

The background of the slide is a collage of stylized, overlapping book covers. The books are rendered in various shades of gray and white, with thick, hand-drawn red outlines. They are arranged in a way that suggests a large collection of books, with some covers more prominent than others.

ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
6 oktober 2016

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

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}*`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

<p><code>\applytofirstcharacter \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytosplitstringchar \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytosplitstringcharspaced \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytosplitstringline \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytosplitstringlinespaced \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytosplitstringword \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytosplitstringwordspaced \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\applytowords \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\arabicdecimals {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\arabicexnumerals {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\arabicnumerals {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\arg {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\asciistr {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

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

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

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

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT

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

1 CSNAME
2 CONTENT

`\astype {...}`

* CONTENT

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

\Biggm ...

* KARAKTER

\Biggr ...

* KARAKTER

\Bigl ...

* KARAKTER

\Bigm ...

* KARAKTER

\Bigr ...

* KARAKTER

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

1 GETAL

2 MAAT

3 MAAT

4 COMMANDO

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

1 GETAL

2 MAAT

3 MAAT

4 COMMANDO

\backgroundline [...] {...}

1 KLEUR

2 CONTENT

\bar {...}

* KARAKTER

\BAR {...}

* CONTENT

\basegrid [...,...^{OPT}...]

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

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

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

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

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

<p><code>\bTD [...[*]...] ... \eTD</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTDs [...] ... \eTDs</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\bTH [...[*]...] ... \eTH</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTN [...[*]...] ... \eTN</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTR [...[*]...] ... \eTR</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTRs [...] ... \eTRs</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\bTX [...[*]...] ... \eTX</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTY [...[*]...] ... \eTY</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bthiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\btxabbreviatedjournal {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\btxaddjournal [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\btxalwayscitation [...¹...] [...²]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx</p> <p>2 VERWIJZING</p>

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

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

```
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1
```

```
2  VERWIJZING
```

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

```
*  initials firstnames vons surnames juniors
```

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

```
*
```

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

```
*
```

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

```
1
```

```
2  TRUE
```

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

```
1  NAAM
```

```
2  NAAM
```

```
3  TRUE
```

```
4  FALSE
```

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

```
1
```

```
2  TRUE
```

```
3  FALSE
```

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

```
1  NAAM
```

```
2  NAAM
```

```
3  TRUE
```

```
4  FALSE
```

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

```
1
```

```
2  TRUE
```

```
3  FALSE
```

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1
- 2 TRUE

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

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

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

- 1
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- * NAAM

\btxfield {...}

- *

\btxfieldname {...}

- *

\btxfieldtype {...}

- *

\btxfirstofrange {...}

- * volume pages

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

\btxhybridcite {...} * VERWIJZING
\btxlabellanguage
\btxlabeltext {...} * PARAMETER
\btxlistcitation [...,\overset{1}{=}{...}] [\overset{2}{...}] <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPT</div> 1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
\btxlistcitation [...,\overset{1}{=}{...}] [...,\overset{2}{=}{...}] 1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
\btxlistcitation [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPT</div> 1 2 VERWIJZING
\btxloadjournalist [...] * FILE
\btxoneorrange {\overset{1}{...}} {\overset{2}{...}} {\overset{3}{...}} 1 volume pages 2 TRUE 3 FALSE
\btxremapauthor [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] 1 TEKST 2 TEKST
\btxsavejournalist [...] * FILE
\btxsetup {...} * NAAM

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1
- 2 VERWIJZING

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

- * KARAKTER

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

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

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

<p><code>\chemical</code> [¹...] [²...,...] [³...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\chemicalbottext</code> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\chemicalmidtext</code> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\chemicalsymbol</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\chemicaltext</code> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\chemicaltoptext</code> {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\chineseallnumerals</code> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\chinesecapnumerals</code> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\chinesenumerals</code> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\citaat</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\citation</code> [...,¹...,...] [²...] <small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\citation</code> [...,¹...,...] [...,²...,...]</p> <p>1 referentie = VERWIJZING variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>

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

<p><code>\cldprocessfile {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\cleftarrow {...} {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\clip [...,\stackrel{1}{...},...] {\stackrel{2}{...}}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 erft: \stelclipin</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\collect {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\collectedtext [...,\stackrel{1}{...},...] [...,\stackrel{2}{...},...] {\stackrel{3}{...}} {\stackrel{4}{...}}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT OPT</p> <p>1 erft: \setupcollector</p> <p>2 letter = kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\collectexpanded {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\colorcomponents {...}</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\colored [...]\{\stackrel{2}{...}\}</code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\colored [...,\stackrel{1}{...},...] {\stackrel{2}{...}}</code></p> <p>1 erft: \definieerleur</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\coloronly [...]\{\stackrel{2}{...}\}</code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\columnbreak [...,\stackrel{*}{...}]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* NAAM</p>

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

1 FILE

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

`\commalistelement`

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

1 TEKST
2 TEKST

`\commalistsize`

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

1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

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

1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

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

1 MAAT
2 MAAT

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

1 MAAT
2 MAAT

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

1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering

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

* erft: \stellijstin

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

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

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

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

$\backslash\text{corrigeerwitruimte } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{countersubs } [^1...] [^2...]$ <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{counttoken } ^1... \backslash\text{in } ^2... \backslash\text{to } \backslash^3...$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{counttokens } ^1... \backslash\text{to } \backslash^2...$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{cramped } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{crampedclap } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{crampedllap } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{crampedrlap } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{crightarrow } \{...\} \{...\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{crightoverleftarrow } \{.^1...\} \{.^2...\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{ctop } ^1... \{.^2...\}$ <div style="text-align: center; margin-left: 20px;"><small>OPT</small></div> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand } \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand } \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua } \{...\}$ * COMMANDO

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

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

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

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

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

1 NAAM

2 lokaal globaal public private

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelachtergrondin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbar

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

1 NAAM

2 erft: \stelkorpsin

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

1 NAAM

2 KARAKTER

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

`\definebreakpoints [...]*`

* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupbtxregister

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


<pre> \definecomplexorsimpleempty \... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple \... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...]¹ [...]²,... [...]³ OPT 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2 NAAM VERWERKER->NAAM 3 NAAM VERWERKER->NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...]¹ [...]² [...]³,... OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...]¹ [...]² [...]³,... OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...]¹ [...]² [...]³,... OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...][*] OPT * FONT </pre>
<pre> \defineeffect [...]¹ [...]² [...]³,... OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupeffect </pre>
<pre> \defineenumerations [...]¹ [...]² [...]³,... OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupenumeration </pre>

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
wiskunde
- 3 FONT
- 4 rscale = GETAL
designsize = default auto
goodies = FILE
bereik = GETAL NAAM
offset = GETAL NAAM
check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAAM
tf = TEKST
bf = TEKST
it = TEKST
sl = TEKST
bi = TEKST
bs = TEKST
sc = TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

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

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

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

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

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

`\definefontalternative [...]*`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfamily

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

```
1  NAAM  
  
2  rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math  
   wiskunde  
  
3  FONT  
  
4  rscale      = GETAL  
   designsz   = default auto  
   goodies    = FILE  
   features   = NAAM  
   tf         = TEKST  
   bf         = TEKST  
   it         = TEKST  
   sl         = TEKST  
   bi         = TEKST  
   bs         = TEKST  
   sc         = TEKST
```

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

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

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

```
1  NAAM  
  
2  NAAM  
  
3  language      = NAAM  
   script        = NAAM auto  
   mode          = node base auto geen  
   liga          = ja nee  
   kern          = ja nee  
   extrakerns    = ja nee  
   tlig          = ja nee  
   trep          = ja nee  
   missing       = ja nee  
   dummies       = ja nee  
   analyze       = ja nee  
   unicoding     = ja nee  
   expansie      = NAAM  
   protrusion    = NAAM  
   nostackmath   = ja nee  
   realdimensions = ja nee  
   itlc          = ja nee  
   textitalics   = ja nee  
   mathitalics   = ja nee  
   slant         = GETAL  
   extend        = GETAL  
   dimensions    = GETAL  
   boundingbox    = ja nee  
   compose       = ja nee  
   char-ligatures = ja nee  
   compat-ligatures = ja nee  
   goodies       = FILE  
   extrafeatures = ja nee  
   featureset    = NAAM  
   colorsheme    = NAAM  
   postprocessor = NAAM  
   mathdimensions = NAAM  
   keepligatures = ja nee auto  
   devanagari    = ja nee  
   features      = ja nee  
   tcom          = ja nee  
   anum          = ja nee  
   mathsize      = ja nee  
   decomposehangul = ja nee  
   mathalternatives = ja nee  
   mathgaps      = ja nee  
   NAAM          = ja nee  
   CD:MATHNOLIMITSMODE = GETAL
```

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

1  NAAM
2  FILE

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

```
\definefontsize [...]*

*  NAAM
```

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

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

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

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

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

1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM
```

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

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

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

1  NAAM
2  FONT
```

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

1  NAAM
2  erft: \definieerkleur
```

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

1  NAAM
2  KLEUR
```

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

1  NAAM
2  NAAM
```

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

1 NAAM

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

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupheadalternative

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuphelp

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuphigh

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuphighlight

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

1 NAAM

2 NAAM

3 MAAT

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

1 NAAM

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

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

1 NAAM

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

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

1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelinteractiebalkin

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

1 NAAM
 2 NAAM

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

1 NAAM
 2 NAAM

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

1 NAAM
 2 NAAM

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

1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelitemsin

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definelowmidhigh` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}]

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

`\defineMPinstance` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}]

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

`\definemarginblock` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}]

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

`\definemargindata` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}]

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

`\definemarker` [...]

- * NAAM

`\definemathaccent` ¹... ²...

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

`\definemathcases` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}]

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineparbuilder [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
- 2
- 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}`

- * NAAM

`\definesystemvariable {...}`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\definieerfontsynoniem [...] [...] [...]...3...OPT

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

```

```

\definieerfont [...] [...] [...]...3...OPT

1  NAAM
2  FONT
3  erft: \stelinterliniein

```

```

\definieerfont [...] [...] [...]...3...OPT

1  NAAM
2  FONT
3  NAAM

```

```

\definieerhbox [...] [...]

1  NAAM
2  MAAT

```

```

\definieeringesprongentext [...] [...] [...]...3...OPT...OPT

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelingesprongentextin

```

```

\definieerinteractiemenu [...] [...] [...]...3...OPT...OPT

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelinteractiemenuin

```

```

\definieeritemgroep [...] [...] [...]...3...OPT...OPT

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelitemgroepin

```

```

\definieerkadertekst [...] [...] [...]...3...OPT...OPT

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupframedtext

```

```

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

1  KARAKTER
2  GETAL

```

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

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

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

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

1  NAAM
2  KLEUR
```

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

1  NAAM
2
```

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

```
\definieerkorpsomgeving [1...] [2...] [...,3...,...]
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  default MAAT
3  groot      = MAAT GETAL
    klein     = MAAT GETAL
    a         = MAAT GETAL
    b         = MAAT GETAL
    c         = MAAT GETAL
    d         = MAAT GETAL
    tekst     = MAAT GETAL
    x         = MAAT GETAL
    xx        = MAAT GETAL
    script    = MAAT GETAL
    scriptscript = MAAT GETAL
    interlinie = MAAT
    em        = schuin italic
    *         = GETAL
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieersectieblok [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
                        OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelsectieblokin
```


\definieersorteren [¹...] [²...] [³...]
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

\definieerstartstop [¹...] [²...] [³...,..._{OPT}...]
OPT OPT

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

\definieersubveld [¹...] [²...] [³...,...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\definieersymbool [¹...] [²...] [³...]
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

\definieersynoniemen [¹...] [²...] [³...]_{OPT} [⁴...]_{OPT}

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

\definieertabelvorm [¹...] [|...|] [³...]_{OPT} [⁴...]_{OPT}

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

\definieertabulatie [¹...] [²...]_{OPT} [|...|]_{OPT}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

\definieertekst [¹...] [²...] [³...]_{OPT} [⁴...]_{OPT} [⁵...]_{OPT} [⁶...]_{OPT} [⁷...]_{OPT}

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

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltekstachtergrondin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypein

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypenin

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

1 NAAM

2 radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM

4 NAAM

5 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT {...}`

* CONTENT

`\depthofstring {...}`

* TEKST

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

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

<code>\disablemode [...*,...]</code> * NAAM
<code>\disableoutputstream</code>
<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...*,...]</code> * NAAM
<code>\displaymath {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> * TEKST
<code>\distributedhsize {...¹} {...²} {...³}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
<code>\dividedsize {...¹} {...²} {...³}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
<code>\doadaptleftskip {...}</code> *
<code>\doadaptrightskip {...}</code> *
<code>\doaddfeature {...}</code> * NAAM
<code>\doassign [...¹] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...¹] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

\docheckassignment {...}

- * TEKST

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

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

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

- * TEKST

\documentvariable {...}

- * PARAMETER

\dodoubleargument \... [...]¹ [...]² [...]³

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\dodoubleargumentwithset \... [...]¹ [...]²,... [...]³

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\dodoubleempty \... [...]¹ [...]² [...]³
OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\dodoubleemptywithset \... [...]¹ [...]²,... [...]³
OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\dodoublegroupempty \... {...}¹ {...}² {...}³
OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\doeassign [...]¹ [...]²

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {...}¹ {...}²

1 GETAL

2 COMMANDO

\dogetattribute {...}

* NAAM

\dogetattributeid {...}

* NAAM

\dogetcommacommandelement ...¹ \from ...² \to ...³

1 GETAL

2 TEKST

3 CSNAME

\dogobbledoubleempty [...]¹ [...]²
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

\dogobblesingleempty [...]^{*}
OPT

* TEKST

\doif {...}¹ {...}² {...}³

1 CONTENT

2 CONTENT

3 TRUE

\doifallcommon {...}

* TRUE

\doifallcommonelse {...}¹ {...}²

1 TRUE

2 FALSE

\doifalldefinedelse {...,¹...} {...}² {...}³

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE


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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

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

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

- * TRUE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \¹... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelseparallel {...} {...,²...} {...} {...}

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\doifelsepositionsonsamepage {...¹,...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsepositionsonthispage {...¹,...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesometoks ¹ {...} ² {...} ³ {...}

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsestringinstring ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...}

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

\doifelsestructurelisthasnumber ¹ {...} ² {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsestructurelisthaspage ¹ {...} ² {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsesymboldefined ¹ {...} ² {...} ³ {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesymbolset ¹ {...} ² {...} ³ {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsetext ¹ {...} ² {...} ³ {...}

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsetextflow ¹ {...} ² {...} ³ {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsetextflowcollector ¹ {...} ² {...} ³ {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

\doifmode {...,¹...} {...²}

- 1 NAAM
- 2 TRUE

\doifmodeelse {...,¹...} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \... \...¹ \...²

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifnextcharelse {...} {...²} {...³}

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifnextoptionalcselse \... \...¹ \...²

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\doifnextoptionalelse {...} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

\doifnotallcommon {...}

* TRUE

\doifnotallmodes {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnotcommandhandler \¹... {...} {...}

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

\doifnotcommon {...}

* TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE

<pre>\doifnotemptyvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 PARAMETER</pre> <pre>3 TRUE</pre>
<pre>\doifnotenv {...} {...}</pre> <pre>1 PARAMETER</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TRUE</pre> <pre>3 FALSE</pre>
<pre>\doifnotescollected {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnotfile {...} {...}</pre> <pre>1 FILE</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnotflagged {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnothing {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnothingelse {...} {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TRUE</pre> <pre>3 FALSE</pre>
<pre>\doifnotinset {...} {...}</pre> <pre>1 CONTENT</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\doifnotinsidesplitfloat {...}</pre> <pre>* TRUE</pre>

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\doifpositionsonsamepageelse {...,¹...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- * COMMANDO

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

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

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

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

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

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

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

\dorechecknextindentation

\dorecurse {¹...} {²...}

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

\dorepeatwithcommand [¹...] \²...

