *   NAAM
<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
<code>\rawstructurelistuservariable {...}</code> *   PARAMETER
<code>\rawsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1   NAAM 2   GETAL
<code>\rbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
<code>\readfile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
<code>\readfixfile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE
<code>\readjobfile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
<code>\readlocfile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
<code>\readsetfile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE
<code>\readsysfile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE

<code>\readtexfile</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readxmlfile</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\realpagenumber</code>
<code>\realSmallCapped</code> $\{.^*.\}$ * TEKST
<code>\realSmallcapped</code> $\{.^*.\}$ * TEKST
<code>\realsmallcapped</code> $\{.^*.\}$ * TEKST
<code>\rechts</code> $^{*}$ * <code>\}</code> <code>\]</code> <code>\)</code> <code>\ </code> <code>\egroup</code> <code>\rparent</code> <code>\rparenthesis</code> " <code>\rparen</code> " <code>\rbracket</code> <code>\rbrack</code> " <code>\rbrace</code> <code>\rceil</code> <code>\rceiling</code> <code>\rfloor</code> <code>\urcorner</code> <code>\lrcorner</code> <code>\rmoustache</code> <code>\rrbracket</code> <code>\rangle</code> <code>\rrangle</code> <code>\rgroup</code> <code>\vert</code> <code>\singleverticalbar</code> <code>\doubleverticalbar</code> <code>\tripleverticalbar</code> <code>\rvert</code> <code>\rVert</code> <code>\rointerval</code> <code>\rlointerval</code> KARAKTER
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref</code> $[.^1.]$ $[.^2.]$ 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer</code> $(.^1,.^2,.^3)$ $(.^1,.^2,.^3)$ $[.^3.]$ 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\referencecolumnnumber</code>
<code>\REFERENCEFORMAT</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $[.^3.]$ 1 TEKST <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referencepagedetail</code>
<code>\referencepagestate</code>
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referencerealpage</code>

<code>\referencesymbol</code>
<code>\referentie [...<sup>1</sup>,...] {..<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {...} {...}</code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure
<code>\registerfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\registerhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\registermenubuttons [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\registeroverloads [...]</code> * NAAM
<code>\registerparwrapper {...} {...} {...<sup>3</sup>}</code> 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\registerparwrapperreverse {...} {...} {...<sup>3</sup>}</code> 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT

<pre> \registersort [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registersortpage [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registertopcontent [...] \... {...} 1  GETAL 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \registerunit [...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1  prefix eenheid operator suffix symbool packaged 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \registerunitshortcut [...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1  prefix eenheid operator suffix symbool packaged 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...+..<sup>2</sup>+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...+..<sup>2</sup>+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...} {...+..<sup>3</sup>+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...} {...+..<sup>3</sup>+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1  MARKERING 2  MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} *  NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>

<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 [...]</code> *    NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring <sup>1</sup>... \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 [...]</code> *    SECTIE
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>..}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..] [<sup>3</sup>..]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div>
<code>\rescan {...}</code> *    CONTENT
<code>\rescanwithsetup {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\resetalignmentcharacter</code>
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetalternate</code>

\resetandaddfeature [...] * NAAM
\resetandaddfeature {...} * NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {...} * NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...] * BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [...] * NAAM
\resetcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\resetctxscanner \... * CSNAME
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetextrafontkerns
\resetfeature
\resetflag {...} * NAAM
\resetfontcolorscheme
\resetfontfallback [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures

\resetinjector [...] * NAAM
\resetinteractionmenu [...] * NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...] * NAAM
\resetlineprofile
\resetlistsynonyms [...] * NAAM
\resetlocalbox [...] * NAAM
\resetlocalfloats
\resetlocalshowmakeup
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [...] * NAAM
\resetmacros [...,*,...] * NAAM NAAM
\resetmarker [...] * NAAM
\resetmarkering [...] * MARKERING
\resetmode {...} * NAAM
\resetoverloads
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \*... * CSNAME



\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] * NAAM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [...] * NAAM
\resetshownsynonyms [...] * NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsynchronizemarking [...] * MARKERING
\resetsynonyms [...] * NAAM
\resetsynonymsprogress [...] * NAAM
\resetsystemmode {...} * NAAM
\resettimer
\resettokenlist [...] * NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] * NAAM
\resetusedsynonyms [...] * NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} * 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>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
<code>\restorebox {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\storecatcodes</code>
<code>\storecounter [...]</code> *    NAAM
<code>\storecurrentattributes {...}</code> *    NAAM
<code>\storeendoffline</code>
<code>\storeglobalbodyfont</code>
<code>\retestfeature</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\reversehbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\reversehpack ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\reversetpack ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST 2    CONTENT

$\backslash$ reversevbox $\overset{1}{\dots}$ $\{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ reversevboxcontent $\overset{*}{\dots}$ *    NAAM   GETAL
$\backslash$ reversevpack $\overset{1}{\dots}$ $\{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ reversevtop $\overset{1}{\dots}$ $\{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ revivefeature
$\backslash$ rfence $\overset{*}{\dots}$ * $\backslash$ } $\backslash$ ] $\backslash$ ) $\backslash$   $\backslash$ egroup $\backslash$ rparent $\backslash$ rparenthesis " $\backslash$ rparen " $\backslash$ rbracket $\backslash$ rbrack " $\backslash$ rbrace $\backslash$ rceil $\backslash$ rceiling $\backslash$ rfloor $\backslash$ urcorner $\backslash$ lrcorner $\backslash$ rmoustache $\backslash$ rrbracket $\backslash$ rangle $\backslash$ rrangle $\backslash$ rgroup $\backslash$ vert $\backslash$ singleverticalbar $\backslash$ doubleverticalbar $\backslash$ tripleverticalbar $\backslash$ rvert $\backslash$ rVert $\backslash$ rointerval $\backslash$ rlinterval    KARAKTER
$\backslash$ rhbox $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    CONTENT
$\backslash$ rightbottombox $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    CONTENT
$\backslash$ rightbox $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    CONTENT
$\backslash$ righthbox $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    CONTENT
$\backslash$ rightLABELtekst $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash$ rightheadtekst $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    PARAMETER
$\backslash$ rightlabeltekst $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    PARAMETER
$\backslash$ rightmathlabeltekst $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    PARAMETER
$\backslash$ rightline $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    CONTENT
$\backslash$ rightorleftpageaction $\{ \overset{1}{\dots} \}$ $\{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash$ rightpageorder
$\backslash$ rightparbox $[ \overset{1}{\dots} ]$ $\{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    globaal                    OPT 2    CONTENT



```
*   erft: \basegrid OPT
```

2 CONTENT

2 CONTENT

\* CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

### 3 TEKST

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

\* CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \russianNumerals {...} *  GETAL </pre>
<pre> \russiannumerals {...} *  GETAL </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 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    optie     =  TEKST </pre>
<pre> \savecounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} *  NAAM </pre>

<code>\savekleur ... \restorekleur</code>
<code>\savemathexport [...,*=...,...]</code> <code>* erft: \setupmathexport <small>OPT</small></code>
<code>\savenormalmeaning \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\savetaggedtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code> <code>3 NAAM</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\savetwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\sbox {<sup>*</sup>...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\schaal [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=...,...] {<sup>3</sup>...}</code> <code>1 NAAM <small>OPT</small></code> <code>2 erft: \setupscale <small>OPT</small></code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\scherm [...,*=...]</code> <code>* erft: \pagina<sup>OPT</sup></code>
<code>\schreefloos</code>
<code>\schrijfnaarlijst [...] [...,<sup>2</sup>=...,...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> <code>1 LIJST <small>OPT</small></code> <code>2 erft: \stellijstin</code> <code>3 GETAL</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\schrijftussenlijst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=...,...] {<sup>3</sup>...}</code> <code>1 LIJST <small>OPT</small></code> <code>2 erft: \stellijstin</code> <code>3 COMMANDO</code>
<code>\schuin</code>
<code>\schuinvet</code>
<code>\SCRIPT</code> <code>instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test</code>
<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>

\test	
\thai	
\secondoffivearguments { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} { <sup>4</sup> ..} { <sup>5</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST	
\secondoffourarguments { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} { <sup>4</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST	
\secondofsixarguments { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} { <sup>4</sup> ..} { <sup>5</sup> ..} { <sup>6</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST	
\secondofthreearguments { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST	
\secondofthreeunexpanded { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST	
\secondoftwoarguments { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST	
\secondoftwounexpanded { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    TEKST 2    TEKST	
\zieREGISTER [ <sup>1</sup> ..] { <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER->TEKST instances: index	
\zieindex [ <sup>1</sup> ..] { <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> .. <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER->TEKST	
\select { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} { <sup>4</sup> ..} { <sup>5</sup> ..} { <sup>6</sup> ..} 1    NAAM                    OPT            OPT            OPT            OPT            OPT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT	



\selecteerblokken [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...] * COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setalignmentcharacter
\setalignmentswitch {...} * links midden rechts
\setalternate {...} * TEKST
\setautopagestaterealpageno {...} * NAAM
\setbar [...] * NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx <sup>1</sup> [...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\setboxlly <sup>1</sup> [...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\setbreakpoints [...] * reset NAAM
\setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \*... * CSNAME
\setcharacteralign { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST

<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 willekeurig mixed camel 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 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 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setctxluafunction {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdatavalue {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>

\setdigitsmanipulation [...] *   reset GETAL
\setdirection [...] *   GETAL
\setdocumentargument {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST
\setdocumentargumentdefault {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST
\setdocumentfilename {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST
\setdummyparameter {...} {...} 1   PARAMETER 2   COMMANDO
\setelementbackendtag [...] [...] 1   NAAM 2   BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR
\setelementexporttag [...] [...] [...] 1   NAAM 2   export nature pdf 3   inline scherm mixed
\setelementexporttag [...] [...] [...] 1   NAAM 2   nature 3   inline scherm mixed
\setelementexporttag [...] [...] [...] 1   NAAM 2   pdf 3   BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR
\setelementnature [...] [...] 1   NAAM 2   inline scherm mixed
\setemeasure {...} {...} 1   NAAM 2   MAAT
\setevalue {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT
\setevariable {...} {...} {...} 1   NAAM 2   PARAMETER 3   WAARDE

<pre> \setevariables [...] [...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setexpansion [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setextrafontkerns [...] *  geen min max mixed reset<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \setfirstline [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \setfirstpasscharacteralign </pre>
<pre> \setflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfont ... *  FONT </pre>
<pre> \setfontcolorscheme [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontstrut </pre>
<pre> \setfractions </pre>
<pre> \setglobalscript [...] *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setgmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setgvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setgvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setgvariables [...] [...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>

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

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

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

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*,...]`

```
*  NAAM reset
```

$$\backslash\mathrm{setinitial} \quad [\dots] \quad [\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots]$$

1	NAAM	OPT	OPT
---	------	-----	-----

```
1  NAAM
2  erft: \setupinitial
```

$$\backslash\mathrm{setinjector} \quad [\dots]^1 \quad [\dots,\dots]^2 \quad [\dots]^3$$

1 NAAM  
2 GETAL  
3 COMMANDO

```
\setinteraction [...]
```

\* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand`  $\{\dots\}^1$   $\{\dots\}^2$

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfaceelement`  $\{\dots\}^1$   $\{\dots\}^2$

1 NAAM  
2 NAAM

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

```

1  NAAM
2  titel NAAM GETAL
3  TEKST

```

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

```

1  NAAM
2  auto sluitin
3  CONTENT

```

`\setitaliccorrection [...]`

```
* reset 1 2
```

$$\backslash \text{setJSpreamble} \quad \{ \dots \} \quad \{ \dots \}$$

1	NAAM
2	CONTENT

```
\setlayer 1[...] 2[...] [...,3...,...] {4...}
1 NAAM OPT OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed 1[...] [...,2...,...] [...,3...,...] {4...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed 1[...] [...,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
```

```
\setlineprofile [...]
* NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]
* [-+]MAAT OPT
```

```
\setlocalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setlocalshowmakeup
```

```
\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
```

<pre> \setMPvariable [...] [..<sup>2</sup>..] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainlineprofile </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [<sup>2</sup>..] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] {<sup>2</sup>..} 1  MARKERING 2  TEKST </pre>
<pre> \setmathmatrixanchoring [...] *  ja beide </pre>
<pre> \setmathstyle {...<sup>*</sup>...} *  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {<sup>*</sup>..} *  NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>..} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>..} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  titel          = TEKST    bookmark      = TEKST    lijst         = TEKST    referentie    = VERWIJZING    referencetext = TEKST </pre>

<pre> \setnote [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  titel          = TEKST    bookmark       = TEKST    lijst          = TEKST    referentie     = VERWIJZING    referencetext  = TEKST </pre>
<pre> \setobject {...} {...} \<sup>3</sup> {...} {<sup>4</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CSNAME 4  CONTENT </pre>
<pre> \setoldstyle </pre>
<pre> \setoverloads [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setpagelooseness [...] *  GETAL </pre>
<pre> \setpagelooseness [...,<sup>*</sup>...,...] *  regels = MAAT    hoogte = MAAT    rek    = MAAT    krimp  = MAAT </pre>
<pre> \setpagereference {<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \setpagestate [...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM          OPT 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setpagestaterealpageno {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setparagraphfreezing </pre>
<pre> \setparagraphshape [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setpenalties \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setpercentdimen {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  MAAT NAAM 2  MAAT GETAL% </pre>
<pre> \setperiodkerning [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setposition {...} *  NAAM </pre>



<pre> \setpositionbox {...} \^{2} {...} 1  NAAM 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \setpositiondata {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT 3  MAAT 4  MAAT </pre>
<pre> \setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...^{5},...} 1  NAAM 2  MAAT 3  MAAT 4  MAAT 5  TEKST </pre>
<pre> \setpositiononly {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setpositionplus {...} {...^{2},...} \^{3} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  CSNAME 4  CONTENT </pre>
<pre> \setpositionstrut {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setprofile [...] *  geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM </pre>
<pre> \setrandomseed {...} *  GETAL </pre>
<pre> \setreference [...^{1},...] [...^{2},...] 1  VERWIJZING 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...} {...} \^{3} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CSNAME 4  CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...] [...^{2},...] [...^{3},...] 1  NAAM 2  label          = NAAM    sleutels       = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    ingangen       = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    processors     = VERWERKER    keys:1         = TEKST    keys:2         = TEKST    keys:3         = TEKST    entries:1      = TEKST    entries:2      = TEKST    entries:3      = TEKST    variant        = TEKST    processors:1   = VERWERKER    processors:2   = VERWERKER    processors:3   = VERWERKER 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreplacements [...] [...^{2}] 1  reset NAAM 2  NAAM </pre>

```
\setrigidcolumnbalance ...  
* NAAM GETAL
```

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

```
\setscript [...]  
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsecondpasscharacteralign
```

```
\setsectionblock [...]  
1 NAAM  
2 bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnshsize [...]*...]  
* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

```
\setstructurepageregister [...]  
1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
processors = VERWERKER  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
processors:1 = VERWERKER  
processors:2 = VERWERKER  
processors:3 = VERWERKER  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setsystemmode {...}  
* NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...]*...]  
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\settestcrlf
```

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightstrut`

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settokenlist [...] {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\settrialtypesetting`

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 setups = NAAM  
voorgroondletter =  
voorgroondkleur = KLEUR  
strut = ja nee  
methode = GETAL  
kleur = KLEUR  
variant = NAAM  
lijndikte = MAAT  
marge = MAAT  
rek = MAAT  
krimp = MAAT

`\setupalignpass [...]`

\* geen granular decent quality NAAM

`\setupalternativestyles [...,*...,...]`

\* methode = normaal auto

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

1 NAAM OPT  
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 rechterrind inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupattachment

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

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated\_FOGRA39\_(ISO\_12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO\_Coated\_v2\_300%(ECI) 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  
hyphen = 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 OPT  
2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles altijd  
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 MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorgroondletter = LETTER COMMANDO  
voorgroondkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST  
herhaal = ja nee  
tekst = TEKST

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

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

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

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

\* forceer = ja nee  
nummer = ja nee  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
sectionblock = ja nee

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

\* buffer = NAAM  
file = FILE

\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>...] [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</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  
file = FILE

**\setupbtx** [...]

\* NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1  
language = TAAL

```

\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  
 methode = formule

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

1 NAAM OPT  
 2 start = GETAL  
 nummer = 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 tekst alinea  
 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  
 uitlijnen =



\setupdirections [...,\*...]

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

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

1 NAAM OPT  
2 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 [...,\*...]

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 stap = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

\setupexport [...,\*...]

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

`\setupexternalfigure` [...<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
   orientatie  = GETAL
   compact     = ja nee merge tikz NAAM
   metadata    = ja nee pagina document

```

`\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 [...1,...] [...2,...]
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 [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

```

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

```

```

\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   variant = reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfiller [...1,...] [...2,...]
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 [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  n = GETAL
   variant = default regel woord
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```
\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  paginastatus = start stop
   commando    = \...#1
   marge       = pagina
   schaal      = GETAL
   papier      = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfloatframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfontexpansion [...1.] [...2,...,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek    = GETAL
   krimp  = GETAL
   stap   = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...1.] [...2,...,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL
```

```
\setupfonts [...*,...]
* language = nee auto
```

```
\setupfontsolution [...1,...] [...2,...,...]
1  NAAM OPT
2  goodies = FILE
   oplossing = NAAM
   minder   = NAAM
   meer     = NAAM
   methode  = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
```

```
\setupformulaframed [...1,...] [...2,...,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2,...,...]
1  NAAM OPT
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...1.] [...2,...,...]
1  NAAM OPT
2  voor = COMMANDO
   na   = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...1.] [...2.] [...3,...,...]
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
   doorgaan = ja nee
```

```
\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
   kopinspringen  = 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 onder OPT
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
   middentekst = 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 globaal
   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
```

```
\setuplineprofile [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 stap = MAAT
   factor = GETAL
   methode = a
   alineas = ja nee
```

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

```

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

```

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

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT      OPT
2  commando      = COMMANDO
    herhaal      = ja nee
    plaats       = links rechts midden linkertekst rechterside
    breedte      = MAAT
    afstand      = MAAT
    letter       =
    kleur        = KLEUR

```

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

```

*  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
    tussen = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein

```

`\setuplocalinterlinespace` [<sup>\*</sup>...,...]

```

*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

`\setuplocalinterlinespace` [<sup>\*</sup>...]

```

*  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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupmathaccents

`\setupmathaccents`  $[...,\dots]$   $[...,\dots]$

```

1  NAAM                                OPT
2  mathstyle      = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   schaal         = ja nee handhaaf
   plugin         = mp
   mp             = NAAM
   kleur          = KLEUR
   tekstkleur     = KLEUR
   symbolcolor    = KLEUR
   uitlijnen      = midden
   rek            = ja nee
   krimp          = ja nee
   snap           = ja
   alignsymbol    = ja nee
   offset         = auto
   i              = auto

```

`\setupmathcases`  $[...,\dots]$   $[...,\dots]$

```

1  NAAM                                OPT
2  links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   strut          = ja nee
   mathstyle      = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   afstand        = MAAT
   numerafstand   = MAAT
   simpelcommando = NAAM
   linkertekst    = TEKST
   rechtertekst   = TEKST
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   fences         = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                  varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                  tuple
   tussenwit      = erft: \stelwitruimte

```

`\setupmathdelimited`  $[...,\dots]$   $[...,\dots]$

```

1  NAAM                                OPT
2  definieer      = ja nee
   strut          = ja nee hoogte diepte math
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   variant        = default normaal
   symbolcolor    = KLEUR
   hoogte         = MAAT
   diepte         = MAAT
   bovenoffset    = MAAT
   onderoffset    = MAAT
   source         = NAAM
   formaat        = GETAL
   links          = GETAL
   rechts         = GETAL
   mathmeaning    = TEKST
   kleur          = KLEUR
   tekstkleur     = KLEUR

```

`\setupmathdelimiter`  $[...,\dots]$   $[...,\dots]$

```

1  NAAM                                OPT
2  definieer      = ja nee
   factor         = GETAL
   linkeroffset   = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   exact          = ja nee
   assenstelsel   = ja nee
   hoogte         = MAAT
   diepte         = MAAT
   symbool        = GETAL

```

`\setupmathematics` [ $\dots^1,\dots$ ] [ $\dots^2=\dots$ ,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  openup                             = ja nee
   symbolset                          = blackboard-to-bold mikaels-favourites NAAM
   functionstyle                       = LETTER COMMANDO
   compact                             = ja nee
   uitlijnen                           = l2r lefttoright r2l righttoleft
   sygreek                             = normaal italic geen
   lcgreek                             = normaal italic geen
   ucgreek                             = normaal italic geen
   italics                             = ja nee
   autopunctuation                     = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                              = NAAM
   domain                              = default NAAM
   tekstletter                         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                         = KLEUR
   functioncolor                       = KLEUR
   integral                            = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
   stylevariant                        = NAAM
   default                             = normaal italic
   collapsing                           = 0 1 2 3 default tex lijst alles geen reset
   kernpairs                           = ja nee
   mathconstants                       = italic upright
   differentiaald                       = italic upright
   exponentiale                        = italic upright
   imaginaryi                          = italic upright
   imaginaryj                          = italic upright
   pi                                  = italic upright
   snap                                = ja nee
   tekstafstand                        = MAAT
   threshold                           = geen klein middel groot MAAT
   mathstyle                           = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                               = KLEUR
   autospacing                         = ja nee
   autonumbers                         = ja nee GETAL
   autofencing                         = ja nee
   hz                                  = ja nee
   alignscripts                        = ja nee altijd leeg
   interscriptfactor                   = GETAL
   autointervals                       = ja nee
   limietrek                           = ja nee

```

`\setupmathexport` [ $\dots^*=\dots$ ,...]

```

*  buffer = NAAM
   file   = FILE
   n      = GETAL
   optie  = ascii

```

`\setupmathfence` [ $\dots^1,\dots$ ] [ $\dots^2=\dots$ ,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupmathfences

```

`\setupmathfences`  $[...^1,...]$   $[...^2...]$

```

1  NAAM                                OPT
2  definieer      = ja nee
   links          = GETAL
   midden         = GETAL
   rechts         = GETAL
   mathstyle      = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur          = KLEUR
   linkerkleur    = KLEUR
   middenkleur    = KLEUR
   rechterkleur   = KLEUR
   symbolcolor    = KLEUR
   status         = auto
   methode        = auto
   formaat        = groot Big bigg Bigg GETAL
   factor         = geen auto GETAL
   overflow       = nee auto
   mathclass      = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                   binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                   differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                   dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   plugin        = mp
   mp            = NAAM
   displayfactor  = GETAL
   inlinefactor   = GETAL
   mathmeaning    = TEKST
   kopwit        = MAAT
   bodemwit      = MAAT
   snap          = ja nee
   variant       = klein groot
   setups        = NAAM
   source        = GETAL
   leftsource     = GETAL
   middlesource  = GETAL
   rightsource    = GETAL
   linkerletter   = LETTER COMMANDO
   rechterletter  = LETTER COMMANDO
   leftclass      = GETAL
   middleclass    = GETAL
   rightclass     = GETAL
   afstand       = MAAT
   tekst         = ja nee

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupmathfractions

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                      = MAAT
   kleur                      = KLEUR
   tekstkleur                = KLEUR
   symbolcolor                = KLEUR
   bovenkleur                = KLEUR
   onderkleur                = KLEUR
   strut                      = ja nee krap tekst math
   variant                    = binnen buiten beide
   lijn                       = ja nee auto verborgen symbool
   links                      = GETAL
   rechts                     = GETAL
   midden                     = GETAL
   symbool                    = GETAL
   lijndikte                  = font MAAT
   mathstyle                  = LETTER COMMANDO
   mathnumeratorstyle         = LETTER COMMANDO
   mathdenominatorstyle       = LETTER COMMANDO
   afstand                    = nee geen boven onder beide overlay MAAT
   threshold                  = MAAT
   inlinethreshold            = auto GETAL
   displaythreshold           = auto GETAL
   fences                     =
   mathmeaning                 = binom limits
   mathclass                  = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                               active binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter
                               explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division
                               factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake
                               numbergroup continuation
   hfactor                    = GETAL
   methode                    = horizontaal vertikaal regel
   plugin                     = mp
   mp                         = NAAM
   vfactor                    = GETAL
   source                     = NAAM
   topalign                   = links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright
   bottomalign                = links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright

```

```

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

```

```

\setupmathfunction [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfunctions

```

```

\setupmathfunctions [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  kleur                      = KLEUR
   letter                     = LETTER COMMANDO
   class                       = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                               binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                               differential exponential integral ellipsis functional digit division factorial wrapped construct
                               dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   links                       = COMMANDO
   rechts                      = COMMANDO
   mathlimits                  = ja nee auto
   methode                     = limits
   commando                    = \...#1

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   strut                    = ja nee GETAL
   uitlijnen                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
                               GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
   mathstyle                = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   afstand                  = MAAT
   simpelcommando           = TEKST
   plaats                   = boven onder hoog laag laho centreer normaal
   lijndikte                = MAAT
   lijnkleur                = KLEUR
   moffset                   = MAAT
   toffset                   = MAAT
   boffset                  = MAAT
   linkermarge              = MAAT
   rechtermarge             = MAAT
   fences                   = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                               varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                               tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                               tuple
   linkerrand                = geen MAAT
   rechterrand              = geen MAAT