- 1 TEKST GETAL*TEKST
- 2 CSNAME

\doreplacefeature {^{*}...}

- * NAAM

\doresetandafffeature {^{*}...}

- * NAAM

\doresetattribute {^{*}...}

- * NAAM

\dorotatebox {¹...} \²... {³...}

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

<p><code>\dosetattribute {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\dosetleftskipadaption {[*]...}</code></p> <p>[*]</p>
<p><code>\dosetrighskipadaption {[*]...}</code></p> <p>[*]</p>
<p><code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,[*]...,...}</code></p> <p>[*] erft: \stelinterliniein</p>
<p><code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,[*]...}</code></p> <p>[*] aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT</p>
<p><code>\dosetupcheckedinterlinespace {[*]...}</code></p> <p>[*] NAAM</p>
<p><code>\doseventupleargument \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] [⁸...]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p> <p>7 TEKST</p> <p>8 TEKST</p>
<p><code>\doseventupleempty \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] [⁸...]</code> <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> </p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p> <p>7 TEKST</p> <p>8 TEKST</p>
<p><code>\dosingleargument \¹... [²...]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\dosingleempty \¹... [²...]</code> <div> <div>OPT</div> </div> </p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>

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

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

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

`\dotripleargumentwithset \1... [2...,...] [3...] [4...]`

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

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

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

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

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

`\dotriplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...}`
OPT OPT OPT

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

`\doublebar {...}`

- * TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {...}`

- * TEKST

`\doublebracket {...}`

- * TEKST

`\doubleparent {...}`

- * TEKST

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{dowithnextbox} \{.^1.\} \backslash.^2. \{.^3.\}$$

1 COMMANDO

2 CSNAME

3 CONTENT

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

1 COMMANDO

2 COMMANDO

3 CSNAME

4 CONTENT

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

1 CSNAME

2 CSNAME

3 CSNAME

4 CONTENT

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

1 CSNAME

2 CSNAME

3 CONTENT

`\dowithpargument \.*...`

* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL

2 CSNAME

`\dowithwargument \dots`

* CSNAME

`\dpofstring {...}`

* TEKST

\dummydigit

`\dummysparameter {...}`

* PARAMETER

\duunelijn

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

OPT

```
*      erft: \steldunnelijnenin
```

\ETEX

<code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \.¹ {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcparameter {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...]¹ {...²}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\leftarrowfill {...¹} {...²}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\leftharpoondownfill {...¹} {...²}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\leftharpoonupfill {...¹} {...²}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\mathrm{elefttrightarrowfill}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{emphasisboldface}$
$\backslash\mathrm{emphasistypeface}$
$\backslash\mathrm{emspace}$
$\backslash\mathrm{enabledirectives}$ [...,*...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\mathrm{enableexperiments}$ [...,*...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\mathrm{enablemode}$ [...,*...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\mathrm{enableoutputstream}$ [...*] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\mathrm{enableparpositions}$
$\backslash\mathrm{enableregime}$ [...*] <div> <div>*</div> <div> cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows </div> </div>
$\backslash\mathrm{enabletrackers}$ [...,*...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\mathrm{endhbox}$
$\backslash\mathrm{endnote}$ [..., ¹ ...] { ² ...} <div> <div>1</div> <div>VERWIJZING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{endnote}$ [...,*=...,...] <div> <div>*</div> <div> titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </div> </div>
$\backslash\mathrm{endvbox}$
$\backslash\mathrm{enskip}$
$\backslash\mathrm{enspace}$

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\env {...}`

- * PARAMETER

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

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\epos {...}`

- * NAAM

`\equaldigits {...}`

- * TEKST

`\ergens {...1} {...2} [...3]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

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

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

1 CONTENT

2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {...}`

* x xx klein groot script scriptscript

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

1 GETAL

2 GETAL

3 CONTENT

`\feature [...] [...]`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal

2 NAAM

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

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal

2 NAAM

`\fence`

`\fenced [...] [...]`

1 NAAM

2 CONTENT

`\FENCE {...}`

* CONTENT

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

1 MARKERING

2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [...] [...]`

* MARKERING

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

1 MARKERING

2

`\fetchmarking [...] [...] [...]`

1 MARKERING

2 pagina NAAM

3

`\fetchonemark [...] [...]`
OPT

1 MARKERING

2

\fetchonemarking [...] [...] [...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM 3
\fetchruntimecommand \... {...} 1 CSNAME 2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [...] * MARKERING
\fieldbody [...] [... ² ...] <small>OPT</small> 1 NAAM 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

```
1  FILE NAAM
2  erft: \externfiguur
```

* FILE

1	TEKST
2	CONTENT

1 TEKST

2 CONTENT

1	TEKST
2	CONTENT

1	TEKST
2	CONTENT

1	TEKST
2	CONTENT

1	TEKST
2	CONTENT

1	TEKST
2	CONTENT

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

```

1  GETAL
2  GETAL

```

1	NAAM
2	GETAL
3	GETAL

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

<p><code>\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\firstofthreearguments {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\firstoftwoarguments {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\firstoftwounexpanded {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\firstrealpage</code></p>
<p><code>\firstrealpagenumber</code></p>
<p><code>\firstsubcountervalue [...] [...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\firstsubpage</code></p>
<p><code>\firstsubpagenumber</code></p>
<p><code>\firstuserpage</code></p>
<p><code>\firstuserpagenumber</code></p>
<p><code>\fitfieldframed [...¹..._{OPT}...] {...}</code></p> <p>1 erft: \stelomlijndin</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\fittopbaselinegrid {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

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

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

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

\Greeknumerals {...} * GETAL
\gdefconvertedargument \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\gdefconvertedcommand \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\gebruikblokken [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...] OPT OPT 1 NAAM 2 + - 3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [... ¹] [... ²] [... ³] OPT 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\gebruikexternfiguur [... ¹] [... ²] [... ³] [..., ⁴ ...] OPT OPT 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [... ¹] [... ²] 1 NAAM 2 FILE
\gebruikgebied [...,*...] * FILE
\gebruikJSscripts [... ¹] [..., ² ...] OPT 1 FILE 2 NAAM
\gebruikmodule [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...] OPT OPT 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\gebruiksymbolen [...*] * FILE

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

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

```
*  reset FILE
```

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

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

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

```
\getboxllx ...
```

```
*  NAAM GETAL
```

```
\getboxlly ...
```

```
*  NAAM GETAL
```

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

```
*  BUFFER
```

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

```
*  COMMANDO
```

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

```
*  COMMANDO
```

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

```
1  GETAL
```

```
2  GETAL
```

```
3  GETAL
```

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

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

1 COMMANDO

2 GETAL

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 FONT

2 GETAL KARAKTER

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

1 FONT

2 GETAL KARAKTER

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {...*}`

* NAAM

`\getlocalfloat {...*}`

* GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

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

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

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

1 NAAM

2 NAAM GETAL

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

1 FONT

2 NAAM

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

1 FONT

2 NAAM

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

\getrandomnumber \...¹ {...}² {...}³

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomseed \...

- * CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawnoflines {...}

- * MAAT

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getreference [...]¹ [...]²

- 1
- 2 VERWIJZING

\getreferenceentry {...}

- *

\getroundednoflines {...}

- * MAAT

\getsubstring {...}¹ {...}² {...}³

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

\gettwopassdata {...}

- * NAAM

\gettwopassdatalist {...}

- * NAAM

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

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

`*`

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

1 CSNAME

2 CSNAME

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

1 CSNAME

2 CSNAME

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

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

`* NAAM`

`\glyphfontfile {...}`

`* FONT`

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

\gobblefiveoptionals [...]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 {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵ {...}⁶ {...}⁷

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

\gobblesingleempty [...]^{*}
OPT

- * TEKST

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *..`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

* INHOUD

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

<p><code>\gsetboxlly ¹... {²...}</code></p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gurmukhinumerals {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [[*]...]</code> OPT</p> <p>* BUFFER</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [¹...] [²...] [³...]</code> OPT OPT</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p> <p>3</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halfwaybox {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...,¹...] [...,²...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 + -</p>
<p><code>\handletokens ¹... \with \²...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handwritten</code></p>
<p><code>\hangul</code></p>
<p><code>\hanzi</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {[*]...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>

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

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

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

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

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

$\backslash\text{incrementvalue} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{indentation}$
$\backslash\text{index} [\overset{1}{...}] [\dots+\overset{2}{...}+\dots]$ <small>OPT</small> 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX
$\backslash\text{index} [\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} [\dots+\overset{3}{...}+\dots]$ <small>OPT</small> 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX
$\backslash\text{infofont}$
$\backslash\text{infofontbold}$
$\backslash\text{inheritparameter} [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] [\overset{3}{...}]$ 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash\text{inhibitblank}$
$\backslash\text{inneredge} [\dots,\dots,\overset{1}{...},\dots] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots] \{\overset{3}{...}\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash\text{innermargin} [\dots,\dots,\overset{1}{...},\dots] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots] \{\overset{3}{...}\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash\text{initializeboxstack} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{inlinebuffer} [\dots,\dots,\overset{*}{...}]$ <small>OPT</small> * BUFFER
$\backslash\text{inlinedbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{inlinemath} \{...\}$ * CONTENT

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

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

```
\insertpages [...] [...] [...]
                OPT      OPT
```

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

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

```
* NAAM
```

```
\installactivecharacter ...
```

```
* KARAKTER
```

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

```
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

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

```
* CSNAME
```

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

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

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

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

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