```

```

\setupmathnesting [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   displayfactor            = GETAL
   inlinefactor              = GETAL

```

```

\setupmathoperator [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathoperators

```

```

\setupmathoperators [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  mathclass                = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                               binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                               differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                               dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   symbolcolor              = KLEUR
   methode                  = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
   formaat                  = auto MAAT
   boven                    = TEKST
   bovenkleur               = KLEUR
   onder                    = TEKST
   onderkleur               = KLEUR
   tekstkleur               = KLEUR
   kleur                    = KLEUR
   nummerkleur              = KLEUR
   links                    = GETAL

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant                  = mp
   kleur                    = KLEUR
   mpoffset                 = MAAT
   mp                       = NAAM

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  kleur                               = KLEUR
    tekstkleur                         = KLEUR
    nummerkleur                       = KLEUR
    symbolcolor                       = KLEUR
    plugin                            = mp
    mp                                 = NAAM
    links                             = GETAL
    rechts                             = GETAL
    boven                             = GETAL
    n                                  = TEKST
    hoogte                             = geen MAAT
    diepte                             = geen MAAT
    mindiepte                         = MAAT
    linkermarge                       = MAAT
    rechtermarge                     = MAAT
    lijn                               = ja nee symbool onder
    source                            = NAAM
    mathstyle                         = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
    strut                             = ja nee hoogte diepte math

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  strut                               = ja nee
    uitlijnen                         = normaal lijnrechts links rechts lijnlinks midden GETAL:normaal GETAL:lijnrechts GETAL:links
                                     GETAL:rechts GETAL:lijnlinks GETAL:midden
    plaats                             = boven onder centreer midden links rechts opelkaar formule
    afstand                           = math MAAT
    tussenwit                         = erft: \stelwitruimte
    linkermarge                       = MAAT
    rechtermarge                     = MAAT
    links                             = COMMANDO
    rechts                             = COMMANDO
    fences                             = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                                     varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                                     tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                                     tuple
    tekst                             = TEKST
    tekstafstand                     = MAAT
    variant                           = equationsystem
    simpelcommando                   = NAAM

```

`\setupmathstackers`  $[...^1,...]$   $[...^2,...]$

```

1  NAAM
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   bovencommando = \...#1
   ondercommando = \...#1
   middencommando = \...#1
   topstyle    = LETTER COMMANDO
   bottomstyle = LETTER COMMANDO
   middenletter = LETTER COMMANDO
   bovenkleur  = KLEUR
   onderkleur  = KLEUR
   middenkleur = KLEUR
   plugin      = mp
   mp          = NAAM
   mphoogte    = MAAT
   mpdiepte    = MAAT
   mpoffset    = MAAT
   kleur       = KLEUR
   symbolcolor = KLEUR
   bovenoffset = MAAT
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   minhoogte   = MAAT
   mindiepte   = MAAT
   mathclass   = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                 binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                 differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                 dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   offset      = min max normaal
   plaats      = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut       = ja nee
   variant     = normaal default mp
   minbreedte  = MAAT
   afstand     = MAAT
   volgorde    = normaal omgekeerd
   mathlimits  = ja nee
   lt          = MAAT
   rt          = MAAT
   lb          = MAAT
   rb          = MAAT
   krimp       = ja nee
   rek         = ja nee
   monster     = GETAL

```

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

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

`\setupmixedcolumns`  $[...^1,...]$   $[...^2,...]$

```

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

```



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

1 FILE OPT  
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
afstand = MAAT  
richting = rechts omgekeerd  
balanceren = ja nee  
blanko = erft: \blanko  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
nboven = GETAL

\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  
symbool = COMMANDO  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
koppeling = NAAM  
counter = NAAM  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...#1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven commando note NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
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  
kopinspringen = ja nee  
erft: \setupcounter

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnotation

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

```
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 lijst hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea       = ja nee
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   scope        = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan     = ja nee
   variant      = grid vast kolommen note geen
   criterium    = pagina
   korps        = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   anker        = volgende
   voorwit      = erft: \blanko
   tussenwit    = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

\* erft: \setupoffsetbox

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  links         = MAAT
   rechts        = MAAT
   regels        = GETAL
   afstand       = MAAT
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  orientatie    = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal regel
   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 [...]1,... [...,...2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO
```

```
\setuppagecolumns [...]1,... [...,...2...,...]  
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 [...]1,... [...,...2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachttijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjectionalternative [...]1,... [...,...2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...]1 [...]2 [...]3  
1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [...]1,... [...,...2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...]1,... [...,...2...,...]  
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 [...,..*...,..]
```

```
*   erft: \setuppairedbox
```

```
instances: legend
```

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

```
*   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  
    symbol    = COMMANDO
```

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

```
1   NAAM OPT  
2   voor      = COMMANDO  
    na        = COMMANDO  
    tekst     = TEKST  
    letter    = LETTER COMMANDO  
    kleur     = KLEUR
```

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

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen  
definieer = ja nee

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

\* erft: \setupdelimitedtext

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

\* erft: \setupcounter

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

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

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 [...] [1...][2...,...]
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 tibetan test
   preset = NAAM
   features = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   max = GETAL

```

```

\setupshapedparagraph [...*,...]
* mp = NAAM
   herhaal = ja nee
   lijst = NAAM
   methode = cycle shift
   voffset = MAAT
   hoffset = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
   breedte = MAAT
   tekst = TEKST

```

```

\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
   plaats = links rechts binnen buiten

```



`\setupspellchecking [...,.*,...]`

\* status = start stop  
methode = 1 2 3  
lijst = NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 definieer = ja nee  
criterium = 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 erft: \setupsubformulas

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

1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsymbols [...,.*,...]`

\* stylevariant = tekst math

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

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
lijst = NAAM  
splitsten = TEKST  
buffer = NAAM  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
language = TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsynctex [...,.*,...]`

\* status = start stop herhaal  
methode = min max

`\setups {...,*...}`

\* NAAM

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolom OPTeerste laatsteOPT 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 pagina 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
  synchronize = achtergrond
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* paginastatus = start stop
  commando = \...#1
  marge = pagina
  schaal = GETAL
  papier = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setuptabulatemove [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
  yoffset = hoogte diepte MAAT
  orientatie = GETAL

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextdisplay [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  factor = GETAL

```

```

\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
  optie = handhaaf

```

```

\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
   teksthogte   = 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 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setuxvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

```

```

\setvariables [1...] [2...]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
   reset   = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE

```

```

\setvboxregister 1... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setvisualizerfont [...]  
* FONT OPT

```

```

\setvtopregister 1... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setwidthof 1... \to \2...
1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT

```

<pre> \setxvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...]<sup>1</sup> [...]<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> \showbreakpoints [...]<sup>*</sup>... *  erft: \stelkolommenin      OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...]<sup>*</sup>... *  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> \showbtxdatasetauthors [...]<sup>*</sup> *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...]<sup>*</sup>... *  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> \showbtxdatasetcompleteness [...]<sup>*</sup> *  NAAM      OPT </pre>

<pre> \showbtxdatasetfields [...] * 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> \showbtxdatasetfields [...] * NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * rotatie = GETAL specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * NAAM </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEKST </pre>
<pre> \showbtxtables [...] * TEKST </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirlsinmargin </pre>
<pre> \showedebuginfo </pre>
<pre> \showexperiments </pre>
<pre> \showfont [...] [...] 1 FONT 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>...]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> <code>[...<sup>3</sup>...]</code> <code>[...<sup>4</sup>...]</code> <code>1   erft: \stelkorpsin   OPT           OPT           OPT           OPT</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>.}</code> <code>[..<sup>2</sup>.]</code> <code>1   TEKST</code> <code>2   VERWIJZING</code>
<code>\showhyphenationtrace [...<sup>1</sup>.]</code> <code>[..<sup>2</sup>.]</code> <code>1   TAAL                   OPT</code> <code>2   TEKST</code>
<code>\showhyphens {..<sup>*</sup>.}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showinjector [...*...]</code> <code>*   NAAM                   OPT</code>
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {..<sup>*</sup>.}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {..<sup>*</sup>.}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showligatures [...<sup>*</sup>.]</code> <code>*   FONT</code>
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>

\showmessage {...} {...} {..., <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {... <sup>3</sup> } 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showpageprogress [...] * ja nee alles OPT
\showparentchain \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showparwrapperstate {...} * NAAM
\showrivers [..., <sup>*</sup> ...] * erft: \adddriverstobox <sup>PT</sup>
\showsetupsdefinition [...] * NAAM
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable {...} {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 PARAMETER
\showwarning {...} {...} {..., <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\signalcharacteralign {...} {... <sup>2</sup> } 1 GETAL 2 GETAL
\signalrightpage



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

1 TEKST  
2 TEKST

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplegroupedcommandcs \^1... \^2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\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

`\singlebond`

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

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

`\skiphere [...]`

\* + - MAAT GETAL pagina zelfdepagina

`\slantedface`

`\slashed [...]`

1 alles begin<sup>op</sup> eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over  
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral  
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental  
fake numbergroup continuation  
2 CONTENT

<pre> \slicepages [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \slovenianNumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \sloveniannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \smallcappedcharacters {...} * GETAL </pre>
<pre> \smallcappedromannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \smallcaps {...} * TEKST </pre>
<pre> \smallskip </pre>
<pre> \smash [...] {...} 1 w h d t <sup>PT</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashboxed ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashedhbox [...] {...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox [...] {...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...] \^2... {...} 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut   box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...] \^2... {...} 1 erft: \definegridshapping 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \som [...] * VERWIJZING </pre>

\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] *    variant   =   horizontaal <sup>OPT</sup> vertikaal breedte   =   MAAT hoogte    =   MAAT n          =   GETAL m          =   GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
\SORTING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT instances: logo
\logo [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\spaceddigits {...} *    GETAL
\spaceddigitmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spaceorpar
\spanishNumerals {...} <sup>*</sup> *    GETAL
\spanishnumerals {...} <sup>*</sup> *    GETAL
\spatie
\spiegel {...} <sup>*</sup> *    CONTENT
\splitatasterisk ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME

\splitatcolon <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1   TEKST 2   CSNAME 3   CSNAME
\splitatcolons <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1   TEKST 2   CSNAME 3   CSNAME
\splitatcomma <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1   TEKST 2   CSNAME 3   CSNAME
\splitatperiod <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1   TEKST 2   CSNAME 3   CSNAME
\splitfilename { <sup>1</sup> *...} *   FILE
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME
\splitofftype
\splitplaatsblok [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   erft: \stelplaatsbloksplitsefin 2   COMMANDO 3   CONTENT
\splitstring <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... \and \ <sup>4</sup> ... 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME 4   CSNAME
\spreadhbox <sup>1</sup> *... *   NAAM GETAL
\stacking [... <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1   NAAM 2   CONTENT

\STACKING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 CONTENT
\stackrel {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 CONTENT 2 CONTENT
\stackscripts
\start [...] <sup>*</sup> ... \stop * NAAM OPT
\startATTACHMENT [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> ... \stopATTACHMENT 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment
\startattachment [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> ... \stopattachment 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment
\startachtergrond [...,... <sup>*</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin OPT
\startACHTERGROND [...,... <sup>*</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> ... \stopACHTERGROND * erft: \stelachtergrondin OPT instances: achtergrond
\startaline [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> ... \stopaline 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...] <sup>*</sup> ... \stopallmodes * NAAM
\startalternate [...,... <sup>*</sup> ...,...] <sup>*</sup> ... \stopalternate * tekst = TEKST
\startasciimode ... \stopasciimode
\startbar [...] <sup>*</sup> ... \stopbar * NAAM
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [...,... <sup>*</sup> ...,...] <sup>*</sup> ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\startboxexport [...,... <sup>*</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> ... \stopboxexport * erft: \setupboxexport OPT

\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM
\startbuffer [...] ... \stopbuffer * NAAM OPT
\startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\startcatcodetable \.* ... \stopcatcodetable * CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startcharacteralign [...,\.*,...] ... \stopcharacteralign * erft: \setupcharacteralign
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text->TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [ <sup>1</sup> ...] [...,\.*,... <sup>2</sup> ...] ... \stopchemical 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\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 [...,\.*,...] ... \stopCOLUMNSET * erft: \stelkolomgroepin OPT
\startcombinatie [ <sup>1</sup> ] [...,\.*,... <sup>2</sup> ...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination

<pre> \startcombinatie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie 1  NAAM          OPT      OPT 2  N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopCOMMENT 1  TEKST        OPT      OPT 2  erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcomment 1  TEKST        OPT      OPT 2  erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfunction .*. ... \stopctxfunction *  NAAM </pre>
<pre> \startctxfunctiondefinition .*. ... \stopctxfunctiondefinition *  NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...] ... \stopdelimited 1  NAAM          OPT      OPT 2  TAAL 3  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdelimitedtext [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...] ... \stopdelimitedtext 1  NAAM          OPT      OPT 2  TAAL 3  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startDELIMITEDTEXT [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \startaside [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopaside 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startblockquote [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopblockquote 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquotation [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopquotation 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquote [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopquote 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>

```
\startspeech [...]1 [...,...]2 ... \stopspeech
1  TAAL          OPT      OPT
2  erft: \startsmaller
```

```
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
```

```
\startdmath ... \stopdmath
```

```
\startdocument [...]1 [...,...]2 ... \stopdocument
1  NAAM          OPT      OPT
2  erft: \setupdocument
```

```
\startdocument [...]1 [...,...]2 ... \stopdocument
1  NAAM          OPT      OPT
2  erft: \setupdocument
```

```
\startDOORDEFINITIE [...,...]* ... \stopDOORDEFINITIE
*  titel          = TEKST      OPT
   bookmark       = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
```

```
\startDOORDEFINITIE [...]1 {...}2 ... \stopDOORDEFINITIE
1  VERWIJZING     OPT      OPT
2  TEKST
```

```
\startDOORNUMMERING [...,...]* ... \stopDOORNUMMERING
*  titel          = TEKST      OPT
   bookmark       = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
```

```
\startDOORNUMMERING [...]1 {...}2 ... \stopDOORNUMMERING
1  VERWIJZING     OPT      OPT
2  TEKST
```

```
\starteffect [...]* ... \stopeffect
*  NAAM
```

```
\startEFFECT ... \stopEFFECT
```

```
\startelement [...]1 [...,...]2 ... \stopelement
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startembeddedxtable [...,...]* ... \stopembeddedxtable
*  erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startembeddedxtable [...]* ... \stopembeddedxtable
*  NAAM          OPT
```

```
\startexceptions [...]* ... \stopexceptions
*  TAAL
```

```
\startexpanded ... \stopexpanded
```

```
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
```



<pre> \startextendedcatcodetable \*... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...] [...] [...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...] [...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...] [...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...] [...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...] [...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] [...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] [...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOAttekst [...] [...] [...] ... \stopFLOAttekst 1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeer soepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea 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>
<pre> \startchemicaltekst [...] [...] [...] ... \stopchemicaltekst 1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeer soepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \startfiguretekst [...] [...] [...] ... \stopfiguretekst 1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeer soepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>

```
\startgraphictext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictext
1 splitsen keep together altijdOPT links rechtsOPT 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\startintermezzotext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotext
1 splitsen keep together 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\starttabletext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletext
1 splitsen keep together 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\startfont [...*] ... \stopfont
* FONT OPT
```

```
\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
* elk NAAM
```

```
\startfontsolution [...*] ... \stopfontsolution
* NAAM
```

```
\startformulacombination [...*,...OPT,...] ... \stopformulacombination
* erft: \setupcombination
```

```
\startformulacombination [...*] ... \stopformulacombination
* N*M OPT
```

```
\startformule [...*,...] ... \stopformule
* opelkaar krap middenOPT diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
```

```
\startformules [...*,...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\startformule [...*,...OPT,...] ... \stopformule
* erft: \stelformulesin OPT
```

```
\startFORMULAformula [...*,...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
instances: sp sd mp md
```

```
\startFORMULAformula [...*,...OPT,...] ... \stopFORMULAformula
* erft: \stelformulesin OPT
instances: sp sd mp md
```

```
\startmdformula [...*,...OPT,...] ... \stopmdformula
* erft: \stelformulesin OPT
```

$\backslash\text{startmpformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmpformula}$ <p>*   erft: <math>\backslash\text{stelformulesin}</math> <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{startsdformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopsdformula}$ <p>*   erft: <math>\backslash\text{stelformulesin}</math> <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{startspformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopspformula}$ <p>*   erft: <math>\backslash\text{stelformulesin}</math> <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{startmdformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash\text{stopmdformula}$ <p>*   opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT</p>
$\backslash\text{startmpformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash\text{stopmpformula}$ <p>*   opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT</p>
$\backslash\text{startsdformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash\text{stopsdformula}$ <p>*   opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT</p>
$\backslash\text{startspformula} [\dots, \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash\text{stopspformula}$ <p>*   opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT</p>
$\backslash\text{startframedcell} [\dots, \overset{*}{=} \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopframedcell}$ <p>*   erft: <math>\backslash\text{stelomlijndin}</math> <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{startframedcontent} [\dots] \dots \backslash\text{stopframedcontent}$ <p>*   NAAM uit <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{startframedrow} [\dots, \overset{*}{=} \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopframedrow}$ <p>*   erft: <math>\backslash\text{stelomlijndin}</math> <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{startframedtable} [\overset{1}{\dots}] [\dots, \overset{2}{=} \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopframedtable}$ <p>1   NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2   erft: <math>\backslash\text{stelomlijndin}</math></p>
$\backslash\text{startgespreid} \dots \backslash\text{stopgespreid}$
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ <p>*   normaal standaard ja string 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:-halflineline NAAM</p>
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots, \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ <p>*   erft: <math>\backslash\text{definegridsnapping}</math> <small>OPT</small></p>
$\backslash\text{starthangend} [\dots, \overset{1}{=} \dots, \dots] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stophangend}$ <p>1   afstand = MAAT <small>OPT</small>    n        = GETAL    plaats   = links rechts 2   CONTENT</p>
$\backslash\text{starthangend} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stophangend}$ <p>1   links rechts <small>OPT</small> 2   CONTENT</p>
$\backslash\text{starthboxestohbox} \dots \backslash\text{stopboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister} \overset{*}{\dots} \dots \backslash\text{stopboxregister}$ <p>*   NAAM GETAL</p>

<code>\starhelpstekst [...] ... \stophelpstekst</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starHELP [...] ... \stopHELP</code> * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
<code>\starhelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starthiddencontent ... \stophiddencontent</code>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [...;...] ... \stopthyphenation</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>OPT</sup> ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUptable [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopITEMGROUptable</code> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize
<code>\startitemizetable [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopitemizetable</code> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize
<code>\startitemize [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopitemize</code> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin

<pre> \startJScode   <sup>1</sup>... <sup>2</sup>... <sup>3</sup>... \stopJScode 1  NAAM 2  uses 3  NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble <sup>1</sup>... <sup>2</sup>... <sup>3</sup>... \stopJSreamble 1  NAAM 2  gebruikt 3  now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopFRAMEDTEXT 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopframedtext 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [<sup>*</sup>...] ... \stopkantlijn *  GETAL <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkantlijn [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopkantlijn *  erft: \setupmarginrule <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkleur [<sup>*</sup>...] ... \stopkleur *  KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkop [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopkop 1  VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopLABELtekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \startbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopbtxlabeltekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startheadtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoptheadtekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startlabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoplabeltekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopmathlabeltekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startoperatortekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopoperatortekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>

`\startprefixtekst` [...] [...] ... `\stoppprefixtekst`

`\startsuffixtekst` <sup>1</sup>`[...]` <sup>2</sup>`[...]` ... `\stopsuffixtekst`

`\starttaglabeltekst` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... `\stoptaglabeltekst`

`\startunittekst` <sup>[<sup>1</sup>...]</sup> <sup>[<sup>2</sup>...]</sup> ... `\stopunittekst`

`\startlayout [...]` ... `\stoplayout`

`\startlinealignment [...]` ... `\stoplinealignment`

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

$$\backslash startLINENOTE \quad [\dots] \quad \{\dots\}$$
$$\backslash startlinenote \quad [\dots] \quad \{\dots\}$$

```
\startlinenumbering [..] [...2..] ... \stoplinenumbering
```

`\startlinenumbering` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] ... `\stoplinenumbering`

`\startlinetable ... \stoplinetable`

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

$$\backslash\mathrm{startlinetablecell} \quad [\dots,*=\dots] \dots \backslash\mathrm{stoplinetablecell}$$

\startlinetablehead ... \stoplinetablehead

```
\startlocalbox [...] ... \stoplocalbox
```

`\startlocalboxrange [...] ... \stoplocalboxrange`

<code>\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup</code>
<code>\startlocallinecorrection [...*,...] ... \stoplocallinecorrection</code> <code>* blanko erft: \blanko</code> <small>OPT</small>
<code>\startlocalnotes [...*,...] ... \stoplocalnotes</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startlocalsetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplocalsetups</code> <code>1 grid</code> <small>OPT</small> <code>2 NAAM</code>
<code>\startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten</code>
<code>\startlua ... \stoplua</code>
<code>\startluacode ... \stopluacode</code>
<code>\startluaparameterset [...*] ... \stopluaparameterset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startluasetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopluasetups</code> <code>1 grid</code> <small>OPT</small> <code>2 NAAM</code>
<code>\startluasetups .* ... \stopluasetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPclip {...*} ... \stopMPclip</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPcode {...*} ... \stopMPcode</code> <code>* metafun minifun <del>extrafun</del> lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code> <small>OPT</small>
<code>\startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions</code> <code>* metafun minifun <del>extrafun</del> lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code> <small>OPT</small>
<code>\startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing</code> <code>* -</code> <small>OPT</small>
<code>\startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment</code> <code>* reset globaal +</code> <small>OPT</small>
<code>\startMPextensions {...*,...} ... \stopMPextensions</code> <code>* metafun minifun <del>extrafun</del> lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code> <small>OPT</small>
<code>\startMPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} ... \stopMPinclusions</code> <code>1 +</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <code>2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPinitializations ... \stopMPinitializations</code>

$\backslash\text{startMPpositiongraphic}$ $\{\dots\}^1 \{\dots,\dots\}^2 \dots \backslash\text{stopMPpositiongraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startMPpositionmethod}$ $\{\dots\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ * NAAM
$\backslash\text{startMPrun}$ $\{\dots\}^{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopMPrun}$ * NAAM
$\backslash\text{startmargeblok}$ $[\dots]^{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopmargeblok}$ * NAAM
$\backslash\text{startmarkedcontent}$ $[\dots]^{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ * reset alles NAAM
$\backslash\text{startmarkpages}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopmarkpages}$ * NAAM
$\backslash\text{startMATHCASES}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT instances: cases mathcases
$\backslash\text{startcases}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopcases}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathcases}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopmathcases}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathexport}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopmathexport}$ * erft: $\backslash\text{setupmathexport}$ OPT
$\backslash\text{startmathfenced}$ $[\dots]^1 [\dots,\dots]^2 \dots \backslash\text{stopmathfenced}$ 1 parenthesis bracket brace angle doubleangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval leftopeninterval rightopeninterval NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupmathfences}$
$\backslash\text{startmathmode} \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startMATHOPERATOR}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopMATHOPERATOR}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ OPT instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint ooint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee
$\backslash\text{startaodownintc}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopaodownintc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ OPT
$\backslash\text{startaointc}$ $[\dots,\dots]^* \dots \backslash\text{stopaointc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ OPT



$\backslash\mathrm{startbarint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbarint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigbottom} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigbottom}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigcap} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigcap}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigcup} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigcup}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigdoublevee} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigdoublevee}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigdoublewedge} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigdoublewedge}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigodot} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigodot}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigoplus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigoplus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigotimes} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigotimes}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigreversesolidus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigreversesolidus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigsolidus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigsolidus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigsqcap} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigsqcap}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigsqcup} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigsqcup}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigtimes} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigtimes}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigtop} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigtop}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigudot} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigudot}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbiguplus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbiguplus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigvee} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigvee}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigwedge} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigwedge}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$

$\backslash\mathrm{startblackboardsum} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopblackboardsum}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startcapint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopcapint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators}$
$\backslash\mathrm{startcirclepoleinsideintc} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopcirclepoleinsideintc}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startcirclepoleoutsideintc} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopcirclepoleoutsideintc}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startcoprod} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopcoprod}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startcupint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopcupint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators}$
$\backslash\mathrm{startdoublebarint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopdoublebarint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startfullouterjoin} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopfullouterjoin}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{starthookleftarrowint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stophookleftarrowint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startiiiiint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopiiiiint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators}$
$\backslash\mathrm{startiiiiintegral} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopiiiiintegral}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startiiint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopiiint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startiiintegral} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopiiintegral}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startiint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopiint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startiintegral} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopiintegral}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startint} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopint}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startintc} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopintc}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startintegral} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopintegral}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$
$\backslash\mathrm{startleftouterjoin} \left[ \dots \stackrel{*}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopleftouterjoin}$ $* \quad \mathrm{erft} : \backslash\mathrm{setupmathoperators} \quad \mathrm{OPT}$