```
* NAAM
```

\installdefinehandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installdefinitionset \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installdefinitionsetmember \¹... {²...} \³... {⁴...}

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

\installdirectcommandhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installdirectparameterhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installdirectparametersethandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installdirectsetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installdirectstyleandcolorhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installeertaal [¹...] [...,²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaalin

\installeertaal [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 TAAL

\installframedautocommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME


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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

$\backslash\mathrm{inwiliynd} [\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{istltdir} \dots$ * <code>TLT TRT</code>
$\backslash\mathrm{istrtdir} \dots$ * <code>TLT TRT</code>
$\backslash\mathrm{italic}$
$\backslash\mathrm{italicbold}$
$\backslash\mathrm{italiccorrection}$
$\backslash\mathrm{items} [\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelitemsin</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\mathrm{itemtag} [\dots,\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\mathrm{itm} [\dots,\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\mathrm{its}$
$\backslash\mathrm{jobfilename}$
$\backslash\mathrm{jobfilesuffix}$
$\backslash\mathrm{Kap} \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\mathrm{kak} \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\mathrm{keeplinestogether} \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>GETAL</code>
$\backslash\mathrm{keepunwantedspaces}$
$\backslash\mathrm{kerncharacters} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 <code>GETAL</code> 2 <code>TEKST</code>

\kleur [¹ ...] { ² ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\kleurenbalk [...*,...] * KLEUR
\kleurwaarde {...} * KLEUR
\kloonveld [¹ ...] [² ...] [³ ...] [... ⁴ ,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\kolom [...*,...] OPT * erft: \columnbreak
\kopnummer [¹ ...] [² ...] OPT 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\kopsym { ¹ ...} [... ² ,...] { ³ ...} OPT OPT 1 TEKST 2 VERWIJZING 3 TEKST
\koptekst {...} * PARAMETER
\kop ... \par * TEKST
\koreancirclenumerals {...} * GETAL
\koreannumerals {...} * GETAL
\koreannumeralsc {...} * GETAL
\koreannumeralsp {...} * GETAL
\koreanparentnumerals {...} * GETAL

<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LAAG {...}</code> * CONTENT
<code>\labellanguage</code>
<code>\LABELtaal</code>
<code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST

$\backslash LABEL [\dots, \dots] \{\dots\}$ <small>OPT OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash laho [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash languageCharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharwidth \{\dots\}$ * TAAL
$\backslash lastcounter [\dots] [\dots]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastcountervalue [\dots]$ * NAAM
$\backslash lastdigit \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash lastnaturalboxdp$
$\backslash lastnaturalboxht$
$\backslash lastnaturalboxwd$
$\backslash lastpredefinedsymbol$
$\backslash lastrealpage$
$\backslash lastrealpagenumber$
$\backslash lastsubcountervalue [\dots] [\dots]$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastsubpage$
$\backslash lastsubpagenumber$

\lasttwodigits {...} * GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {...} * COMMANDO
\latin
\layeredtext [... ¹ ... ² ...] [... ³ ... ⁴ ...] {...} {...} <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 erft: \setupplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\lazysavetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\lbox ¹ ... {...} <div style="text-align: center; width: 100%;">OPT</div> 1 TEKST 2 CONTENT
\left ... * KARAKTER
\leftbottombox {...} * CONTENT
\leftbox {...} * CONTENT
\lefthbox {...} * CONTENT

$\backslash\text{leftheadtext} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltext} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftmathlabeltext} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT

<code>\legeregels [...]</code> <div>OPT</div> <ul style="list-style-type: none"> * GETAL
<code>\letbeundefined {...}</code> <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\letcatcodecommand \¹... \²... \³...</code> <ul style="list-style-type: none"> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
<code>\letcscsname \¹... \csname \²... \endcsname</code> <ul style="list-style-type: none"> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs \csname \¹... \endcsname \²...</code> <ul style="list-style-type: none"> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname \¹... \endcsname \csname \²... \endcsname</code> <ul style="list-style-type: none"> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter {...} \²...</code> <ul style="list-style-type: none"> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty *...</code> <ul style="list-style-type: none"> * CSNAME
<code>\letgvalue {\¹...} \²...</code> <ul style="list-style-type: none"> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty {...}</code> <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\letter {...}</code> <ul style="list-style-type: none"> * GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>

<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]¹ {...}²</code> <div style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 GETAL 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>

<code>\letvalue {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...^2,...} {...^3}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limtatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\line {...}</code> * CONTENT
<code>\linenote {...}</code> * TEKST
<code>\REGELNOOT {...}</code> * TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

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

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

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

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

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

- 1
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

- 1
- 2 VERWIJZING

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

- * CONTENT

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

\localframedwithsettings [¹ ...] [₂ ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro *... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro *... * CSNAME
\localundefine {*...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {*...} * FILE
\locfilename {*...} * FILE
\logo [¹ ...] { ² ...} <small>OPT</small> 1 NAAM 2 CONTENT
\lomihi { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {*...} * TEKST

<p><code>\lowercasestring ... \to ...²</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<code>\lowerlefthdoubleninequote</code>
<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<code>\lowerrighthdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
<p><code>\LOWHIGH [...]¹ {...}² {...}³</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\LOWMIDHIGH {...}¹ {...}² {...}³</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\lrbbox {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 MAAT</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\ltop ... {...}¹</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\luacode {...}</code></p> <p>* COMMANDO</p>
<p><code>\luaconditional *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\luaenvironment ...</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\luaexpanded {...}</code></p> <p>* COMMANDO</p>
<p><code>\luafunction {...}</code></p> <p>* COMMANDO</p>

<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {¹..} {²..}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {[*]..}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\MAAND {[*]..}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {[*]..}</code> * GETAL

\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM
\MPbetex {...} * NAAM
\MPc {...} * NAAM
\MPcode {...}^{...} _{OPT} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT
\MPgetmultipars {...}^{...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetmultishape {...}^{...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetposboxes {...}^{...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPh {...} * NAAM

\MPII
\MPIV
\MPinclusions [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 + 2 NAAM 3 CONTENT
\MPlleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPOverlayanchor {...} * NAAM
\MPP {...} * NAAM
\MPPage {...} * NAAM
\MPPardata {...} * NAAM
\MPPplus {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

\MPpos {...} * NAAM
\MPpositiongraphic {...} {..., ² ...} <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset {...} * NAAM
\MPr {...} * NAAM
\MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI

\MPv { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [_{OPT} ¹ ...] { ² ...} 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [... ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME

* NAAM GETAL

1 MAAT

2 MAAT

```
1  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

3 CONTENT

```
1  referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

3 CONTENT

```
1  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

3 CONTENT

1 NAAM

```
2  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
3  erft: \setupmarginframed
```

4 CONTENT

```
1  referentie = VERWIJZING
erft: \setupmargindata
```

```
2  erft: \setupmarginframed
```

3 CONTENT

```
1 reset alles NAAM
```

2 CONTENT

1 POSITION

2 POSITION

3 VERWIJZING

* NAAM

$\backslash\mathrm{mar}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mat}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{math}[\overset{1}{...}]\{\overset{2}{...}\}$ 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathbf}$
$\backslash\mathrm{mathbi}$
$\backslash\mathrm{mathblackboard}$
$\backslash\mathrm{mathbs}$
$\backslash\mathrm{mathcommand}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{MATHCOMMAND}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathdefault}$
$\backslash\mathrm{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{MATHEXTENSIBLE}[\overset{1}{...}]\{\overset{2}{...}\}\{\overset{3}{...}\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{mathfraktur}$
$\backslash\mathrm{MATHFRAMED}[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]\{\overset{2}{...}\}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupmathframed}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathfunction}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mathit}$
$\backslash\mathrm{mathitalic}$
$\backslash\mathrm{mathlabellanguage}$

$\backslash\mathrm{mathlabeltext}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{mathlabeltexts}\{...\}\{...\}$ 1 PARAMETER 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathop}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHORNAMENT}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE}\{...\}\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{MATHRADICAL}\left[...\right]\{...\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathrm}$
$\backslash\mathrm{mathscript}$
$\backslash\mathrm{mathsl}$
$\backslash\mathrm{mathss}$
$\backslash\mathrm{mathtext}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbf}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbi}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbs}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextit}\{...\}$ * TEKST

$\backslash\mathtextsl \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathtextttf \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathttf$
$\backslash\mathtriplet \overset{1}{[...]} \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}} \overset{4}{\{...\}}$ 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtriplet \overset{1}{[...]} \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}} \overset{4}{\{...\}}$ 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunderextensible \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathunderextextensible \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathunstacked$
$\backslash\mathupright$
$\backslash\mathword \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordbf \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordbi \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordbs \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordit \{...\}$ * TEKST

$\backslash\mathrm{mathwordsl}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordtf}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{maxaligned}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mcframed}\left[...,\overset{1}{...}\overset{2}{...}\right]\{...\}$ <small>OPT</small> 1 $\mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathframed}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{measure}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{measured}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{medskip}$
$\backslash\mathrm{medspace}$
$\backslash\mathrm{menubutton}\left[...\overset{1}{...}\overset{2}{...}\overset{3}{...}\overset{4}{...}\right]\{...\}\{...\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 $\mathrm{erft}:\backslash\mathrm{stelinteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\mathrm{menubutton}\left[...,\overset{1}{...}\overset{2}{...}\overset{3}{...}\right]\{...\}\{...\}$ 1 $\mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\mathrm{mequal}\overset{1}{\{...\}}\overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{message}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{metaTeX}$
$\backslash\mathrm{mfence}\{...\}$ * KARAKTER

$\backslash\mathrm{mfunction}\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mfunctionlabeltext}\{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{mhbox}\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mhookleftarrow}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mhookrightarrow}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{middle}\dots$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{middlealigned}\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{middlebox}\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{midhbox}\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{minimalhbox}\overset{1}{\dots}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mixedcaps}\{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{mkvibuffer}\overset{1}{[\dots]}$ * BUFFER
$\backslash\mathrm{mLeftarrow}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mLeftrightarrow}\overset{1}{\{\dots\}}\overset{2}{\{\dots\}}$ 1 TEKST 2 TEKST

$\mleftarrow{\dots} \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\mleftharpoondown \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\mleftharpoonup \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\mleftrightarrow \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\mleftrightharpoons \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\mmapsto \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\moduleparameter \dots$ 1 FILE 2 PARAMETER
$\molecule \dots$ * CONTENT
\mono
\monobold
\mononormal
$\monthlong \dots$ * GETAL
$\monthshort \dots$ * GETAL
\mprandomnumber
$\mrightarrow \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\mathrm{mrel} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonrightarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonrightarrowdown} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonrightarrowup} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonrightarrowleft} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mrightharpoonrightarrowoverleftarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mtext} \{...\}$

* CONTENT

$\backslash\mathrm{mtriplelrel} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mtwoheadleftarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{mtwoheadrightarrow} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$

1 TEKST

2 TEKST

$\backslash\mathrm{NormalizeFontHeight} \backslash^1... \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\} \{\overset{4}{...}\}$

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

`\NormalizeFontWidth \1... {2...} {3...} {4...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\NormalizeTextHeight {1...} {2...} {3...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\NormalizeTextWidth {1...} {2...} {3...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\naar {1...} [2...]`

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarbox {1...} [2...]`

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarpagina {1...} [2...]`

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

`\namedheadnumber {*...}`

- * SECTIE

`\namedstructureheadlocation {*...}`

- * SECTIE

`\namedstructureuservariable {1...} {2...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {1...} {2...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox ...¹ {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ...¹ {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox ...¹ {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ...¹ {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ...¹ {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ...¹ {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcatcodetable \...</code></p> <p>* CSNAME</p>

<code>\newcounter *...</code> * CSNAME
<code>\newevery \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> * NAAM
<code>\newsignal *...</code> * CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]¹ [...]²</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 GETAL

<code>\nextsubpage</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\nobar {...}</code> * CONTENT
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [¹...] [²...]</code> ^{OPT} 1 NAAM 2 VERWIJZING

`\NOTE [...1,...2] {...}`
OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\NOTE [...*,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\nop ... \`

* TEKST

`\nop`

`\normal`

`\normalboldface`

`\normalframedwithsettings [...1,...2] {...}`

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\normalizebodyfontsize \...1 {...2}`

1 CSNAME

2 MAAT

`\normalizedfontsize`

`\normalizefontdepth \...1 {...2} {...3} {...4}`

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

`\normalizefontheight \...1 {...2} {...3} {...4}`

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

`\normalizefontline \...1 {...2} {...3} {...4}`

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

<p><code>\normalizefontwidth \¹... {\²...} {\³...} {\⁴...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 FONT</p>
<p><code>\normalizetextdepth {\¹...} {\²...} {\³...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextheight {\¹...} {\²...} {\³...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextline {\¹...} {\²...} {\³...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextwidth {\¹...} {\²...} {\³...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normaltypeface</code></p>
<p><code>\notesymbol [¹...] [²...]_{OPT}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\notragged</code></p>
<p><code>\ntimes {\¹...} {\²...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\numberofpoints {\.*...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\obeydepth</code></p>
<p><code>\objectdepth</code></p>
<p><code>\objectheight</code></p>
<p><code>\objectmargin</code></p>

<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\offset [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1 erft: \setupoffset 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...,\stackrel{1}{=}{...}] \stackrel{2}{...} {...}</code> 1 erft: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> * FILE
<code>\onderdeel ...</code> * FILE
<code>\onedigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\op {...}\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\operatorlanguage</code>

<p><code>\operatorortext {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\oplinkermarge [...¹...²...] {...³}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2 erft: \setupmarginframed</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\oppagina [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\oprechtermarge [...¹...²...] {...³}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2 erft: \setupmarginframed</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\ordinaldaynumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\ordinalstr {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\ornamenttext [...¹...²...] {...³} {...⁴}</code></p> <p style="text-align: center;"><small> OPT</small></p> <p>1 variant = a b erft: \setupcollector</p> <p>2 letter = kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\ornamenttext [...¹...²...] {...³} {...⁴}</code></p> <p style="text-align: center;"><small> OPT</small></p> <p>1 variant = a b erft: \setupplayer</p> <p>2 erft: \setupplayeredtext</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\ornamenttext [...¹] {...²} {...³}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\ORNAMENT {...¹} {...²}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\outputfilename</code></p>

$\backslash\text{outputstreambox}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
$\backslash\text{over}$ [...] <ul style="list-style-type: none"> * VERWIJZING
$\backslash\text{overbar}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * CONTENT
$\backslash\text{overbars}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * CONTENT
$\backslash\text{overbartext}$ {...}^1 {...}^2 <ul style="list-style-type: none"> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbarunderbar}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * TEKST
$\backslash\text{overbrace}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * TEKST
$\backslash\text{overbracetext}$ {...}^1 {...}^2 <ul style="list-style-type: none"> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * TEKST
$\backslash\text{overbracket}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * TEKST
$\backslash\text{overbrackettext}$ {...}^1 {...}^2 <ul style="list-style-type: none"> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbracketunderbracket}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * TEKST

<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...¹] [...²]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoondown {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonup {...}</code> * TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> * TEKST
<code>\overparenttext {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST

\overparentunderparent {...} * TEKST
\overrightarrow {...} * TEKST
$\overrightarrow{\text{harpoon}}\downarrow$ {...} * TEKST
$\overrightarrow{\text{harpoon}}\uparrow$ {...} * TEKST
$\overset{.1.}{\set}$ {...} $\overset{.2.}{\set}$ {...} 1 TEKST 2 TEKST
$\overline{\text{strike}}$ {...} * CONTENT
$\overline{\text{strikes}}$ {...} * CONTENT
$\overleftrightarrow{\text{leftarrow}}$ {...} * TEKST
$\overleftrightarrow{\text{rightarrow}}$ {...} * TEKST
\PDFcolor {...} * NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
ΠTeX
\PointsToBigPoints {...} \backslash^2 ... 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToReal {...} \backslash^2 ... 1 MAAT 2 CSNAME

<p><code>\PointsToWholeBigPoints {...} \²...</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\PPCHTEX</code></p>
<p><code>\PPCHTeX</code></p>
<p><code>\PRAGMA</code></p>
<p><code>\PtToCm {...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\pagearea [¹...] [²...] [³...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2 tekst marge rand</p> <p>3 links rechts lefttext middletext righttext</p>
<p><code>\pagebreak [...,[*]...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pagefigure [¹...] [...,²...,...]</code> <small>OPT</small></p> <p>1 FILE</p> <p>2 erft: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\pagegridspanwidth {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pageinjection [¹...] [...,²...,...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pageinjection [...,¹...,...] [...,²...,...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \setuppageinjection</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pagestaterealpage {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina [...,[*]...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \pagebreak</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,[*]...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>