$\backslash\mathrm{startlowerint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoplowerint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startmodtwosum} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopmodtwosum}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startoiint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopoiint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startoiint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopoiint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startoint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopoint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startointc} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopointc}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startprod} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopprod}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startrectangularpoleintc} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoprectangularpoleintc}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startrightouterjoin} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoprightouterjoin}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startsemicirclepoleintc} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsemicirclepoleintc}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startslashint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopslashint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startsquareintc} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsquareintc}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startsum} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsum}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startsumint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsumint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{starttimesint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoptimesint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startupperint} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopupperint}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startMATHSIMPLEALIGN} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopMATHSIMPLEALIGN}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathsimplealign}^{\mathrm{OPT}}$ <b>instances:</b> equationsystem lequationsystem reequationsystem
$\backslash\mathrm{startequationsystem} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopequationsystem}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathsimplealign}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startlequationsystem} \left[ \dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoplequationsystem}$ $\ast \quad \mathrm{erft}: \backslash\mathrm{setupmathsimplealign}^{\mathrm{OPT}}$

```
\startrequationsystem [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stoprequationsystem
*   erft: \setupmathsimplealign OPT
```

```
\startmathstyle [...,\stackrel{*}{=}] ... \stopmathstyle
*   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
```

```
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [1...] [2...] ... \stopmixedcolumns
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
```

```
\startboxedcolumns [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startcolumns [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...,\stackrel{*}{=}] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1,...] {2.} ... \stopmodeset
1   NAAM default
2   CONTENT
```

```
\startmodule [...,\stackrel{*}{=}] ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule * ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmulticolumns [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopmulticolumns
*   erft: \setupmulticolumns OPT
```

```
\startnaar [...,\stackrel{*}{=}] ... \stopnaar
*   VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedformula [1] [2...] ... \stopnamedformula
1   NAAM OPT
2   opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
```

`\startnamedformula [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stopnamedformula`

1 NAAM  
2 erft: \stelformulesin

`\startnamedmatrix [...]1 [...,...2...,...]2 {...}3 ... \stopnamedmatrix`

1 NAAM  
2 erft: \setupmathmatrix  
3 CONTENT

`\startnamednotation [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stopnamednotation`

1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\startnamednotation [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stopnamednotation`

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

`\startnamedsection [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3 ... \stopnamedsection`

1 SECTIE  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
referencetext = TEKST  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...]1 {...}2 ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING  
2 TEKST

`\startnamedtyping [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stopnamedtyping`

1 NAAM  
2 erft: \steltypenin

`\startnamedtyping [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stopnamedtyping`

1 NAAM  
2 verder

`\startnarrower [...]*... \stopnarrower`

\* [-+]links [-+]midden <sup>ET</sup>[-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset omgekeerd

`\startNARROWER [...]*... \stopNARROWER`

\* [-+]links [-+]midden <sup>ET</sup>[-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset omgekeerd

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...,...*...,...]* ... \stopnicelyfilledbox`

\* breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...]*... \stopNOTE`

\* VERWIJZING  
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...,..1...,...] ... \stopNOTE`

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

instances: footnote endnote

`\startendnote [...,..1...,...] ... \stopendnote`

\* titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
referencetext = TEKST

`\startfootnote [...,..1...,...] ... \stopfootnote`

\* titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
referencetext = TEKST

`\startendnote [...,*,...] ... \stopendnote`

\* VERWIJZING<sup>OPT</sup>

`\startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote`

\* VERWIJZING<sup>OPT</sup>

`\startnotallmodes [...,*,...] ... \stopnotallmodes`

\* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

`\startnotmode [...,*,...] ... \stopnotmode`

\* NAAM

`\startomgeving [...] ... \stopomgeving`

\* FILE \*

`\startomgeving ... .. \stopomgeving`

\* FILE \*

`\startomlijnd [...1] [...,..2...,...] ... \stopomlijnd`

1 NAAM<sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup>

`\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel`

\* FILE \*

`\startonderdeel ... .. \stoponderdeel`

\* FILE \*

`\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar`

\* blanco<sup>OPT</sup>

`\startopmaak [...1] [...,..2...,...] ... \stopopmaak`

1 NAAM<sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelopmaakin

<pre> \startMAKEUPopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stopMAKEUPopmaak *   erft: \stelopmaakin      OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stopmiddleopmaak *   erft: \stelopmaakin      OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stoppageopmaak *   erft: \stelopmaakin      OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stopstandardopmaak *   erft: \stelopmaakin      OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stoptextopmaak *   erft: \stelopmaakin      OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...<sup>*</sup>...] ... \stopoutputstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoutputsubstream [...<sup>*</sup>...] ... \stopoutputsubstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpageblock [...<sup>*</sup>...] ... \stoppageblock *   NAAM </pre>
<pre> \startpagecolumns [...<sup>*</sup>...] ... \stoppagecolumns *   erft: \setuppagecolumns  OPT </pre>
<pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre>
<pre> \startpagecolumns [...<sup>*</sup>...] ... \stoppagecolumns *   NAAM      OPT </pre>
<pre> \startpagefigure [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoppagefigure 1   FILE      OPT 2   offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagelayout [...<sup>*</sup>...] ... \stoppagelayout *   pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre>
<pre> \startpar [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoppar 1   NAAM      OPT      OPT 2   erft: \setupparagraph </pre>

`\startSECTION [...1...2...] ... \stopSECTION`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

`\startchapter [...1...2...] ... \stopchapter`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startpart [...1...2...] ... \stoppart`

```
1 titel      = TEKST
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsection [...1...2...] ... \stopsection`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubject [...1...2...] ... \stopsubject`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsection [...1...2...] ... \stopsubsection`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```



`\startsubsubject [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 eigennummer = TEKST  
 placeholder = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startparagraphshape [...] ... \stopparagraphshape`

\* NAAM

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...1...] {...2} ... \stopplaatsformule`

1 titel = TEKST  
 referentie = + - VERWIJZING  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 suffix = TEKST  
 2 TEKST

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

\* + - VERWIJZING

`\startplaatsplaatsblok [...1] [...2...] [...3...] ... \stopplaatsplaatsblok`

1 NAAM  
 2 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter  
 inmargin linkmargin rightmargin linkerrand righterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand  
 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap  
 soepel zeersoepeel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang  
 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief  
 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 referentie = VERWIJZING  
 referencetext = TEKST  
 3 PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatsFLOAT [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel          = TEKST          OPT          OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together 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 krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatschemical
1 titel          = TEKST          OPT          OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together 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 krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsfigure
1 titel          = TEKST          OPT          OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together 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 krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel          = TEKST          OPT          OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together 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 krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel          = TEKST          OPT          OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together 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 krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel          = TEKST      OPT      OPT
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  plaats        = splitsen keeptogether 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 krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxbt fixd
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM      OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM      OPT      OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprerollpageblock [...] ... \stopprerollpageblock
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO

```

```

\startprodukt [...] ... \stopprodukt
* FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
* FILE *

```

```

\startprofile [...] ... \stopprofile
* NAAM      OPT

```

\startprofile [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stopprofile *   erft: \setupprofile <sup>OPT</sup>
\startPROFILE [...] ... \stopPROFILE *   NAAM <sup>OPT</sup>
\startPROFILE [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stopPROFILE *   erft: \setupprofile <sup>OPT</sup>
\startprojekt [...] ... \stopprojekt *   FILE *
\startprojekt ... .. \stopprojekt *   FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [ <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... \stoppublicatie 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   tag                   = VERWIJZING categorie           = TEKST k                   = VERWIJZING t                   = TEKST
\starandomized ... \stoprandomized
\starawsetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stoprawsetups 1   grid <sup>OPT</sup> 2   NAAM
\starawsetups ... .. \stoprawsetups *   NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...] *   VERWIJZING
\startregelcorrectie [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stopregelcorrectie *   blanko erft: \blanko <sup>OPT</sup>
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startLINES [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stopLINES *   erft: \stelregelsin <sup>OPT</sup> instances: lines
\startlines [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stoplines *   erft: \stelregelsin <sup>OPT</sup>
\startregime [...] ... \stopregime *   erft: \enableregime

```
\startregister [...] [...] [...] [...] {...+...+...} ... \stopregister [...] [...]
```

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TEKST  
4 TEKST VERWERKER->TEKST  
5 INDEX  
6 INHOUD  
7 NAAM  
8 NAAM

```
\startreusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic
```

1 NAAM  
2 PARAMETER

```
\startruby [...] ... \stopruby
```

\* NAAM

```
\startscript [...] ... \stopscript
```

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
```

\* NAAM

```
\startsectionblock [...] [...,2...,...] ... \stopsectionblock
```

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

```
\startSECTIONBLOCK [...,*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
```

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

```
\startappendices [...,*...,...] ... \stopappendices
```

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

```
\startbackmatter [...,*...,...] ... \stopbackmatter
```

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

```
\startbodymatter [...,*...,...] ... \stopbodymatter
```

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

```
\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter
```

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

```
\startsectionlevel [...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsectionlevel
```

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