<code>\paletsize</code>
<code>\PARAGRAPHS</code>
<code>\part [...¹,...] {...²}</code> <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\paslayoutaan [...¹,...] [...²...,...]</code> <small>OPT</small> 1 GETAL 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL
<code>\passendveld [...¹] [...²...,...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody
<code>\pdfactualtext {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 TEKST
<code>\pdfbackendactualtext {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 TEKST
<code>\pdfbackendcurrentresources</code>
<code>\pdfbackendsetcatalog {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsetcolorspace {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsettextgstate {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsetinfo {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\pdfbackendsetname {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<p><code>\phantombox [...,..[*]...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</code> OPTOPTOPT</p> <p>1 SECTIE LIJST 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,[*]...]</code> OPT</p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatslegenda [...,¹...] {...} {...}</code> OPT</p> <p>1 erft: \setuppairedbox 2 CONTENT 3 TEKST</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...,[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatslijst [...,¹...] [...,²...,...]</code> OPT</p> <p>1 LIJST 2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...¹] [...,²...,...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...,[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT 2 CONTENT</p>

<p>\plaatsonderelkaar {¹...} {²...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatsopgrid [¹...]_{OPT} {²...}</p> <p>1</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatsopgrid [¹...,...]_{OPT} {²...}</p> <p>1 erft: \definegridsnapping</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatspaginanummer</p>
<p>\plaatsplaatsblok [¹...]_{OPT} [²...,...]_{OPT} [³...,...]_{OPT} {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p>\plaatsBLOK [¹...,...]_{OPT} [²...,...]_{OPT} {³...} {⁴...}</p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\plaatsregister [¹...]_{OPT} [²...,...]_{OPT}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p>\plaatsREGISTER [[*]...,...]_{OPT}</p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p>\plaatsruwelijst [¹...]_{OPT} [²...,...]_{OPT}</p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatssamengesteldelijst [¹...]_{OPT} [²...,...]_{OPT}</p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatsCOMBINEDLIST [[*]...,...]_{OPT}</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatssubformule [[*]...,...]_{OPT}</p> <p>* + - VERWIJZING</p>

<p><code>\plaatsvoetnoten [...,\overset{*}{...},...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...},...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placechemical [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] {\overset{3}{...}} {\overset{4}{...}}</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\placecitation [...,\overset{*}{...}]</code> <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecontent [...,\overset{*}{...},...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {\overset{*}{...}}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefigure [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] {\overset{3}{...}} {\overset{4}{...}}</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] [...,\overset{3}{...}] {\overset{4}{...}} {\overset{5}{...}}</code> <small> OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...},...] {\overset{3}{...}}</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>

<p><code>\placegraphic [...,¹...] [...,²...] {...} {...}</code></p> <p><small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeindex [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\placeinitial [...[*]]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placeintermezzo [...,¹...] [...,²...] {...} {...}</code></p> <p><small>OPT OPT</small></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\placelayer [...[*]]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [...¹] [...,²...] [...,³...] {...} {...}</code></p> <p><small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuplayer</p> <p>3 erft: \setuplayeredtext</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofchemicals [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoffigures [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofgraphics [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofintermezzi [...,[*]...]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>

<p><code>\placelistoflogos [...¹...²...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistofpublications [...¹...] [...²...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placelistofsorts [...¹...] [...²...]</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistofSORTS [...¹...²...]</code> <small> OPT</small></p> <p>* erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistoftables [...¹...²...]</code> <small> OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelocalnotes [...¹...] [...²...]</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placement [...¹...] [...²...³...] {...}</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT [...¹...²...] {...}</code> <small> OPT</small></p> <p>1 erft: \stelplaatsin</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placenamefloat [...¹...] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\placenameformula [...¹...²...] {...}</code> <small> OPT</small></p> <p>1 + - VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\placenotes [...¹...] [...²...]</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placepairedbox [...¹...] [...²...³...] {...⁴} {...}</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>

<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...,¹..._{OPT}] {...²} {...³}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...¹] [...,²...] [...,³..._{OPT}...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placerenderingwindow [...¹] [...²]_{OPT}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\placetable [...,¹..._{OPT}] [...,²..._{OPT}] {...³} {...⁴}</code></p> <p>1</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\popattribute *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...,¹..._{OPT}] (...²,...) {...³}</code></p> <p>1 erft: \stelpositionerenin</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code></p> <p>* FONT</p>

<pre>\predefinefont [...] [...]</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<pre>\predefinesymbol [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\prefixedpagenumber</pre>
<pre>\prefixlanguage</pre>
<pre>\prefixtext {...}</pre> <p>* PARAMETER</p>
<pre>\prependetoks ... \to ...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependgvalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\prependtocommalist {...} \...</pre> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependtoks ... \to ...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependtoksonce ... \to ...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependvalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\presetbtxlabeltext [...] [...,...²...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetdocument [...,...[*]...,...]</pre> <p>* erft: \setupdocument</p>
<pre>\presetfieldsymbols [...,*,...]</pre> <p>* NAAM</p>

$\backslash\text{presetheadtext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetlabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetLABELtekst}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetmathlabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetoperatortext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetprefixtext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presettaglabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetunittext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{pretocommalist}$ $\{\overset{1}{...}\} \backslash\overset{2}{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{prevcounter}$ $[\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{prevcountervalue}$ $[\overset{*}{...}]$ * NAAM
$\backslash\text{preventmode}$ $[\dots,\overset{*}{...}]$ * NAAM
$\backslash\text{prevrealpage}$

<code>\prevrealpagenumber</code>
<code>\prevsubcountervalue [.¹.] [.².]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\prevsubpage</code>
<code>\prevsubpagenumber</code>
<code>\prevuserpage</code>
<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction [.¹.] [...,²>...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\processallactionsinset [.¹.] [...,²>...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\processassignlist [...,¹...] \.²..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\processassignmentcommand [...,¹...] \.²..</code> 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME
<code>\processassignmentlist [...,¹...] \.²..</code> 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME
<code>\processbetween {.¹.} \.²..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\processbodyfontenvironmentlist \.*..</code> * CSNAME
<code>\processcolorcomponents {.*.}</code> * KLEUR

<pre>\processcommand [..¹...] \²...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\processcommalist [..¹...] \²...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\processcommalistwithparameters [..¹...] \²...</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\processcontent {..¹} \²...</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\processfile {..[*]}</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\processfilemany {..[*]}</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\processfilenone {..[*]}</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\processfileonce {..[*]}</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\processfirstactioninset [..¹] [..²...=>...]</pre> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 APPLY</p>
<pre>\processisolatedchars {..¹} \²...</pre> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\processisolatedwords {..¹} \²...</pre> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\processlinetablebuffer [..[*]] OPT</pre> <p>* BUFFER</p>
<pre>\processlinetablefile {..[*]}</pre> <p>* FILE</p>

\processlist {...} {...} {...} \...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...]*...]
OPT

- * NAAM

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...]¹,... \...²

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

\processseparatedlist [...]¹ [...]² {...}³

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...]
OPT

- * BUFFER

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

\processuntil \...

- * CSNAME

\processxtablebuffer [...]
OPT

- * NAAM

\processyear {...} {...}² {...}³ {...}⁴

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

<p>\produkt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\produkt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\profiledbox [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³</p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 erft: \setupprofile</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\profilegivenbox {...}¹ ...²</p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p>\programma [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\projekt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\projekt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudosmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\psh [...]¹ ...² \\</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\punten [...]¹</p> <p>* GETAL</p>
<p>\punten [...,...[*]...,...][*]</p> <p>* erft: \setupperiods</p>
<p>\purenumber {...}</p> <p>* GETAL</p>

<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [¹...] [²...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]...</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [^{OPT}...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>*</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>

<code>\quad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <small>OPT</small> * GETAL
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FILE
<code>\Romeins {...}</code> * GETAL
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \²... {³...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {...}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {¹...} {²...}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\ran {...}</code> * TEKST
<code>\rawcounter [¹...] [²...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL

<pre>\rawcountervalue [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\rawdate [...,*,...]</pre> <pre>* erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...} {...} {...}</pre> <pre>1 CONTENT</pre> <pre>2 TRUE</pre> <pre>3 FALSE</pre>
<pre>\rawdoifinset {...} {...}</pre> <pre>1 CONTENT</pre> <pre>2 TRUE</pre>
<pre>\rawdoifinsetelse {...} {...} {...}</pre> <pre>1 CONTENT</pre> <pre>2 TRUE</pre> <pre>3 FALSE</pre>
<pre>\rawgetparameters [...] [...,..²...,...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\rawprocessaction [...]¹ [...,..³>...,...]</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 APPLY</pre>
<pre>\rawprocesscommaccommand [...,¹...] \²...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\rawprocesscommalist [...,¹...] \²...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\rawstructurelistuservariable {...}</pre> <pre>* PARAMETER</pre>
<pre>\rawsubcountervalue [...]¹ [...]²</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 GETAL</pre>
<pre>\raw [...]¹ ... \²</pre> <pre>1 VERWIJZING</pre> <pre>2 TEKST</pre>

$\backslash\text{rbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{readfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{readfixfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\} \{.\overset{4}{.}\}$ 1 FILE 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
$\backslash\text{readjobfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{readlocfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{readsetfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\} \{.\overset{4}{.}\}$ 1 FILE 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
$\backslash\text{readsysfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{readtexfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{readxmlfile} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\} \{.\overset{3}{.}\}$ 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{realpagenumber}$

<code>\realSmallCapped {...}</code> * TEKST
<code>\realSmallcapped {...}</code> * TEKST
<code>\realsmallcapped {...}</code> * TEKST
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...¹] [...²]</code> 1 2 VERWIJZING
<code>\refereer (...¹,...²) (...³,...) [...³]</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\REFERENCEFORMAT {...¹} {...²} [...³]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...¹,...²] {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT

<pre> \registerattachment [...] [...²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...} {...} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...] [...²...] [...³...,...] OPT OPT 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...¹...] [...²...] OPT 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...¹...] [...²...] OPT 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...¹...] [...²...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...¹...] [...²...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...¹...] [...²...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...¹...] [...²...,...] OPT 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...¹...] [...²+.+.+] OPT 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX </pre>

<code>\REGISTER [...]¹ {...}² [...+...+...]³</code> <div>OPT</div> <div>1 TEKST VERWERKER->TEKST</div> <div>2 TEKST</div> <div>3 INDEX</div>
<code>\regular</code>
<code>\relatemarking [...]¹ [...]²</code> <div>1 MARKERING</div> <div>2 MARKERING</div>
<code>\relateparameterhandlers {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴</code> <div>1 NAAM</div> <div>2 NAAM</div> <div>3 NAAM</div> <div>4 NAAM</div>
<code>\relaxvalueifundefined {...}</code> <div>* NAAM</div>
<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {...}¹ \...²</code> <div>1 TEKST</div> <div>2 CSNAME</div>
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> <div>* NAAM</div>
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ...¹ \from ...² \to \...³</code> <div>1 TEKST</div> <div>2 TEKST</div> <div>3 CSNAME</div>
<code>\removetoks ...¹ \from \...²</code> <div>1 COMMANDO</div> <div>2 CSNAME</div>

<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [¹...] [²] [³...]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {...}</code> * CONTENT
<code>\rescanwithsetup {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> * NAAM
<code>\resetandaddfeature {...}</code> * NAAM
<code>\resetbar</code>
<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> * BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> * NAAM

<pre> \resetcounter [...] [¹...] [²...] OPT 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorscheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...] [¹...] [²...] OPT 1 NAAM 2 FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>
<pre> \resetinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetinteractionmenu [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetitaliccorrection </pre>
<pre> \resetlayer [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetlocalfloats </pre>
<pre> \resetMPdrawing </pre>
<pre> \resetMPenvironment </pre>
<pre> \resetMPinstance [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetmarker [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetmarkering [...] * MARKERING </pre>

\resetmode {...} * NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] ¹ [...] ² ... <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties *.. * CSNAME
\resetprofile
\resetreference [...] * NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [...] * NAAM
\resetshownsynonyms [...] * NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...} * NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] * NAAM
\resetusedsynonyms [...] * NAAM
\resetuserpagenumber

\resetvalue {...} * NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} * COMMANDO
\restartcounter [...] ¹ [...] ² [...] ³ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\restorebox {...} ¹ {...} ² 1 NAAM 2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] * NAAM
\restorecurrentattributes {...} * NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic {...} ¹ {..., ² ... ² ...} <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic {...} ¹ {..., ² ... ² ...} <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence {...} * KARAKTER
\rhbox {...} * CONTENT

<code>\right ...</code> * KARAKTER
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightheadtext {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltext {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightLABELtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightmathlabeltext {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttopleftthbox ¹... {²...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\righttopleftvbox ¹... {²...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\righttopleftvtop ¹... {²...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT

<code>\righttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rlap {...}</code> * CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {...} \^{.2.}</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...} {...}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\robustpretocommalist {...} \^{.2.}</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\rob [.^{.1.}] .^{.2.} \\\</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\rollbutton [...]{...}^{.2.} [...]^{.3.} [...]^{.4.}</code> 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\rollbutton [...]{...}^{.4.} [...]^{.2.} [...]^{.3.}</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\roman</code>
<code>\romeins {...}</code> * GETAL
<code>\rooster [...]{...}^{.1.}</code> * erft: \basegrid
<code>\roteer [...]{...}^{.1.} [...]^{.2.}</code> 1 erft: \stelroterenin 2 CONTENT

<pre> \rtop ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \rul ... \\\ * TEKST </pre>
<pre> \runMPbuffer [...[*]...] OPT * NAAM </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>

<p><code>\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \²...</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\Smallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\safechar {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\sans</code></p>
<p><code>\sansbold</code></p>
<p><code>\sansnormal</code></p>
<p><code>\sansserif</code></p>
<p><code>\savebox {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\savebtxdataset [...]¹ [...]² [...]³...,...]</code> <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige</p>
<p><code>\savebuffer [...]¹,... [-]²]</code></p> <p>1 BUFFER</p> <p>2 FILE</p>
<p><code>\savebuffer [...][*]...,...]</code></p> <p>* lijst = NAAM file = FILE prefix = ja nee</p>
<p><code>\savecounter [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\savecurrentattributes {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\savekleur ... \restorekleur</code></p>
<p><code>\savenormalmeaning \[*]...</code></p> <p>* CSNAME</p>

\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 NAAM
- 4 CONTENT

\savetwopassdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\sbox {...}

- * CONTENT

\schaal [...]¹ [...,...]² {...}³
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupscale
- 3 CONTENT

\scherm [...]^{*}...]
OPT

- * erft: \pagina

\schrijfnaarlijst [...]¹ [...,...]² {...}³ {...}⁴
OPT

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin
- 3 GETAL
- 4 TEKST

\schrijftussenlijst [...]¹ [...,...]² {...}³
OPT

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin
- 3 COMMANDO

\SCRIPT

\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\section [...,1...] {...}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\PARAGRAAF [...,1...] {...}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\PARAGRAAF [...,1...] {...} {...}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\PARAGRAAF [...,*=...,...]`

- * titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST

\seeindex [...] [...] {...}

OPT

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

\zieREGISTER [...] [...] {...}

OPT

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

- 1 NAAM
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

\selecteerblokken [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...³,...]

OPT

OPT

- 1 NAAM
- 2 + -
- 3 criterium = tekst SECTIE

\serializecommalist [...*,...]

- * COMMANDO

\serializedcommalist

\serif

\serifbold

\serifnormal

\setbar [...*]

- * NAAM

\setbigbodyfont

\setboxllx ... {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

\setboxlly ... {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

\setbreakpoints [...] * reset NAAM
\setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable *... * CSNAME
\setcharacteralign { ¹ ...} { ² ...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...] * reset 1
\setcharacterkerning [...] * reset NAAM
\setcharacterspacing [...] * reset NAAM
\setcharacterstripping [...] * reset 1
\setcharstrut {...} * TEKST
\setcollector [¹ ...] [... ² ... _{OPT} ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT
\setcolormodel [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [¹ ...] [_{OPT} ² ...] [³ ...] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL

```
\setcounterown [...]1 [...]2 [...]3  
OPT
```

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 TEKST

```
\setcurrentfontclass {...}
```

- * NAAM

```
\setdataset [...]1 [...]2 [...]3...,...]  
OPT
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

```
\setdefaultpenalties
```

```
\setdigitsmanipulation [...]
```

- * reset GETAL

```
\setdirection [...]
```

- * GETAL

```
\setdocumentargument {...}1 {...}2
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\setdocumentargumentdefault {...}1 {...}2
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\setdocumentfilename {...}1 {...}2
```

- 1 GETAL
- 2 TEKST

```
\setdummyparameter {...}1 {...}2
```

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

```
\setelementexporttag [...]1 [...]2 [...]3  
OPT
```

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

```
\setemeasure {...}1 {...}2
```

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [...]1 [...]2 [...]`

- 1 NAAM
- 2 `set` = COMMANDO
- `reset` = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [...]OPT`

- * NAAM

`\setflag {...}`

- * NAAM

`\setfont ...`

- * FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

- * NAAM

`\setfontfeature {...}`

- * NAAM

`\setfontsolution [...]`

- * NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setgvariables [¹...] [²...₂...]

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

\sethyphenatedurlafter {...}

* TEKST

\sethyphenatedurlbefore {...}

* TEKST

\sethyphenatedurlnormal {...}

* TEKST

\sethyphenationfeatures [...^{*}...]
OPT

* NAAM reset

\setinitial [¹...] [²...₂...]
OPT OPT

1 NAAM
2 erft: \setupinitial

\setinjector [¹...] [...²...] [...³]

1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

\setinteraction [...]

* verborgen NAAM

\setinterfacecommand {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinterfaceconstant {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinterfaceelements {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinterfacemessage {...} {...} {...}

1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinternalrendering [...] [...] {...}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [...] [...]OPT [...]OPT {...}`

1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [...] [...]OPT [...]OPT {...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [...] [...]OPT {...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\setlayertext [...] [...]OPT [...]OPT {...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter =
kleur = KLEUR
4 TEKST

`\setlocalhsize [...]OPT`

* [-+]MAAT

`\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,...3...,...]OPT {...}4`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 {...,...3...,...]OPT`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 {...,...4...,...]OPT`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [...]1 [...,...2...,...]OPT`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]*`

- * default oneline basic NAAM

`\setmarker [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [...]1 {...}2`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {...,*...,...}`

- * NAAM

\setmeasure {...} {...}^2

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setmessagetext {...} {...}^2

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setmode {...}

- * NAAM

\setnostrut

\setnotetext [...] [...]^{2,} [...] {...}

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

\setnotetext [...] [...]^{2,} [...] [...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setnote [...] [...]^{2,} [...] {...}

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

\setnote [...] [...]^{2,} [...] [...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setobject {...} {...} \^{3} {...}^4

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagegrid [...] [...]^{1,} [...] {...}

- 1 c = GETAL
r = GETAL
optie = geen
- 2 CONTENT

\setpagereference {...} {...,²...}

1 NAAM

2 VERWIJZING

\setpagestate [...]¹ [...]²
OPT

1 NAAM

2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {...} {...}¹ {...}²

1 NAAM

2 NAAM GETAL

\setpenalties \... {...}¹ {...}² {...}³

1 CSNAME

2 GETAL

3 GETAL

\setpercentdimen {...} {...}¹ {...}²

1 MAAT NAAM

2 MAAT GETAL

\setposition {...}

* NAAM

\setpositionbox {...} \... {...}¹ \... {...}² {...}³

1 NAAM

2 CSNAME

3 CONTENT

\setpositiondata {...} {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴

1 NAAM

2 MAAT

3 MAAT

4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...,⁵...}

1 NAAM

2 MAAT

3 MAAT

4 MAAT

5 TEKST

\setpositiononly {...}

* NAAM

\setpositionplus {...} {...,²...} \...³ {...⁴}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- * NAAM

\setprofile [...]

- * geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- * GETAL

\setreference [...,¹...] [...,²...,...]

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \...³ {...⁴}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setregisterentry [...]¹ [...,²...,...]² [...,³...,...]³
OPT

- 1 NAAM
- 2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\setreplacement [...]

- * reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

- * NAAM GETAL

\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}³

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

<pre> \setscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...] [...] ²..._{OPT} 1 NAAM 2 bookmark = TEKST </pre>
<pre> \setsimplecolumnhsize [...[*]...] * n = GETAL breedte = MAAT afstand = MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \setsmallbodyfont </pre>
<pre> \setsmallcaps </pre>
<pre> \setstackbox {¹} {²} {³} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \setstructurepageregister [...] [...] [...] ³..._{OPT} 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setstrut </pre>
<pre> \setsuperiors </pre>
<pre> \setsystemmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \settabular </pre>
<pre> \settaggedmetadata [...[*]...] * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \settightobject {¹} {²} \³ {⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setupattachment [...¹,...] [...²,...]
OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupbackend [...^{*}...]

```
*  exporteer = ja FILE
   xhtml     = FILE
   file      = FILE
   intent    = NAAM
   spatie    = ja nee
   xmpfile   = FILE
   formatteer = version default NAAM
   niveau    = GETAL
   optie     = altijd nooit
   profile   = FILE
```

\setupbar [...¹...] [...²...]
OPT

```
1  NAAM

2  kleur      = KLEUR
   doorgaan   = ja nee alles
   leeg       = ja nee
   eenheid    = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   volgorde   = voorgrond achtergrond
   lijndikte  = MAAT
   methode    = GETAL
   offset     = GETAL
   dy         = GETAL
   max        = GETAL
   voorgrondletter =
   voorgrondkleur = KLEUR
   mp         = NAAM
   links      = TEKST
   rechts     = TEKST
```

\setupbleeding [...^{*}...]

```
*  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 [...^{*}...]

```
*  forceer      = ja nee
   nummer       = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
   numberstopper = COMMANDO
   numbersegments =
   sectionblock  = ja nee
```

\setupbtxdataset [...¹...] [...²...]
OPT

```
1  NAAM

2  language = TAAL
```

\setupbtxlabeltext [...¹...] [...²...]
OPT

```
1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE
```

\setupbtxlist [...¹...] [...²...]
OPT

```
1  NAAM

2  erft: \stellijstin
```

\setupbtxregister [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

2 status = start stop
dataset = NAAM
field = keyword range paginanummer auteur
register = NAAM
methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter =
kleur = KLEUR

\setupbtxrendering [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

\setupbtx [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

2 specification = default apa aps NAAM
dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop alles
variant =
sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter =
kleur = KLEUR

\setupbtx [...]

* NAAM

\setupbutton [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter =
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 factor = max GETAL
 breedte = MAAT
 features = NAAM
 letter =
 kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1.] [...2.] [...3,...]`
OPT

1 NAAM

2 GETAL

3 links = GETAL
 rechts = GETAL
 variant = 0 1

`\setupchemical [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 strut = erft: \value-strut
 breedte = passend geen GETAL
 hoogte = passend geen GETAL
 links = passend geen GETAL
 rechts = passend geen GETAL
 boven = passend geen GETAL
 onder = passend geen GETAL
 schaal = klein middel groot normaal GETAL
 rotatie = GETAL
 symuitlijnen = auto
 assenstelsel = aan uit
 kaderkleur = KLEUR
 lijndikte = MAAT
 offset = MAAT
 eenheid = MAAT
 factor = GETAL
 kader = aan uit
 lijnkleur = KLEUR
 korps = erft: \stelkorpsin
 formaat = klein middel groot
 letter =
 kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\setupcollector [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
 hoek = links midden rechts boven onder
 x = MAAT
 y = MAAT
 hoffset = MAAT
 voffset = MAAT
 plaats =
 status = start stop

`\setupcolumnspan [...*,...]`

* n = GETAL
 erft: \stelomlijndin

\setupcombination [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

2  nx      = GETAL
   ny      = GETAL
   breedte = passend MAAT
   hoogte  = passend MAAT
   plaats  = links midden rechts boven onder
   afstand = MAAT
   variant = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
   voor     = COMMANDO
   na       = COMMANDO
   tussen   = COMMANDO
   letter   =
   kleur    = KLEUR
```

\setupcontent [...,^{*}...]

* erft: \stellijstin

\setupcounter [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

2  start      = GETAL
   counter    = NAAM
   methode    = pagina
   status     = start stop
   wijze      = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   prefix     = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter =
   prefixstopper =
   prefixset   = NAAM
   prefixsegments =
   numberorder = omgekeerd
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter =
   numberstopper =
   numbersegments =
   type        = eerste vorige volgende laatste nummer
   criterium   = streng positief alles
   prefixconnector =
```

\setupdataset [...,^{*}...]

* wachttijd = ja nee

`\setupdelimitedtext [...1,...] [...2...]`
OPT

```

1  NAAM

2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   language  = TAAL
   methode   = font
   herhaal   = ja nee
   plaats    = tekst alinea marge
   links     = COMMANDO
   midden    = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   nextleft  = COMMANDO
   nextright = COMMANDO
   voorwit   = erft: \blanko
   nawit     = erft: \blanko
   linkermarge =
   rechtermarge =
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   springvolgendein =
   letter     =
   kleur      = KLEUR
   symletter  =
   symkleur   = KLEUR

```

`\setupdescription [...1,...] [...2...]`
OPT

```

1  NAAM

2  titel      = ja nee
   niveau     = GETAL
   tekst      = TEKST
   kopcommando = \...##1
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   tussen     = COMMANDO
   variant    = links rechts inmarginlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
               aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   scherm      = ja nee
   springvolgendein =
   breedte     = passend ruim regel MAAT
   afstand     = geen MAAT
   hang        = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie    = ja nee xml
   monster     = TEKST
   marge       =
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   kopletter   =
   kopkleur    = KLEUR

```

`\setupdirections [...*...]`

```

*  bidi      = aan uit lokaal globaal
   methode    = een twee default
   fences     = ja nee

```

`\setupdocument [...*...]`

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   metadata:author = TEKST
   metadata:title  = TEKST
   metadata:subject = TEKST
   metadata:keywords = TEKST
   PARAMETER      = WAARDE

```

\setupeffect [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  methode    = geen commando
   rek        = GETAL
   lijndikte  = GETAL
   variant    = normaal binnen buiten beide verborgen rek
```

\setupenumeration [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  titel       = ja nee
   nummer     = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand = MAAT
   titelletter =
   titelkleur  = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks  = COMMANDO
   titelrechts = COMMANDO
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   symbool     = COMMANDO
   opener      = COMMANDO
   afsluiter   = COMMANDO
   koppeling   = NAAM
   counter     = NAAM
   niveau      = GETAL
   tekst       = TEKST
   kopcommando = \...##1
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   variant     = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                 aanelkaar hangend boven commando NAAM

   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   scherm      = ja nee
   springvolgendein =
   breedte     = passend ruim regel MAAT
   afstand     = geen MAAT
   hang        = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie    = ja nee xml
   monster     = TEKST
   marge       =
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   kopletter   =
   kopkleur    = KLEUR
   erft: \setupcounter
```

\setupenv [...,*...,...]

```
*  set        = COMMANDO
   reset      = COMMANDO
   PARAMETER  = WAARDE
```

\setupexport [...,*...,...]