```
\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
```

1 grid  
2 NAAM

\startsetups ... \stopsetups * NAAM
\startshapedparagraph [...,*=...,...] ... \stopshapedparagraph * erft: \setupshapedparagraph OPT
\startshapetext [...] ... \stopshapetext * NAAM
\startshift [...] ... \stopshift * NAAM
\startshowbreakpoints [...,*=...,...] ... \stopshowbreakpoints * optie = marge simple OPT lijst = TEKST offset = MAAT
\startshowrivers [...,*=...,...] ... \stopshowrivers * marge = MAAT OPT stap = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT tussenwit = MAAT criterium = GETAL optie = test
\startsidebar [... <sup>1</sup> ...] [...,* <sup>2</sup> =...,...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [...,*=...,...] ... \stopsimplecolumns * n = GETAL OPT breedte = MAAT afstand = MAAT regels = GETAL
\startsmal [... <sup>1</sup> ...] [...,* <sup>2</sup> =...,...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [...,* <sup>1</sup> =...,...] [... <sup>2</sup> ,...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerin <sup>OPT</sup> OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startsmal [... <sup>1</sup> ...] [...,* <sup>2</sup> =...,...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startsom [...,*=...,...] ... \stopsom * VERWIJZING OPT
\startspecialitem [... <sup>1</sup> ...] [...,* <sup>2</sup> =...,...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING
\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its nee
\startspecialitem [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST

<code>\startsplitttext ... \stopsplitttext</code>
<code>\startstacking [...] ... \stopstacking</code> *    NAAM
<code>\startstackingsteps [...;...] ... \stopstackingsteps</code> *    NAAM
<code>\startSTACKING [...] ... \stopSTACKING</code> *    NAAM
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startSTARTSTOP [...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopSTARTSTOP</code> *    erft: \stelstartstopin <sup>OPT</sup>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> *    NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...,..<sup>2</sup>...,...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    PARAMETER
<code>\STARTSTOP {...}</code> *    CONTENT
<code>\STARTSTOP [...,..<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    erft: \stelstartstopin 2    CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,..<sup>3</sup>...,...] [...,..<sup>4</sup>...,...] ... \stopstructurepageregister [...<sup>6</sup>] [...<sup>7</sup>]</code> <sup>5</sup> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    NAAM 3    label        = NAAM sleutels      = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen      = TEKST VERWERKER->TEKST processors    = VERWERKER keys:1        = TEKST keys:2        = TEKST keys:3        = TEKST entries:1     = TEKST entries:2     = TEKST entries:3     = TEKST variant       = TEKST processors:1  = VERWERKER processors:2  = VERWERKER processors:3  = VERWERKER 4    PARAMETER = WAARDE 5    INHOUD 6    NAAM 7    NAAM
<code>\startstyle [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopstyle</code> *    erft: \setupstyle
<code>\startstyle [...] ... \stopstyle</code> *    NAAM FONT
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>



<p><code>\startsubformulas [...<sup>*</sup>...] ... \stopsubformulas</code></p> <p>* + - VERWIJZING <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\startsubjectlevel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] ... \stopsubjectlevel</code></p> <p>1 NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>referencetext = TEKST</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>placeholder = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startsubnumberinghere ... \stopsubnumberinghere</code></p>
<p><code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code></p>
<p><code>\startsubstack ... \stopsubstack</code></p>
<p><code>\startsymbolset [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsymbolset</code></p> <p>1 NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2 font = FONT</p>
<p><code>\startTABLE [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLE</code></p> <p>* erft: \setupTABLE <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\startTABLEbody [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEbody</code></p> <p>* erft: \setupTABLE <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\startTABLEfoot [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEfoot</code></p> <p>* erft: \setupTABLE <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\startTABLEhead [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEhead</code></p> <p>* erft: \setupTABLE <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\startTABLEnext [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEnext</code></p> <p>* erft: \setupTABLE <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\starttaal [...<sup>*</sup>...] ... \stoptaal</code></p> <p>* TAAL</p>
<p><code>\starttabel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptabel</code></p> <p>1 TEMPLATE <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2 erft: \steltabellenin</p>
<p><code>\starttabelkop [...<sup>*</sup>...] ... \stoptabelkop</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\starttabellen [...<sup>*</sup>...] ... \stoptabellen</code></p> <p>* TEMPLATE</p>
<p><code>\starttabellen [...<sup>*</sup>...] ... \stoptabellen</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\starttabelstaart [...<sup>*</sup>...] ... \stoptabelstaart</code></p> <p>* NAAM</p>

$\backslash\text{starttabel}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>...</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoptabel}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabulatie}$ [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [ <sub>...</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ 1 TEMPLATE 2 erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [ <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ * NAAM
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [ <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ * NAAM
$\backslash\text{startTABULATE}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>...</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$ instances: legend fact
$\backslash\text{startfact}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>...</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopfact}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{startlegend}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>...</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoplegend}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{starttekst}$ ... $\backslash\text{stoptekst}$
$\backslash\text{starttekstachtergrond}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sub>...</sub> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stoptekstachtergrond}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel tekstachtergrondin}$
$\backslash\text{startTEXTBACKGROUND}$ [ <sub>...</sub> ... <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> ... $\backslash\text{stopTEXTBACKGROUND}$ * erft: $\backslash\text{stel tekstachtergrondin}$
$\backslash\text{starttekstlijn}$ { <sup>*</sup> ...} ... $\backslash\text{stoptekstlijn}$ * TEKST
$\backslash\text{starttexcode}$ ... $\backslash\text{stoptexcode}$
$\backslash\text{starttexdefinition}$ ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> $\backslash\text{stoptexdefinition}$ 1 spaces nospaces 2 globaal 3 soepel 4 frozen 5 permanent 6 instance 7 mutable immutable 8 beschermd semiprotected unexpanded 9 expanded 10 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 11 NAAM 12 SJABLOON
$\backslash\text{starttextbackgroundmanual}$ ... $\backslash\text{stoptextbackgroundmanual}$
$\backslash\text{starttextcolor}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stoptextcolor}$ * KLEUR

<code>\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent</code>
<code>\startTEXTDISPLAY [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopTEXTDISPLAY</code> <code>*   erft: \setuptextdisplay           <sup>OPT</sup></code> <code>instances: textdisplay</code>
<code>\starttextdisplay [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stoptextdisplay</code> <code>*   erft: \setuptextdisplay           <sup>OPT</sup></code>
<code>\starttextflow [...] ... \stoptextflow</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\starttokens [...] ... \stoptokens</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\starttransparent [...] ... \stoptransparent</code> <code>*   KLEUR</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   formaat naam</code>
<code>\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\startTYPING [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopTYPING</code> <code>*   erft: \steltypenin           <sup>OPT</sup></code> <code>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</code>
<code>\startTYPING [...,<sup>*</sup>...,] ... \stopTYPING</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code> <code>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</code>
<code>\startLUA [...,<sup>*</sup>...,] ... \stopLUA</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\startMP [...,<sup>*</sup>...,] ... \stopMP</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\startPARSEDXML [...,<sup>*</sup>...,] ... \stopPARSEDXML</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\startTEX [...,<sup>*</sup>...,] ... \stopTEX</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\starttyping [...,<sup>*</sup>...,] ... \stoptyping</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\startXML [...,<sup>*</sup>...,] ... \stopXML</code> <code>*   verder                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\startLUA [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopLUA</code> <code>*   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup></code>

<pre> \startMP [...,*=...,...] ... \stopMP *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startXML [...,*=...,...] ... \stopXML *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*=...,...] ... \stopuitlijnen *   erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...,*=...,...] ... \stopuitstellen *   [-+]GETAL<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...} ... \stopuniqueMPgraphic 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...} ... \stopusableMPgraphic 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startuseMPgraphic {...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...} ... \stopuseMPgraphic 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter *   CSNAME </pre>
<pre> \startuserdata [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] ... \stopuserdata 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   PARAMETER = WAARDE<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startUSERDATA [...,*=...,...] ... \stopUSERDATA *   PARAMETER = WAARDE<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [...,*=...,...] ... \stopusingbtxs specification *   NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...,*=...,...] ... \stopvast *   laag midden h<sub>o</sub>g laho default </pre>
<pre> \startvboxregister \.* ... \stopvboxregister *   NAAM GETAL </pre>

<code>\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox</code>
<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\startwiskunde [...] ... \stopwiskunde</code> <code>* default i:default i<sup>OPT</sup>:half i:tight i:fixed NAAM</code>
<code>\startMATHMATRIX [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopMATHMATRIX</code> <code>* erft: \setupmathmatrix OPT</code> <code>instances: matrix mathmatrix thematrix</code>
<code>\startmathmatrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopmathmatrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix OPT</code>
<code>\startmatrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopmatrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup></code>
<code>\startthematrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopthematrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix OPT</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopMATHALIGNMENT</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenin<sup>OPT</sup></code> <code>instances: align mathalignment</code>
<code>\startalign [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopalign</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenin<sup>OPT</sup></code>
<code>\startmathalignment [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopmathalignment</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenin<sup>OPT</sup></code>
<code>\startxcell [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopxcell</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 nx = GETAL</code> <code>ny = GETAL</code> <code>nc = GETAL</code> <code>nr = GETAL</code> <code>erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopxcellgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcolumn [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopxcolumn</code> <code>* erft: \setupxtable OPT</code>
<code>\startxcolumn [...] ... \stopxcolumn</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startxgroup [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopxgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>

$\backslash\text{startxmldisplayverbatim}$ [...] ... $\backslash\text{stopxmldisplayverbatim}$ * NAAM
$\backslash\text{startxmllineverbatim}$ [...] ... $\backslash\text{stopxmllineverbatim}$ * NAAM
$\backslash\text{startxmlraw}$ ... $\backslash\text{stopxmlraw}$
$\backslash\text{startxmlsetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ 1 grid OPT 2 NAAM
$\backslash\text{startxmlsetups}$ .* ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ * NAAM
$\backslash\text{startxrow}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxrow}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxrowgroup}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxrowgroup}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxtable}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody}$ [...] ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablefoot}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablefoot}$ [...] ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablehead}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablehead}$ [...] ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablenext}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablenext}$ [...] ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startXTABLE}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopXTABLE}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtable}$ [...] ... $\backslash\text{stopxtable}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{stel}$ [...]
* NAAM

```

\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  boven hoofd tekst voet onder OPT
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...,...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop herhaal
   offset = MAAT
   diepte = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM OPT
2  status = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

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

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

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM  
krimp = MAAT  
rek = MAAT  
aan = MAAT  
uit = MAAT

\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  
mode = NAAM  
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelblokkopjein



\stelbovenin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</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 randOPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
```

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

```
1 BUFFEROPT
2 voor = COMMANDO
  na   = COMMANDO
  strip = ja nee
```

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

\* erft: \setupdelimitedtext

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

```
* status          = start stop
  breedte         = MAAT
  hoogte          = MAAT
  hoffset         = MAAT
  voffset         = MAAT
  x               = GETAL
  y               = GETAL
  nx              = GETAL
  ny              = GETAL
  sx              = GETAL
  sy              = GETAL
  linkeroffset    = MAAT
  rechteroffset   = MAAT
  bovenoffset     = MAAT
  onderoffset     = MAAT
  mp              = NAAM
  n               = GETAL
  offset          = MAAT
```

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

```

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 linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand     = MAAT
   spatie      = ja
   buffer      = BUFFER

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  titel              = ja nee
   definieer         = ja nee
   niveau            = GETAL
   tekst             = TEKST
   kopcommando       = \...#1
   voor              = COMMANDO
   na                = COMMANDO
   tussen            = COMMANDO
   variant           = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                     aanelkaar hangend boven 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 margin 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
   kopinspringen     = ja nee

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  titel                               = ja nee
   nummer                             = ja nee
   nummercommando                     = \...#1
   nummerletter                       = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                        = KLEUR
   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
   definieer                          = ja nee
   niveau                             = GETAL
   tekst                              = TEKST
   kopcommando                       = \...#1
   voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   variant                           = links rechts inmargin linker marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                                   aanelkaar hangend boven 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
   kopinspringen                    = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\steldunnelijnenin [...<sup>1</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
   aan                               = MAAT
   uit                               = MAAT

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setuexternalfigure

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelformulesin

```

```

\stelformulesin [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts oplinkermarge oprechtermarge
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts schuin
splitsen = ja nee regel NAAM
strut = ja nee
nummerstrut = ja nee altijd
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
tussenwit = erft: \stelwitruimtein
nummercommando = \...#1
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
margeafstand = nummer MAAT
linkermargeafstand = nummer MAAT
rightmargidistance = nummer MAAT
variant = default single multi NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
referenceprefix = + - TEKST
numberthreshold = MAAT
volgorde = omgekeerd
numberlocation = overlay
nummermethode = omhoog
tekstmarge = MAAT
penalties = NAAM
interlinie = MAAT
tekstafstand = MAAT
splitsmethode = eerste laatste beide
setups = NAAM
snap = ja nee
snapstep = reset klein middel groot regel
korps = erft: \stelkorpsin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
functionstyle = LETTER COMMANDO
functioncolor = KLEUR
breedte = MAAT
nummerafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulierenin [...] [1...]
* methode = XML HTML PDF
  exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [1...] [2...]
1 tekst marge rand OPT
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

```

```

\stelhoofdtekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
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 [...] [...]
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 [...] [...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...#1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = gebied 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 [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

```

```

\stelinteractiebalin [...] [...]
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
   prefix                    = TEKST
```

\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
   nboven     = GETAL
   rek        = GETAL
   krimp      = GETAL

```

```

\stelinterliniein [...,*...]
*  aan uit reset auto klein OPTmiddel 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 nointro autointro willekeurig verder opelkaar ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
   kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat
   omgekeerd kolommen overlay 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
   tekstscheider                     = COMMANDO
   laatstetekstscheider              = COMMANDO
   plaatsafsluiter                   = ja nee scherm inline
   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
   kolomafstand                       = MAAT
   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
   rechtertekst         =  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 alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                           vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay 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
   tekstscheider        =  COMMANDO
   laatstetekstscheider =  COMMANDO
   plaatsafsluiter      =  ja nee scherm inline
   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
   kolomafstand         =  MAAT
   erft: \setupcounter

```

```

\stelITEMGROUP [...] [...] [...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro nointro autointro willekeurig verder opelkaar ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
kopintekst los passend nietpassend alineaa aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat
omgekeerd kolommen overlay 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
rechttertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
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
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
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
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro nointro autointro willekeurig verder opelkaar ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat
omgekeerd kolommen overlay 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
rechttertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
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
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
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
kolomafstand = MAAT
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 [...] [1...] [2...]
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 [1...] [2...]
1  GETAL OPT
2  erft: \setupmarginrule

```

```

\stelkapitalenin [1...] [2...]
1  NAAM OPT
2  titel      = ja nee
   sc         = ja nee
   letter     = LETTER COMMANDO

```

```

\stelkleurenin [...*...]
*  status     = start stop
   spot       = ja nee
   expansie   = ja nee
   factor     = ja nee
   rgb       = ja nee
   cmyk       = ja nee
   conversie  = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
   tekstkleur = KLEUR
   intent     = overprint knockout geen

```

```

\stelkleurin [...*]
*  FILE

```

```

\stelkolomgroepin [1...] [2...]
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

```

```

\stelkolomgroepegelsin [1...] [2...] [3...] [4...]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL

```

```

\stelkolomgroepstartin [1...] [2...] [3...] [4...]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL

```

```

\stelkolommenin [...*...]
*  erft: \setupmixedcolumns

```

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

```

1  SECTIE
2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles 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
   interngrid          = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-halfline 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 inmargin 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
   hidenumber          = ja nee
   extragegevens       = COMMANDO

```

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

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

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

\* teken = normaal breed

<pre> \stelkopenin [...] [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  SECTIE 2  erft: \stelkopin </pre>
<pre> \stelkorpsin [...] *  MAAT NAAM globaal <sup>OPT</sup>rēset 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>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  default MAAT 3  erft: \definieerkorpsomgeving </pre>
<pre> \stellABELtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \stelbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelheadtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stellabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steloperatortekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelprefixtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelsuffixtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steltaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelunittekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>

\stellayoutin [...] [<sup>1</sup>...]  
<sup>2</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
   teksthogte   = MAAT
   nx           = GETAL
   ny           = GETAL
   dx           = MAAT
   dy           = MAAT
   schaal       = GETAL
   sx           = GETAL
   sy           = GETAL
   markering    = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid         = ja nee uit
   tekstafstand = MAAT
   variant      = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset   = MAAT
   cropoffset   = MAAT auto
   trimoffset   = MAAT
   bleedoffset  = MAAT
   artoffset    = MAAT
   richting     = normaal omgekeerd
   limietrek    = ja auto MAAT
   vz           = ja GETAL
   adaptive     = MAAT

```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

```

\stellijstin [...] 1 [...] 2 [...]
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
niveaus = GETAL
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 [...] 1 [...] 2 [...]
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 [...<sup>\*</sup>,...]

```
* status = start stop
  voor   = COMMANDO
  na     = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

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

```
1 NAAM OPT
2 hoek      = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
            ltrb trbl rblt bltr
  kaderhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
            ltrb trbl rblt bltr
  achtergrondhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
            ltrb trbl rblt bltr
  straal     = MAAT
  kaderstraal = MAAT
  achtergrondstraal = MAAT
  diepte     = MAAT
  kaderdiepte = MAAT
  achtergronddiepte = MAAT
  kaderkleur = KLEUR
  bovenkader = aan uit klein streep NAAM
  onderkader = aan uit klein streep NAAM
  linkerkader = aan uit klein streep NAAM
  rechterkader = aan uit klein streep NAAM
  gebied     = ja nee
  lijndikte  = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader      = aan uit overlay klein streep gesloten geen
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  achtergrondkleur = KLEUR
  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 inline
  autobreedte = ja nee forceer
  regels      = GETAL
  boven       = COMMANDO
  onder       = COMMANDO
  blanco      = ja nee
  profile     = NAAM
  leeg        = ja nee
  loffset     = MAAT
  roffset     = MAAT
  toffset     = MAAT
  boffset     = MAAT
  orientatie  = GETAL
  verankering = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
  xanker      = MAAT
  yanker      = MAAT
  regelrichting = normaal omgekeerd
  dashstep    = MAAT
  synchronize = ja nee tekst achtergrond
  adaptive    = ja delay GETAL
  freezespace = GETAL
```

\stelonderin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>=</sub>...]