```
*  uitlijnen   = lijnlinks midden lijnrechts normaal
   korps       = MAAT
   breedte     = MAAT
   titel       = TEKST
   subtitel    = TEKST
   auteur      = TEKST
   variant     = html div
   properties  = ja nee
   hyphen      = ja nee
   cssfile     = FILE
   eerstestapagina = FILE
   laatstepagina = FILE
```

`\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]`
OPT

```

1  NAAM

2  breedte      = MAAT
   hoogte      = MAAT
   label       = NAAM
   pagina      = GETAL
   object      = ja nee
   prefix      = TEKST
   methode     = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     = ja nee
   preview     = ja nee
   masker      = geen
   resolutie   = GETAL
   kleur       = KLEUR
   argumenten  = CD:STRING
   herhaal     = ja nee
   factor      = passend ruim max auto default
   hfactor     = passend ruim max auto default
   bfactor     = passend ruim max auto default
   maxbreedte  = MAAT
   maxhoogte   = MAAT
   equalwidth  = MAAT
   equalheight = MAAT
   schaal      = GETAL
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   s           = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   regels      = GETAL
   plaats     = lokaal globaal default
   directory   = PATH
   optie       = test kader leeg
   foregroundcolor = KLEUR
   reset       = ja nee
   achtergrond = kleur voorgrond NAAM
   kader       = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   xmax       = GETAL
   ymax       = GETAL
   hokjes     = aan uit
   interactie  = ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       = MAAT
   comment     = COMMANDO TEKST
   formaat     = geen media crop trim art
   cache       = PATH
   resources   = PATH
   scherm      = FILE
   conversie   = TEKST
   volgorde    = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto geen TEKST

```

`\setupexternalsoundtracks [...*,...]`

* optie = herhaal

`\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]`
OPT

```

1  NAAM

2  categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

\setupfieldcategory [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

2  start      = GETAL
   letter     =
   kleur      = KLEUR
   type       = radio sub tekst regel push check signature
   waarden    = TEKST
   default    = TEKST
   veldkaderkleur = KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte    = MAAT
   hoogte     = MAAT
   diepte     = MAAT
   uitlijnen  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n          = GETAL
   symbool    = NAAM
   veldlaag   = NAAM
   optie      = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                verborgen printbaar auto
   klikin     = VERWIJZING
   klikuit    = VERWIJZING
   gebiedin   = VERWIJZING
   gebieduit  = VERWIJZING
   natoets    = VERWIJZING
   formatteer = VERWIJZING
   valideer   = VERWIJZING
   bereken    = VERWIJZING
   focusin    = VERWIJZING
   focusuit   = VERWIJZING
   openpagina = VERWIJZING
   sluitpagina = VERWIJZING

```

\setupfieldcontentframed [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

\setupfieldlabelframed [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

\setupfieldtotalframed [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   afstand   = MAAT
   variant   = reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin

```

\setupfiller [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

2  linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   variant     = symbool rek lijn spatie
   methode     = lokaal globaal midden ruim
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   offset      = MAAT
   afstand     = MAAT
   uitlijnen   =
   symbool     = COMMANDO
   letter      =
   kleur       = KLEUR

```

\setupfirstline [...¹,...] [...²,...]
OPT

```
1  NAAM
2  n      = GETAL
    variant = default regel woord
    letter = 
    kleur  = KLEUR
```

\setupfittingpage [...¹,...] [...²,...]
OPT

```
1  NAAM
2  paginastatus = start stop
    commando    = \...##1
    marge       = pagina
    schaal      = GETAL
    papier      = auto default NAAM
    erft: \stelomlijndin
```

\setupfloatcaption [...¹,...] [...²,...]
OPT

```
1  NAAM
2  suffix          = COMMANDO
    suffixscheider = COMMANDO
    suffixafsluiter = COMMANDO
    plaats        = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
                    rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
    commando       = \...##1
    nummercommando = \...##1
    tekstcommando  = \...##1
    voorwit        = erft: \blanko
    tussenwit       = erft: \blanko
    nawit           = erft: \blanko
    afstand        = MAAT
    tussen         = COMMANDO
    letter         = 
    kleur          = KLEUR
    bovenoffset    = MAAT
    onderoffset    = MAAT
    nummer         = ja nee geen
    group          = TEKST
    linkermarge    = MAAT
    rechtermarge   = MAAT
    binnenmarge    = MAAT
    buitenmarge    = MAAT
    uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
    breedte        = passend max MAAT
    minbreedte     = passend MAAT
    maxbreedte     = MAAT
    erft: \setupcounter
```

\setupfontexpansion [...¹] [...²,...]
OPT

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    rek    = GETAL
    krimp  = GETAL
    stap   = GETAL
```

\setupfontprotrusion [...¹] [...²,...]
OPT

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    links  = GETAL
    rechts = GETAL
```

\setupfonts [...^{*},...]
OPT

```
* language = nee auto
```

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`
OPT

```
1  NAAM

2  goodies      = FILE
   oplossing   = NAAM
   minder      = NAAM
   meer        = NAAM
   methode     = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium   = GETAL
```

`\setupformula [...1,...] [...2,...]`
OPT

```
1  NAAM

2  plaats      = links rechts
   uitlijnen   = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   strut       = ja nee
   afstand     = MAAT
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   voorwit     = erft: \blanko
   nawit       = erft: \blanko
   nummercommando = \...##1
   kleur       = KLEUR
   nummerletter =
   nummerkleur = KLEUR
   optie       = midden
   marge       =
   linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   variant     = NAAM
   springvolgendein =
   grid        = erft: \snaptogrid
   erft: \setupcounter
```

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`
OPT

```
1  NAAM

2  links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   leftoffser  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

`\setupframedtext [...1,...] [...2,...]`
OPT

```
1  NAAM

2  links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   binnen      = COMMANDO
   plaats      = links rechts midden geen
   dieptecorrectie = aan uit
   korps       = erft: \stelkorpsin
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
```

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

*

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`
OPT

```
1  NAAM

2  variant      = horizontaal vertikaal
   renderingsetup = NAAM
```

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter =
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 commando = ja nee
letter =
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupindex [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 GETAL

2 erft: \stelregisterin

`\setupinitial [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter =
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*,...]`

* tekst altijd globaal geen

\setuplabel [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```

1  NAAM

2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter   =
   titelkleur    = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks    = COMMANDO
   titelrechts   = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbool       = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein =
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   monster       = TEKST
   marge         =
   letter        =
   kleur         = KLEUR
   kopletter     =
   kopkleur      = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\setupplayer [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```

1  NAAM

2  status        = start stop verder volgende herhaal
   optie         = test
   pagina        = GETAL
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   gebied        = NAAM
   rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   positie       = ja nee overlay
   hoffset       = max MAAT
   voffset       = max MAAT
   offset        = MAAT
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoek          = links midden rechts boven onder
   plaats        = grid
   regel         = GETAL
   kolom         = GETAL
   richting      = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig  = ja nee
   methode       = passend overlay
   herhaal       = ja
   preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NAAM

```


\setuplayeredtext [...¹,...] [...²,...] OPT

1 NAAM
2 letter =
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

\setuplayouttext [...¹.] [...².] [...³,...³,...] OPT

1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter =
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter =
rechterletter =
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\setuplinenote [...¹,...] [...²,...] OPT

1 NAAM
2 comprimeren = ja nee
compressmethod = separator afsluiter spatie
compressseparator = COMMANDO
compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

\setuplinetable [...¹.] [...².] [...³,...³,...] OPT OPT

1 r c
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
rek = ja nee MAAT
maxbreedte = passend MAAT
nlinks = GETAL
n = GETAL
herhaal = ja nee
nx = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
xheight = max MAAT
xdepth = max MAAT
letter =
kleur = KLEUR

`\setuplistalternative [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

```
1  NAAM
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   commando  = \...#1#2##3
   renderingsetup = NAAM
   breedte   = MAAT
   afstand   = MAAT
   rek        = MAAT
   filler     = COMMANDO
```

`\setuplistextra [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

```
1  NAAM
2  voor = COMMANDO
   na   = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,*...,...]`

```
*  voor = COMMANDO
   na   = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

`\setuplocalinterlinespace [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

```
1  NAAM
2  erft: \stelinterliniein
```

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]...`
OPT

```
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

```
*  NAAM
```

`\setuplow [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

```
1  NAAM
2  afstand = MAAT
   down    = MAAT
   letter   =
   kleur    = KLEUR
```

`\setuplowhigh [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

```
1  NAAM
2  afstand = MAAT
   up      = MAAT
   down    = MAAT
   letter   =
   kleur    = KLEUR
```

`\setuplowmidhigh [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

```
1  NAAM
2  up      = MAAT
   down    = MAAT
   letter   =
   kleur    = KLEUR
```

`\setupMPgraphics [...,*...,...]`

```
*  kleur = lokaal globaal
   mpy   = FILE
```

\setupMPinstance [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  formatteer      = metafun mpost
   initializations = ja nee
   setups          = NAAM
   tekstletter     =
   tekstkleur      = KLEUR
   extensions      = ja nee
   methode         = binary decimal double scaled default
```

\setupMPpage [...,^{*}...,...]

* erft: \setupfittingpage

\setupMPvariables [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  PARAMETER = WAARDE
```

\setupmarginblock [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  status      = start stop
   breedte     = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   plaats      = links rechts midden inmargin
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
```

\setupmargindata [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  strut       =
   commando    = \...##1
   breedte     = MAAT
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   anker       = region tekst
   plaats      = links rechts binnen buiten
   methode     = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie   = default rand
   scope       = lokaal globaal
   optie       = tekst alinea
   marge       = lokaal normaal marge rand
   afstand     = MAAT
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   dy          = MAAT
   bodemwit    = MAAT
   threshold   = MAAT
   regel       = GETAL
   stapel      = ja verder
   letter      =
   kleur       = KLEUR
```

\setupmarginframed [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmarginrule [...1] [...2...,...]
                        OPT
```

```
1  GETAL
2  erft: \setupsidebar
```

```
\setupmathcases [...1,...] [...2...,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
2  links      = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    strut     = ja nee
    letter    =
    afstand   = MAAT
    nummeraafstand = MAAT
```

```
\setupmathematics [...1,...] [...2...,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
2  openup      = ja nee
    symbolset   = NAAM
    functionstyle =
    compact     = ja nee
    uitlijnen   = l2r r2l
    bidi        = ja nee
    sygreek     = normaal italic geen
    lcgreek     = normaal italic geen
    ucgreek     = normaal italic geen
    italics     = 1 2 3 4 geen reset
    autopunctuation = ja nee alles
    setups      = NAAM
    domain      = NAAM reset
    tekstletter =
    tekstkleur  = KLEUR
    functioncolor =
    integral    = limits nolimits autolimits displaylimits geen
    stylevariant = LIJST
    default     = normaal italic
```

```
\setupmathfence [...1,...] [...2...,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
2  commando    = ja nee
    links      = GETAL
    midden     = GETAL
    rechts     = GETAL
    mathstyle   =
    kleur      = KLEUR
    status     = auto
```

```
\setupmathfraction [...1,...] [...2...,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
2  bovenafstand = MAAT
    onderafstand = MAAT
    marge       = MAAT
    kleur       = KLEUR
    strut       = ja nee math krap
    variant     = binnen buiten beide
    lijn        = ja nee auto
    links       = GETAL
    rechts      = GETAL
    lijndikte   = MAAT
    mathstyle    =
    afstand     = nee geen overlay
```

```
\setupmathframed [...1,...] [...2...,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
2  erft: \stelomlijndin
```

`\setupmathlabeltext [...]1 [...]2...`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmathmatrix [...]1 [...]2...`
OPT

1 NAAM

2 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 strut = ja nee GETAL
 uitlijnen = links midden rechts normaal
 letter =
 afstand = MAAT
 plaats = boven onder hoog laag laho normaal

`\setupmathornament [...]1 [...]2...`
OPT

1 NAAM

2 variant = mp
 kleur = KLEUR
 mpoffset = MAAT
 mp = NAAM

`\setupmathradical [...]1 [...]2...`
OPT

1 NAAM

2 variant = default normaal mp
 kleur = KLEUR
 mpoffset = MAAT
 mp = NAAM

`\setupmathstackers [...]1 [...]2...`
OPT

1 NAAM

2 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 bovencommando = \...##1
 ondercommando = \...##1
 middencommando = \...##1
 mp = NAAM
 mphoogte = MAAT
 mpdiepte = MAAT
 mpoffset = MAAT
 kleur = KLEUR
 hoffset = MAAT
 voffset = MAAT
 minhoogte = MAAT
 mindiepte = MAAT
 mathclass = rel ord
 offset = min max normaal
 plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
 strut = ja nee
 variant = normaal default mp
 minbreedte = MAAT
 afstand = MAAT
 moffset = MAAT
 volgorde = normaal omgekeerd
 mathlimits = ja nee

`\setupmathstyle [...]*...`

* NAAM

```
\setupmixedcolumns [...,1...] [...,2...,...]  
OPT
```

```
1 NAAM
```

```
2 grid = erft: \setupgrid  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmodule [...,1] [...,2...,...]  
OPT
```

```
1 FILE
```

```
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupnotation [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1  NAAM

2  titel           = ja nee
   nummer         = ja nee
   type           = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     =
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
                   aanelkaar hangend boven commando note NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein =
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   monster        = TEKST
   marge          =
   letter         =
   kleur          = KLEUR
   kopletter      =
   kopkleur       = KLEUR
   erft: \setupcounter
```

\setupnote [...¹...] [...²...] OPT

```

1  NAAM

2  interactie      = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand  = \...##1
   tekstcommando  = \...##1
   aanduiding     = ja nee
   tekstscheider  = COMMANDO
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   lijncommando   = COMMANDO
   lijn           = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen       = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor         = GETAL
   plaats        = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerste kolom laatstekolom
   volgende       = COMMANDO
   n              = GETAL
   lijnkleur      = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   setups         = NAAM
   interlinie     = NAAM
   alinea         = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na             = cd.command
   tussen         = COMMANDO
   scope          = pagina
   kolomafstand   = MAAT
   doorgaan       = ja nee
   variant        = grid vast kolommen note geen
   criterium      = pagina
   korps          = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter    =
   tekstkleur     = KLEUR
   anker          = volgende
   erft: \stelomlijndin

```

\setupoffset [...^{*}...]

* erft: \setupoffsetbox

\setupoffsetbox [...^{*}...]