```

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
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelopmaak<sup>1</sup>in [...<sub>=</sub>...] [<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
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 tekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
               vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay 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
   tekstscheider = COMMANDO
   laatstetekstscheider = COMMANDO
   plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
   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
   kolomafstand = MAAT
   erft: \setupcounter

```

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

```

* plaats = links rechts boven onder geen
  status  = start stop geen
  offset  = MAAT
  afstand = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT

```

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

```

* viewerprefix = TEKST
  status        = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter

```

\stelpaginanummering  $[...,\dot{...}]$

\* 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 geen  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelpaginaovergangen  $[...]$

\* reset auto start willekeurig GETAL

\stelpaletin  $[...]$

\* NAAM

\stelpapierformaat  $[...]$   $[...,\dot{...}]$

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

\stelpapierformaat  $[...,\dot{...}]$   $[...,\dot{...}]$

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin  $[...,\dot{...}]$

\* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren  $[...,\dot{...}]$

\* 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>1</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
    indentlist = MAAT *
    keptogether = alinea
```

```

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

```
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
```

\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<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> 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  
argumenten = ja nee

\stelstrutin [...]

\* ja nee auto kap p<sub>ss</sub>end 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
   hyphens       = ja nee

```

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

\* n = GETAL

\steltaal<sup>1</sup>in [...<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
   rechtsubzin  = 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 [...1] [...2] [...,3...,...]
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 [...1,...] [...,2...,...]
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** [<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
```

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

```
1 boven hoofd tekst voet onderOPTOPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
* voor          = COMMANDO
  na             = COMMANDO
  tussen         = COMMANDO
  lijndikte      = MAAT
  plaats         = links inmargin
  letter         = LETTER COMMANDO
  kleur          = KLEUR
  lijnkleur      = KLEUR
  breedte        = MAAT
  hoogte         = MAAT
  afstand        = MAAT
  dieptecorrectie = aan uit
  korps          = erft: \stelkorpsin
  aan            = MAAT
  uit            = MAAT
```

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

```
1 tekst marge randOPTOPTOPTOPTOPT
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** [<sup>\*</sup>...,...]

```
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

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

```
1 NAAMOPT
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
  setups         = NAAM
```

`\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
  keepstogether = ja nee alinea
  voor        = COMMANDO
  na          = COMMANDO
  strip       = ja nee GETAL
  bereik      = GETAL NAAM
  tab         = ja nee GETAL
  alinea      = ja nee
  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
  korps       = erft: \stelkorpsin
```

`\steluitlijnenin [...*,...]`

\* ruim breed onder hoogte diepte 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 lessshyphenation morehyphenation hangend beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken collapsed explicit soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1\*final 2\*final 3\*final 4\*final meer 1\*more 2\*more hanglinks hangrechts flushforward flushbackward altijd profile passend granular

`\steluitvoerin [...]`

\* default pdf lua json js mps geen leeg

`\stelurlin [...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

```
1 reset label kader horizontaal vertikaal OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
```

`\stelveldin [...1] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]`

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

```
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
```

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

\* erft: \setupnote

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

```
1 tekst marge randOPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDOOPT
```

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

```
1 NAAMOPT
2 n          = GETAL
  m          = GETAL
  afstand    = MAAT
  nummer     = auto
  nummerafstand = MAAT
  scheider   = TEKST
  uitlijnen  = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
              GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
  plaats    = boven centreer onder links midden rechts opelkaar formule
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  textstyle:NUMBER = LETTER COMMANDO
  tekstkleur  = KLEUR
  textcolor:NUMBER = KLEUR
  tekst       = TEKST
  text:NUMBER = TEKST
  fences     = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval
              leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
              integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
              integerpart norm set sequence tuple
  adapative  = ja nee
  tussenwit  = erft: \stelwitruimtein
  referentie = + - VERWIJZING
  suffix     = TEKST
  numberthreshold = MAAT
```

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

\* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

\stel {...}

\* NAAM



<code>\stopLINENOTE [...]</code> * VERWIJZING instances: linenote
<code>\stoplinenote [...]</code> * VERWIJZING
<code>\stopregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\strictdoifelsenextoptional {...} {...}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\stripcharacter <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to <sup>3</sup>...</code> 1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\strippedcsname \*...</code> * CSNAME
<code>\strippedcsname <sup>*</sup>...</code> * TEKST
<code>\stripspaces \from <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>

<code>\struttedbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...,...<sup>1</sup>...,...<sup>2</sup>] {...}</code> 1   erft: \setupstyle 2   TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *   NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1   NAAM FONT 2   TEKST
<code>\STYLE {...}</code> *   TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *   CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \...<sup>3</sup></code> 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *   NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *   NAAM
<code>\TOOLTIP [...,...<sup>1</sup>...,...<sup>2</sup>] {...<sup>3</sup>}</code> 1   erft: \setuptooltip 2   TEKST 3   TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   links midde <sup>FT</sup> rechts 2   TEKST 3   TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   links midde <sup>FT</sup> rechts 2   TEKST 3   TEKST
<code>\tooltip [...,...<sup>1</sup>...,...<sup>2</sup>] {...<sup>3</sup>}</code> 1   erft: \setuptooltip 2   TEKST 3   TEKST
<code>\swapcounts \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1   CSNAME 2   CSNAME

<code>\swapdimens \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...;...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \<sup>*</sup>...</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...;...]</code> * aan uit reset auto klein middel g <sup>o</sup> o <sup>t</sup> GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> * VERWIJZING
<code>\symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM
<code>\symbol {...}</code> * NAAM
<code>\SYNCHRONIZE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 erft: \setupsynchronize <sup>OPT</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT instances: paralleltext
<code>\paralleltext [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 erft: \setupsynchronize <sup>OPT</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>

\synchro <sup>1</sup> nizemarking [...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 MARKERING 2 GETAL 3 handhaaf
\synchro <sup>*</sup> nizeoutputstreams [...*,...]
\synchro <sup>*</sup> nizestrut {...} * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchro <sup>*</sup> nizewhitespace
\synctexblockfilename {...} * FILE
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename {...} * FILE
\SYNONYM [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST 4 CONTENT instances: abbreviation
\abbreviation [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST 4 CONTENT
\systemlog {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemsetups {...} * NAAM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX

<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 [...]</code> <code>{...}</code> 1    boven midden of <del>der</del> <small>OPT</small> 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 {...} {...}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testfeatureonce {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testkolom [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>]</code> 1    GETAL <small>OPT</small> 2    MAAT

<pre> \testpageonly [...] [...] 1  GETAL                                OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...] [...] 1  GETAL                                OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...] [...] 1  GETAL                                OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...] *  NAAM </pre>
<pre> \tex {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} *  NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} *  NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...,...<sup>1</sup>...,...] [...] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                     authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...] [...] 1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...,...<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 </pre>
<pre> \textcite [...,...<sup>1</sup>...,...] [...] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                     authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcite [...] [...] 1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>

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

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

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

\* NAAM

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

1 links rechts<sup>OPT</sup>voor na tussen  
2 CONTENT

`\textmath {...}`

\* CONTENT

`\textminus`

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

1 erft: \setuptextnote<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\textormathchar {...}`

\* GETAL

`\textormathchars {...}`

\* KARAKTER

`\textplus`

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

1 omgekeerd wiskunde<sup>W</sup> tekst chemie  
2 GETAL  
3 TEKST  
4 TEKST

`\textvisiblespace`

`\thainumerals {...}`

\* GETAL

`\thedatavalue {...}`

\* NAAM

`\thefirstcharacter {...}`

\* TEKST

`\thenormalizedbodyfontsize {...}`

\* MAAT

`\theorientation {...}`

\* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

\theremainingcharacters {...} *   TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirddoffivearguments {... <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
\thirddoffourarguments {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST 4   TEKST
\thirddofsixarguments {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } {... <sup>5</sup> } {... <sup>6</sup> } 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST 4   TEKST 5   TEKST 6   TEKST
\thirddofthreearguments {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
\thirddofthreeunexpanded {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
\threedigitrounding {...} *   GETAL
\tibetannumerals {...} *   GETAL
\tightfitboundary
\tightfitcompensation
\tightlayer [...] *   NAAM
\tinyfont
\tlap {...} *   CONTENT
\tochar {...} *   e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM



<p><code>\toelichting</code> (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>}</p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote</code> [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid</code> [...*,...]</p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen</code> [...*,...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc<sup>OPT</sup>sp in</p>
<p><code>\toonkader</code> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</p> <p>1 boven hoofd tekst<sup>OPT</sup>voet onder <sup>OPT</sup></p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند</p>
<p><code>\toonkleur</code> [...]</p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep</code> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps</code> [...*,...]</p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving</code> [...*,...]</p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout</code> [...*,...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc <sup>OPT</sup>pc nd nc sp in GETAL</p>
<p><code>\toonopmaak</code> [...]</p> <p>* reset boxes opmaak alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty</p>
<p><code>\toonpalet</code> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint</code> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin <sup>OPT</sup></p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin <sup>OPT</sup></p> <p>3 erft: \stellayoutin <sup>OPT</sup></p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>

\toplinebox {...} * CONTENT
\toprightbox {...} * CONTENT
\topskippedbox {...} * CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} * FONT
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {...} * KLEUR
\transparent [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 KLEUR 2 CONTENT
\triggergroupedcommand {...} * COMMANDO
\triggergroupedcommandcs \... * CSNAME
\triplebond
\truefilename {...} * FILE
\truefontname {...} * FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {...} * GETAL
\tx
\txx
\typ [...] <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} 1 erft: \stelt <sup>DEF</sup> ypein 2 CONTENT

<pre> \type [...] {<sup>1</sup>...<sup>2</sup>} 1  erft: \steltypein<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \typebuffer [...] [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1  BUFFER<sup>OPT</sup> 2  erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \typeBUFFER [...] {<sup>*</sup>...} *  erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \typedefinedbuffer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  BUFFER<sup>OPT</sup> 2  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \typeface </pre>
<pre> \typefile [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} 1  NAAM<sup>OPT</sup> 2  erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> 3  FILE </pre>
<pre> \typeinlinebuffer [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  BUFFER<sup>OPT</sup> 2  erft: \steltypein<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \typescriptone </pre>
<pre> \typescriptprefix {<sup>*</sup>...} *  NAAM </pre>
<pre> \typescriptthree </pre>
<pre> \typescripttwo </pre>
<pre> \typesetbuffer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1  * BUFFER<sup>OPT</sup> 2  erft: \setuexternalfigure<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \typesetbufferonly [<sup>*</sup>...] *  * BUFFER<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \typesetfile [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM FILE<sup>OPT</sup> 2  FILE TEKST<sup>OPT</sup> 3  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \type [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt; 1  erft: \steltypein<sup>OPT</sup> 2  ANGLES </pre>
<pre> \TYPE [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  erft: \steltypein<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \TYPE [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] &lt;&lt;<sup>2</sup>...&gt;&gt; 1  erft: \steltypein<sup>OPT</sup> 2  ANGLES </pre>

<code>\typ [...<sup>1</sup>...&lt;...&gt;]</code> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
<code>\uchexnumber {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uchexnumbers {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uconvertnumber {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>erft: \converteernummer</code> 2 <code>GETAL</code>
<code>\uedcatcodecommand \...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>KARAKTER GETAL</code> 3 <code>COMMANDO</code>
<code>\uit [...]</code> * <code>VERWIJZING</code>
<code>\uitgerekt [...<sup>1</sup>...&lt;...&gt;] {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>erft: \setupstretch<sup>OP</sup>ā</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ...<sup>1</sup> \with {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unicodechar {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\unicodehexnumber {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\unicodenummer {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>

$\backslash\text{uniqueMPgraphic}$ $\{.^1.\}$ $\{.^1.^2.^3.^4.^5.\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{uniqueMPpagegraphic}$ $\{.^1.\}$ $\{.^1.^2.^3.^4.^5.\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{unknownchar}$
$\backslash\text{unprotect}$ ... $\backslash\text{protect}$
$\backslash\text{unprotected}$ $\{.^1.\}$ $\backslash\text{par}$ * INHOUD
$\backslash\text{unregisterhyphenationpattern}$ $[.^1.]$ $[.^2.]$ 1 TAAL 2 TEKST
$\backslash\text{unregisterparwrapper}$ $\{.^1.\}$ * NAAM
$\backslash\text{unspaceafter}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{unspaceargument}$ $\{.^1.\}$ $\backslash\text{to}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{unspaced}$ $\{.^1.\}$ * TEKST
$\backslash\text{unspacestring}$ $\{.^1.\}$ $\backslash\text{to}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{unstackscripts}$
$\backslash\text{untexargument}$ $\{.^1.\}$ $\backslash\text{to}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{untexcommand}$ $\{.^1.\}$ $\backslash\text{to}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 CSNAME
$\backslash\text{updateparagraphdemerits}$
$\backslash\text{updateparagraphpenalties}$
$\backslash\text{updateparagraphproperties}$
$\backslash\text{updateparagraphshapes}$
$\backslash\text{uppercased}$ $\{.^1.\}$ * TEKST

<code>\uppercasestring</code> <sup>1</sup> ... \to <sup>2</sup> ... 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</code> [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] 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>\usedadaptivealternative</code>
<code>\usedadaptivebox</code>
<code>\usedadaptivecolor</code>
<code>\usedadaptivedepth</code>
<code>\usedadaptiveheight</code>
<code>\usedadaptivehsize</code>
<code>\usedadaptiveline</code>
<code>\usedadaptivetotal</code>
<code>\usedadaptivewidth</code>
<code>\usedummycolorparameter {.*.}</code> *   PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1   PARAMETER 2   PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {.*.}</code> *   PARAMETER
<code>\useenvironment [...]</code> *   FILE
<code>\useexternalrendering [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] [<sup>4</sup>.]</code> 1   NAAM 2   NAAM 3   FILE 4   auto sluitin
<code>\usefigurebase [...]</code> *   reset FILE
<code>\usefile [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]</code> 1   NAAM 2   FILE 3   TEKST
<code>\usefontpath [...*,...]</code> *   PATH
<code>\usegridparameter \*..</code> *   CSNAME
<code>\usehyphensparameter \*..</code> *   CSNAME
<code>\useindentingparameter \*..</code> *   CSNAME

<pre>\useindentnextparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\uselist [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST</pre>
<pre>\useluamodule [...] * FILE</pre>
<pre>\uselutable \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM</pre>
<pre>\useMPgraphic {...} {..., ...<sup>2</sup>..., ...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\useMPlibrary [...] * FILE</pre>
<pre>\useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\useMPvariables [...] [...] 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\usemathstyleparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useproduct [...] * FILE</pre>
<pre>\useprofileparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useproject [...] * FILE</pre>
<pre>\userferenceparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\userregister [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 NAAM 4 TEKST</pre>



<code>\userpagenumber</code>
<code>\usesetupsparemeter \.*.</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\usestaticMPfigure [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> <code>1 erft: \setupscale OPT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\usesubpath [...;...]</code> <code>* PATH</code>
<code>\usetexmodule [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</code> <code>1 m p s x t OPT</code> <code>2 FILE OPT</code> <code>3 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\usezipfile [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> <code>1 FILE OPT</code> <code>2 FILE</code>
<code>\utfchar {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\utflower {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\utfupper {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\validassignment {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}]</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\veld [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\veldstapel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 NAAM OPT</code> <code>3 erft: \setupfieldcategory</code>
<code>\verbatim {...}</code> <code>* CONTENT</code>



<code>\vl [...]</code> <code>*    GETAL<sup>OPT</sup></code>
<code>\voetnoottekst [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> <code>1    VERWIJZING            <sup>OPT</sup></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>     referencetext       = TEKST</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigeregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1    NAAM                                <sup>OPT</sup></code> <code>2    erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...<sup>*</sup>,...]</code> <code>*    erft: \stelregisterin               <sup>OPT</sup></code> <code>instances: index</code>
<code>\volledigeindex [...<sup>*</sup>,...]</code> <code>*    erft: \stelregisterin               <sup>OPT</sup></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>
<code>\vsmash {...}</code> <code>*    CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>*    NAAM GETAL</code>
<code>\vsmashed {...}</code> <code>*    CONTENT</code>
<code>\vspace [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> <code>1    NAAM                        <sup>OPT</sup>        <sup>OPT</sup></code> <code>2    NAAM</code>

<p><b>\vspacing</b> [...<sup>*</sup>,...]</p> <p>* voorkeur zelfde<sup>OPT</sup>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</p>
<p><b>\WEEKDAG</b> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><b>\WidthSpanningText</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</p>
<p><b>\WOORD</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\WOORDEN</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\Woord</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\Woorden</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\wdofstring</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\weekdag</b> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><b>\widthofstring</b> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\widthspanningtext</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</p>
<p><b>\wipedtokens</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 TEKST 2 TEKST</p>
<p><b>\wipetokens</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 TEKST 2 TEKST</p>
<p><b>\wiskunde</b> [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT</p>
<p><b>\MATHMATRIX</b> [...<sup>1</sup>,...<sup>1</sup>,...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> 2 CONTENT</p> <p>instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix</p>
<p><b>\bmatrix</b> [...<sup>1</sup>,...<sup>1</sup>,...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> 2 CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{bracematrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{gmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{matrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{pmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{thematrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{vmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{vvmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{vvvmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{wiskunde} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{setupmathematics}^{\mathrm{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{withoutpt} \{\dots\}$ *    MAAT
$\backslash\mathrm{woord} \{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{woordrechts} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    rechts MAAT <small>OPT</small> 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{words} \{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{wordtonumber} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\mathrm{writedatatolist} [\overset{1}{\dots}] [\dots\overset{2}{=}\dots] [\dots\overset{3}{=}\dots]$ 1    LIJST 2    erft: $\backslash\mathrm{stellijstin}$ 3    PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{writestatus} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST

<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>..}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\xmladdindex {\<sup>*</sup>..}</code> * NODE
<code>\xmلاfterdocumentssetup {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..} {\<sup>3</sup>..}</code> 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
<code>\xmلاftersetup {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..}</code> 1 SETUP 2 SETUP
<code>\xmlall {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmلاppenddocumentssetup {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmلاppendsetup {\<sup>*</sup>..}</code> * SETUP
<code>\xmلاpplyselectors {\<sup>*</sup>..}</code> * NODE
<code>\xmلاtt {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..}</code> 1 NODE 2 NAAM
<code>\xmلاttdef {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..} {\<sup>3</sup>..}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmلاttribute {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..} {\<sup>3</sup>..}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmلاttributedef {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..} {\<sup>3</sup>..} {\<sup>4</sup>..}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
<code>\xmلاbadinclusions {\<sup>*</sup>..}</code> * NODE
<code>\xmلاbeforedocumentssetup {\<sup>1</sup>..} {\<sup>2</sup>..} {\<sup>3</sup>..}</code> 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 3 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 {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmldata {...} * TEKST
\xmldefaulttotext {...} * NODE
\xmldelete {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmldepth {...} * NODE
\xmldirect {...} * NODE
\xmldirectives {...} * NODE

\xmldirectivesafter {...} *    NODE
\xmldirectivesbefore {...} *    NODE
\xmldisplayverbatim {...} *    NODE
\xmldocument
\xmldoif {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE
\xmldoifatt {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    TEKST 3    TEKST 4    TRUE
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelseatt {...} {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    TEKST 3    TEKST 4    TRUE 5    FALSE
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...} 1    NODE 2    TRUE 3    FALSE
\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TRUE 4    FALSE
\xmldoifempty {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE



```
\xmldoifemptyelse {...} {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\xmldoifnot {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
```

```
\xmldoifnotatt {...} {...} {...} {...}
1  NODE
2  TEKST
3  TEKST
4  TRUE
```

```
\xmldoifnotempty {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
```

```
\xmldoifnotselfempty {...} {...}
1  NODE
2  TRUE
```

```
\xmldoifnottext {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
```

```
\xmldoifselfempty {...} {...}
1  NODE
2  TRUE
```

```
\xmldoifselfemptyelse {...} {...} {...}
1  NODE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\xmldoiftext {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
```

```
\xmldoiftextelse {...} {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\xmldoifvalueelse {...} {...} {...} {...}
1  CATEGORY
2  NAAM
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\xmlelement {...} {...}
1  NODE
2  GETAL
```

```
\xmlfileline {...}
*  NODE
```

\xmlfilename {...} *   NODE
\xmlfilter    { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1   NODE 2   LPATH
\xmlfirst    { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1   NODE 2   LPATH
\xmlflush    {.*..}
\xmlflushcontext {...}
\xmlflushdocumentsetups { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1   NAAM 2   SETUP
\xmlflushlinewise {...}
\xmlflushpure {...}
\xmlflushsetups {...}
\xmlflushspacewise {...}
\xmlflushtext {...}
\xmlfunction { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1   NODE 2   NAAM
\xmlininclude { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM
\xmlinincludeoptions { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} {... <sup>4</sup> ,...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM 4   recurse prepare rootpath resolve basename
\xmlinclusion {...}
\xmlinclusionbase {...}
\xmlinclusions {...}

<code>\xmlindex {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
<code>\xmlinfo {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlload {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FILE
<code>\xmlloadbuffer {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    NAAM
<code>\xmlloaddata {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\xmlloaddirectives {...}</code> *    FILE
<code>\xmlloadfile {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FILE
<code>\xmlloadonly {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP

<pre> \xmlmain {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlmapval {...} {...} {...} 1   CATEGORY 2   NAAM 3   TEKST </pre>
<pre> \xmlmapvalue {...} {...} {...} 1   CATEGORY 2   NAAM 3   TEKST </pre>
<pre> \xmlmatch {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlname {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlnamespace {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlnonspace {...} {...} 1   NODE 2   LPATH </pre>
<pre> \xmlpar {...} {...} 1   NODE 2   NAAM </pre>
<pre> \xmlparam {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM </pre>
<pre> \xmlpath {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlpos {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlposition {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   GETAL </pre>
<pre> \xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP </pre>
<pre> \xmlprependsetup {...} *   SETUP </pre>
<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprettyprinttext {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

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

1 NAAM  
2 FILE  
3 XMLSETUP

\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

\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch

\xmlraw {...}

\* NODE

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

1 NODE  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 SETUP

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

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlregisteredsetups

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

1 NAAM  
2 URL

\xmlregistersetup {...}

\* SETUP

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

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 NAAM

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

1 NODE  
2 NAAM  
3 NAAM

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

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

\* SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

\* NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups

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

1 NODE  
2 SETUP

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

1 NODE  
2 FILE

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

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

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

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NODE  
2 LPATH  
3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...,\*,...]

\* NAAM

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

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

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

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

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

1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP

<pre> \xmlsetup {...} {...} 1  NODE 2  SETUP </pre>
<pre> \xmlshow {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlsnippet {...} {...} 1  NODE 2  GETAL </pre>
<pre> \xmlstartraw ... \xmlstopraw </pre>
<pre> \xmlstarttiming ... \xmlstoptiming </pre>
<pre> \xmlstrip {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlstripanywhere {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlstripeverything {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlstripnolines {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlstripped {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlstrippednolines {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmltag {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmltexatt {...} {...} 1  NODE 2  NAAM </pre>
<pre> \xmltexentity {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \xmltext {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmltobuffer {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  BUFFER </pre>

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

\xmlobufferparameters {...}

- \* NODE

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

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlobufferverbatim {...}

- \* NODE

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

- 1 SETUP
- 2 NODE

\xmlobufferxsplitstring \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\xmlobufferxypos {...}

- \* NAAM

\xmlobufferyddishnumerals {...}

- \* GETAL

\xmlobufferzeronumberconversion {...}

- \* GETAL







**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**