```

*  x              = MAAT
   y              = MAAT
   linkeroffset    = MAAT
   rechteroffset   = MAAT
   bovenoffset     = MAAT
   onderoffset     = MAAT
   methode         = vast
   breedte         = MAAT
   hoogte          = MAAT
   diepte          = MAAT
   plaats         =

```

\setupoperatorortext [...¹...] [...²...] OPT

```

1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE

```

\setupoutputroutine [...¹...] [...²...] OPT

```

1  NAAM

2  PARAMETER = NAAM

```

\setupoutputroutine [...^{*}...]

* NAAM

\setuppagechecker [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM
2  regels  = GETAL
   offset  = MAAT
   methode = 0 1 2 3
   voor    = COMMANDO
   na      = COMMANDO
   tussen  = COMMANDO
```

\setuppagegrid [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM
2  n          = GETAL
   nlinks     = GETAL
   nrechts    = GETAL
   breedte    = MAAT auto
   afstand    = MAAT
   regels     = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte  = MAAT
   richting   = normaal omgekeerd
   pagina     = erft: \pagina
   erft: \stelomlijndin
```

\setuppagegridarea [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM
2  status      = start stop herhaal
   x           = GETAL
   y           = GETAL
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   letter      =
   kleur       = KLEUR
   clipoffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

\setuppagegridareatext [...¹] [...²]

```
1  NAAM
2  TEKST
```

\setuppagegridlines [...¹] [...²] [...³] [...⁴]

```
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

\setuppagegridspan [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM
2  n          = GETAL
   letter     =
   kleur      = KLEUR
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

\setuppagegridstart [...¹] [...²] [...³] [...⁴]

```
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

\setuppageinjection [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 status = vorige volgende GETAL
wachttime = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjectionalternative [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM

\setuppageshift [...¹...] [...²...] [...³...]
OPT OPT

1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM

\setuppagestate [...,^{*}...,...]

* wachttime = ja nee

\setuppairedbox [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter =
kleur = KLEUR

\stelPAIREDBOX [...,^{*}...,...]

* erft: \setuppairedbox

\setupparagraph [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 letter =
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
```

`\setupperiods [...]*,...,...`

```
*  n           = GETAL
   breedte     = MAAT passend
   afstand     = MAAT
   symbol      = COMMANDO
```

`\setuppositionbar [...]*,...,...`

```
*  letter      =
   kleur       = KLEUR
   n           = GETAL
   min         = GETAL
   max         = GETAL
   tekst       = TEKST
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
```

`\setupprefixtext [...]1 [...]2,...,...`
OPT

```
1  TAAL
2  PARAMETER   = WAARDE
```

`\setupprocessor [...]1,...] [...]2,...,...`
OPT

```
1  NAAM
2  status      = start stop
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   commando    = \...##1
   letter      =
   kleur       = KLEUR
```

`\setupprofile [...]1,...] [...]2,...,...`
OPT

```
1  NAAM
2  hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   afstand     = MAAT
   factor      = GETAL
   regels      = GETAL
   methode     = streng vast geen
```

`\setupquotation [...]*,...,...`

```
*  erft: \setupdelimitedtext
```

`\setuprealpagenumber [...]*,...,...`

```
*  erft: \setupcounter
```

\setupreferenceformat [...¹,...] [...²,...] OPT

```
1  NAAM
2  label      = * NAAM
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   type       =
   setups     = NAAM
   autocase   = ja nee
   tekst      = TEKST
   letter     =
   kleur      = KLEUR
```

\setupreferenceprefix [...]

*

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³,...,...] OPT OPT

```
1  NAAM SECTIE
2  default
3  prefix      = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter =
   prefixstopper =
   prefixset     = NAAM
   prefixsegments =
   numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter =
   numberstopper =
   numbersegments =
   numberseparatorset = NAAM
   prefixconnector =
```

\setuprenderingwindow [...¹,...] [...²,...] OPT

```
1  NAAM
2  openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
```

\setupscale [...¹,...] [...²,...] OPT

```
1  NAAM
2  schaal      = GETAL
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   diepte      = ja nee
   regels      = GETAL
   factor       = passend ruim max auto default
   hfactor      = passend ruim max auto default
   bfactor      = passend ruim max auto default
   maxbreedte  = MAAT
   maxhoogte   = MAAT
   s           = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   equalwidth  = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid        = ja passend hoogte diepte halveregel
```

`\setupscript [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
features = auto

`\setupselector [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL

`\setupshift [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = GETAL
dy = GETAL
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter =
kleur = KLEUR

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

* status = start stop
methode = 1 2 3
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*,...]`
OPT

*

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 methode = commando
letter =
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 springvolgendein =

`\setups [...*,...]`

* NAAM

\setups {...,*,...}

* NAAM

\setupTABLE [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]
OPT OPT

1 r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL

2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL

3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter =
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herhaal auto
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter =
erft: \stelomlijndin

\setupTEXpage [...,^{*}...,...]

* erft: \setupfittingpage

\setuptabulation [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

2 formatteer = SJABLOON geen
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
marge = MAAT
binnen = COMMANDO
EQ = COMMANDO
hoofd = ja herhaal tekst
kader = aan uit
titel = TEKST
keepetogether = ja nee

\setuptagging [...,^{*}...,...]

* status = start stop
methode = auto

\setuptaglabeltext [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\setuptextflow [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 breedte = MAAT
letter =
kleur = KLEUR

`\setuptooltip [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

`\setupunit [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 methode = 1 2 3 4 5 6
language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter =
kleur = KLEUR

`\setupunittext [...1] [...2,...]`
OPT

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupuserpagenumber [...*,...]`

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

`\setupversion [...]`

* concept file voorlopig definitief NAAM

`\setupviewerlayer [...*,...]`

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

`\setupvspacing [...*,...]`
OPT

* erft: \vspacing

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\setupxml [...1...2...]`

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...1...2...]`
OPT

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkorpsin
tussenwit = erft: \blanko
optie = krap max rek breedte hoogte vast
teksthoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitzen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...1} {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setuxvalue {...1} {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvalue {...1} {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvariable {...1} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setvariables [...1] [...2...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setvisualizerfont [...1...2...]`
OPT

* FONT

`\setwidthof ...1 \to ...2`

1 TEXT
2 CSNAME

$\backslash\text{setxmeasure}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 NAAM 2 MAAT
$\backslash\text{setxvalue}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{setxvariable}$ $\{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3$ 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
$\backslash\text{setxvariables}$ $[...]^1 [...]^{2\equiv} [...]$ 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{sfrac}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{shapedhbox}$ $\{...\}^*$ * CONTENT
$\backslash\text{shiftdown}$ $\{...\}^*$ * CONTENT
$\backslash\text{shiftup}$ $\{...\}^*$ * CONTENT
$\backslash\text{SHIFT}$ $\{...\}^*$ * CONTENT
$\backslash\text{showallmakeup}$
$\backslash\text{showattributes}$
$\backslash\text{showboxes}$
$\backslash\text{showbtxdatasetauthors}$ $[...]^{*} [...]^{*} [...]^{*}$ OPT * specification = NAAM dataset = NAAM field =
$\backslash\text{showbtxdatasetauthors}$ $[...]^{*}$ OPT * NAAM

<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,..[*]...,...] OPT * specification = NAAM dataset = NAAM field = </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...[*].] OPT * NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,..[*]...,...] OPT * specification = NAAM dataset = NAAM field = </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...[*].] OPT * NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...,..[*]...,...] OPT * rotatie = GETAL specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...[*].] OPT * NAAM </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...[*].] OPT * TEKST </pre>
<pre> \showbtxtables [...[*].] OPT * TEKST </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...[*].] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...[*].] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...[*].] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...[*].] * NAAM </pre>
<pre> \showdirectives </pre>

<code>\showdirlsinmargin</code>
<code>\showedebuginfo</code>
<code>\showexperiments</code>
<code>\showfont [...] [...²,...]</code> <small>OPT</small> 1 FONT 2 GETAL
<code>\showfontdata</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\showfontstyle [...¹,...][...²,...][...³,...][...⁴,...]</code> <small>OPT OPT OPT OPT</small> 1 erft: \stelkorpsin 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\showhyphenationtrace [...¹][...²]</code> <small>OPT</small> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\showhyphens {...}</code> * TEKST
<code>\showinjector [...,*,...]</code> <small>OPT</small> * NAAM
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>

\showligature {...} * TEKST
\showligatures [...]
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} { ³ ...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showsetupsdefinition [...]
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT

2

3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT

2

3 TEKST

4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT

2

3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO

2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT

2

3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT

2

3 TEKST

4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL

2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\slanted`

`\slantedbold`

`\slicepages [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT`

1 FILE

2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

* GETAL

`\small`

`\smallbodyfont`

`\smallbold`

`\smallbolditalic`

`\smallboldslanted`

`\smallcappedcharacters {...}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

* GETAL

`\smaller`

`\smallitalicbold`

<code>\smallnormal</code>
<code>\smallskip</code>
<code>\smallslanted</code>
<code>\smallslantedbold</code>
<code>\smalltype</code>
<code>\smash [¹...] { ²... }</code> <small>OPT</small> 1 w h d t b 2 CONTENT
<code>\smashbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\smashboxed ...</code> * NAAM GETAL
<code>\smashedhbox ¹... { ²... }</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\smashedvbox ¹... { ²... }</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\snaptogrid [¹...] \ ²... { ³... }</code> <small>OPT</small> 1 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\snaptogrid [¹..., ¹...] \ ²... { ³... }</code> <small>OPT</small> 1 erft: \definegridsnapping 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\someheadnumber [¹...] [²...]</code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\somekindoftab [[*]..., [*]..., [*]...]</code> <small>OPT</small> * variant = horizontaal vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
<code>\somalocalfloat</code>

$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} [.^6.]$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
$\backslash\text{som} [.^1.\text{*,}.^2.\text{*}]$ <small>OPT</small> * VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [.^1.\text{*}] \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{spanishNumerals} \{.^1.\}$ * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals} \{.^1.\}$ * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{speech} \{.^1.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{spiegel} \{.^1.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{splitdfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename} \{.^1.\}$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$
$\backslash\text{splitofffull}$

<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> ^{1.} <code>\from</code> ^{2.} <code>\to</code> ^{3.} <code>\...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [^{1.} ... ^{1.} ... ^{1.} ...] { ^{2.} ...} { ^{3.} ...} <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelplaatsbloksplitsenin</code> 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> ^{1.} <code>\at</code> ^{2.} <code>\to</code> ^{3.} <code>\...</code> <code>\and</code> ^{4.} <code>\...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> [*] <code>\...</code> * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [^{1.} ...] { ^{2.} ...} <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { ^{1.} ...} { ^{2.} ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startachtergrond</code> [[*] ... [*] ... [*] ...] ... <code>\stopachtergrond</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelachtergrondin</code>
<code>\startACHTERGROND</code> [[*] ... [*] ... [*] ...] ... <code>\stopACHTERGROND</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelachtergrondin</code>
<code>\startalign</code> [[*] ... [*] ... [*] ...] ... <code>\stopalign</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
<code>\startalignment</code> [[*] ... [*] ...] ... <code>\stopalignment</code> * <code>erft: \steluitlijnenin</code>

<p><code>\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startappendices [...,*=...,...] ... \stopappendices</code> <small>OPT</small></p> <p>* bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin</p>
<p><code>\startattachment [¹...] [...,²=...,...] ... \stopattachment</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupattachment</p>
<p><code>\startAANHANGSEL [¹...] [...,²=...,...] ... \stopAANHANGSEL</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupattachment</p>
<p><code>\startbackmatter [...,*=...,...] ... \stopbackmatter</code> <small>OPT</small></p> <p>* bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin</p>
<p><code>\startbar [...] ... \stopbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbitmapimage [...,*=...,...] ... \stopbitmapimage</code></p> <p>* kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL</p>
<p><code>\startblockquote [...,*=...,...] ... \stopblockquote</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \startsmaller</p>
<p><code>\startbodymatter [...,*=...,...] ... \stopbodymatter</code> <small>OPT</small></p> <p>* bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin</p>
<p><code>\startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupmixedcolumns</p>
<p><code>\startbtxlabeltext [¹...] [...²] ... \stopbtxlabeltext</code> <small>OPT</small></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbuffer [...[*]] ... \stopbuffer</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code></p>

<code>\startbut [...] ... \stopbut</code> * VERWIJZING
<code>\startcases [..., ...^{OPT}...] ... \stopcases</code> * erft: \setupmathcases
<code>\startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable</code> * CSNAME
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startchapter [..., ...¹..., ...²..., ...] ... \stopchapter</code> ^{OPT} ^{OPT} 1 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign</code> ^{OPT} * TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [¹...] [..., ...²..., ...] ... \stopchemical</code> ^{OPT} ^{OPT} 1 NAAM 2 erft: \setupchemical
<code>\startcitaat [..., ...^{OPT}...] ... \stopcitaat</code> * erft: \startsmaller
<code>\startciteer ... \stopciteer</code>
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> * knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> * KLEUR
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> * NAAM
<code>\startcolumns [..., ...^{OPT}..., ...] ... \stopcolumns</code> ^{OPT} * erft: \stelkolommenin

$\backslash\text{startcolumnspan} [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcolumnspan}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupcolumnspan}$
$\backslash\text{startcombination} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopcombination}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 N*M
$\backslash\text{startcombination} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcombination}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupcombination}$
$\backslash\text{startcomment} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcomment}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 erft: $\backslash\text{stelcommentaarin}$
$\backslash\text{startCOMMENTAAR} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopCOMMENTAAR}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 erft: $\backslash\text{stelcommentaarin}$
$\backslash\text{startcom} \dots \backslash\text{stopcom}$
$\backslash\text{startcontextcode} \dots \backslash\text{stopcontextcode}$
$\backslash\text{startcontextdefinitioncode} \dots \backslash\text{stopcontextdefinitioncode}$
$\backslash\text{startctxfunction} \dots \dots \backslash\text{stopctxfunction}$ * NAAM
$\backslash\text{startctxfunctiondefinition} \dots \dots \backslash\text{stopctxfunctiondefinition}$ * NAAM
$\backslash\text{startcurrentcolor} \dots \backslash\text{stopcurrentcolor}$
$\backslash\text{startcurrentlistentrywrapper} \dots \backslash\text{stopcurrentlistentrywrapper}$
$\backslash\text{startdelimited} [\dots] [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopdelimited}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startdelimitedtext} [\dots] [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopdelimitedtext}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startDELIMITEDTEXT} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopDELIMITEDTEXT}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash startDOORDEFINITIE [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopDOORDEFINITIE$ <p> * <code>titel</code> = TEKST * <code>bookmark</code> = TEKST * <code>lijst</code> = TEKST * <code>referentie</code> = VERWIJZING </p>
$\backslash startDOORDEFINITIE [\dots, \overset{1}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopDOORDEFINITIE$ <p> 1 VERWIJZING 2 TEKST </p>
$\backslash startdisplaymath \dots \backslash stopdisplaymath$
$\backslash startdmath \dots \backslash stopdmath$
$\backslash startdocument [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopdocument$ <p> * <code>erft:</code> <code>\setupdocument</code> </p>
$\backslash starteffect [\dots] \dots \backslash stopeffect$ <p> * NAAM </p>
$\backslash startEFFECT \dots \backslash stopEFFECT$
$\backslash startembeddedxtable [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopembeddedxtable$ <p> * <code>erft:</code> <code>\setupxtable</code> </p>
$\backslash startembeddedxtable [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash stopembeddedxtable$ <p> * NAAM </p>
$\backslash startendnote [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopendnote$ <p> * <code>titel</code> = TEKST * <code>bookmark</code> = TEKST * <code>lijst</code> = TEKST * <code>referentie</code> = VERWIJZING </p>
$\backslash startendnote [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopendnote$ <p> * VERWIJZING </p>
$\backslash startDOORNUMMERING [\dots, \overset{*}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \dots \backslash stopDOORNUMMERING$ <p> * <code>titel</code> = TEKST * <code>bookmark</code> = TEKST * <code>lijst</code> = TEKST * <code>referentie</code> = VERWIJZING </p>
$\backslash startDOORNUMMERING [\dots, \overset{1}{\underset{OPT}{\dots}}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash stopDOORNUMMERING$ <p> 1 VERWIJZING 2 TEKST </p>
$\backslash startexceptions [\dots] \dots \backslash stopexceptions$ <p> * TAAL </p>
$\backslash startexpanded \dots \backslash stopexpanded$

<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startexternalfigurecollection [...]¹ ... \stopexternalfigurecollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startfigure [...]¹ [...]² [...]³ ... \stopfigure</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 FILE</code> <code>3 erft: \externfiguur</code>
<code>\startfiguretext [...]¹ [...]² {...}³ ... \stopfiguretext</code> <code>1</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfittingpage [...]¹ [...]² ... \stopfittingpage</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startFITTINGPAGE [...][*] ... \stopFITTINGPAGE</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startfloatcombination [...][*] ... \stopfloatcombination</code> <code>* N*M NAAM</code>
<code>\startfloatcombination [...][*] ... \stopfloatcombination</code> <code>* erft: \setupcombination</code>
<code>\startBLOKtekst [...]¹ [...]² {...}³ ... \stopBLOKtekst</code> <code>1</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfont [...][*] ... \stopfont</code> <code>* FONT</code>
<code>\startfontclass [...][*] ... \stopfontclass</code> <code>* elk NAAM</code>
<code>\startfontsolution [...][*] ... \stopfontsolution</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startformula [...][*] ... \stopformula</code> <code>* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</code>

$\backslash\text{startformulas} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopformulas}$ * + - VERWIJZING
$\backslash\text{startFORMULEformula} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopFORMULEformula}$ * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startframedcontent} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit
$\backslash\text{startframedtext} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopframedtext}$ 1 links rechts midden geen 2 erft: $\backslash\text{setupframedtext}$
$\backslash\text{startKADERTEKST} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopKADERTEKST}$ 1 links rechts midden geen 2 erft: $\backslash\text{setupframedtext}$
$\backslash\text{startfrontmatter} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopfrontmatter}$ * bookmark = TEKST erft: $\backslash\text{stelsectieblokin}$
$\backslash\text{startgeg} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopgeg}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{steltabulatiein}$
$\backslash\text{startgot} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopgot}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{startgraphictext} [\dots,\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots}] \{\overset{3}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopgraphictext}$ 1 2 VERWIJZING 3 TEKST
$\backslash\text{startgridsnapping} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ *
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots,\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$
$\backslash\text{starthboxestohbox} \dots \backslash\text{stophboxestohbox}$
$\backslash\text{starthelptext} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stophelptext}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{starthelp} [\overset{\text{OPT}}{\dots}] \dots \backslash\text{stophelp}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{starthiding} \dots \backslash\text{stophiding}$

<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [..., ...] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> * NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinteraction [...] ... \stopinteraction</code> * verborgen NAAM
<code>\startinterface ... \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintermezzotext [...,¹...] [...,²...] {...³} ... \stopintermezzotext</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> OPT OPT </div> 1 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...¹] [...,²...] [...,³..., ...] ... \stopitemgroup</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> OPT OPT </div> 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...,¹...] [...,²..., ...] ... \stopITEMGROUP</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> OPT OPT </div> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startitemize [...¹...] [...,²..., ...] ... \stopitemize</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: -10px;"> OPT OPT </div> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startJScode ...¹ ...² ...³ ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM

<p><code>\startJSreamble ...¹ ...² ...³ ... \stopJSreamble</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 gebruikt</p> <p>3 now later</p>
<p><code>\startkantlijn [...]_{OPT} ... \stopkantlijn</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\startkantlijn [...,...[*]...,...]_{OPT} ... \stopkantlijn</code></p> <p>* erft: \setupmarginrule</p>
<p><code>\startkleur [...]_{OPT} ... \stopkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\startknockout ... \stopknockout</code></p>
<p><code>\startkop [...,...¹...]_{OPT} {...²} ... \stopkop</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startkoptekst [...]_{OPT} [...]² ... \stopkoptekst</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startLUA [...,...[*]...,...]_{OPT} ... \stopLUA</code></p> <p>* erft: \steltypenin</p>
<p><code>\startLUA [...,...[*]...]_{OPT} ... \stopLUA</code></p> <p>* verder</p>
<p><code>\startlabeltekst [...]_{OPT} [...]² ... \stoplabeltekst</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startLABELtekst [...]_{OPT} [...]² ... \stopLABELtekst</code></p> <p>1 TAAL</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\startlayout [...]_{OPT} ... \stoplayout</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startlegend [...]_{OPT} [...,...²...,...]_{OPT} ... \stoplegend</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \steltabulatiein</p>
<p><code>\startlinealignment [...]_{OPT} ... \stoplinealignment</code></p> <p>* links midden rechts max</p>

<p><code>\startlinecorrection [...,[*]...] ... \stoplinecorrection</code> <small>OPT</small></p> <p>* blanko erft: \blanko</p>
<p><code>\startlinenote [...¹] {...²}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startREGELNOOT [...¹] {...²}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startlinenumbering [...¹] [...,²...,...] ... \stoplinenumbering</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregelnummerenin</p>
<p><code>\startlinenumbering [...¹] [...²] ... \stoplinenumbering</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 verder GETAL</p>
<p><code>\startlines [...,[*]...,...] ... \stoplines</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelregelsin</p>
<p><code>\startREGELS [...,[*]...,...] ... \stopREGELS</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelregelsin</p>
<p><code>\startlinetable ... \stoplinetable</code></p>
<p><code>\startlinetablebody ... \stoplinetablebody</code></p>
<p><code>\startlinetablecell [...,[*]...,...] ... \stoplinetablecell</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setuplinetable</p>
<p><code>\startlinetablehead ... \stoplinetablehead</code></p>
<p><code>\startlocalfootnotes ... \stoplocalfootnotes</code></p>
<p><code>\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup</code></p>
<p><code>\startlocallinecorrection [...,[*]...] ... \stoplocallinecorrection</code> <small>OPT</small></p> <p>* blanko erft: \blanko</p>
<p><code>\startlocalnotes [...,[*]...] ... \stoplocalnotes</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startlocalsetups [...¹] [...²] ... \stoplocalsetups</code> <small>OPT</small></p> <p>1 grid</p> <p>2 NAAM</p>

<pre> \startlocalsetups \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [¹...] [²...] ... \stopluasetups OPT 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {[*]...} ... \stopMPcode OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {[*]...} ... \stopMPdefinitions OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [[*]...] ... \stopMPdrawing OPT * - </pre>
<pre> \startMPenvironment [[*]...] ... \stopMPenvironment OPT * reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,[*]...} ... \stopMPextensions OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPinclusions [¹...] {²...} ... \stopMPinclusions OPT OPT 1 + 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpage [...,[*]...,...] ... \stopMPpage OPT * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {¹...} {²...,...} ... \stopMPpositiongraphic OPT 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>

$\backslash\text{startMPpositionmethod} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ * NAAM
$\backslash\text{startMP} \{...\} \dots \backslash\text{stopMP}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * NAAM
$\backslash\text{startMP} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopMP}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \steltypenin</code>
$\backslash\text{startMP} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopMP}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * verder
$\backslash\text{startmarginblock} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmarginblock}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * NAAM
$\backslash\text{startmarkedcontent} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>reset</code> alles NAAM
$\backslash\text{startmathalignment} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathalignment}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
$\backslash\text{startWISKUNDEUITLIJNEN} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopWISKUNDEUITLIJNEN}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
$\backslash\text{startmathcases} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathcases}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startMATHCASES} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startmathlabeltext} [^{1}...\overset{*}{=}\dots] [^{2}...] \dots \backslash\text{stopmathlabeltext}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 TAAL 2 PARAMETER
$\backslash\text{startmathmatrix} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathmatrix}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startWISKUNDEMATRIX} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopWISKUNDEMATRIX}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startmathmode} \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmathstyle}$ * NAAM
$\backslash\text{startmatrices} [...\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopmatrices}$ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>

<pre> \startmatrix [...,\stackrel{*}{\text{OPT}},...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmdformula [...,\stackrel{*}{\text{OPT}},...] ... \stopmdformula * opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...,\stackrel{1}{\text{OPT}}][...,\stackrel{2}{\text{OPT}},...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM 2 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,\stackrel{*}{\text{OPT}},...] ... \stopMIXEDCOLUMNS * erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startmode [...,\text{NAAM},...] ... \stopmode * NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,\stackrel{1}{\text{NAAM default}}]{...,\stackrel{2}{\text{CONTENT}}} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule [...,\text{FILE}] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmodule ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmpformula [...,\stackrel{*}{\text{OPT}},...] ... \stopmpformula * opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startnaar [...,\text{VERWIJZING}] ... \stopnaar * VERWIJZING </pre>
<pre> \startnamedsection [...,\stackrel{1}{\text{SECTIE}}][...,\stackrel{2}{\text{OPT}}][...,\stackrel{3}{\text{OPT}}] ... \stopnamedsection 1 SECTIE 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>

$\backslash\text{startnamedsubformulas} [\dots,\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopnamedsubformulas}$ <small>OPT</small> 1 + - VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{startnarrower} [\dots,\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopnarrower}$ <small>OPT</small> * [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startNARROWER} [\dots,\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopNARROWER}$ <small>OPT</small> * [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startnarrow} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopnarrow}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelssmallerin
$\backslash\text{startnarrow} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopnarrow}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startnarrow} [\dots,\overset{1}{\dots},\dots] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopnarrow}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 erft: \stelssmallerin 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startnegative} \dots \backslash\text{stopnegative}$
$\backslash\text{startnicelyfilledbox} [\dots,\overset{*}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopnicelyfilledbox}$ <small>OPT</small> * breedte = MAAT * hoogte = MAAT * offset = MAAT * strut = ja nee
$\backslash\text{startnointerference} \dots \backslash\text{stopnointerference}$
$\backslash\text{startNOTE} [\dots,\overset{*}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopNOTE}$ <small>OPT</small> * titel = TEKST * bookmark = TEKST * lijst = TEKST * referentie = VERWIJZING
$\backslash\text{startNOTE} [\dots,\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopNOTE}$ <small>OPT</small> * VERWIJZING
$\backslash\text{startnop} \dots \backslash\text{stopnop}$
$\backslash\text{startnotallmodes} [\dots,\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopnotallmodes}$ * NAAM
$\backslash\text{startnotext} \dots \backslash\text{stopnotext}$
$\backslash\text{startnotmode} [\dots,\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopnotmode}$ * NAAM

\startomgeving [...] ... \stopomgeving * FILE *
\startomgeving \stopomgeving * FILE *
\startomlijnd [¹ ...] [... ² ...] ... \stopomlijnd <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE *
\startonderdeel \stoponderdeel * FILE *
\startopelkaar [¹ ...] ... \stopopelkaar <small>OPT</small> * blanco
\startoperatortext [¹ ...] [² ...] ... \stopoperatortext <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER
\startopmaak [...] [... ² ...] ... \stopopmaak <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelopmaakin
\startOPMAAKopmaak [... [*] ...] ... \stopOPMAAKopmaak <small>OPT</small> * erft: \stelopmaakin instances: standard page text middle
\startopposite ... \stopopposite
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startPARSEDXML [... [*] ...] ... \stopPARSEDXML <small>OPT</small> * erft: \steltypenin
\startPARSEDXML [... [*] ...] ... \stopPARSEDXML <small>OPT</small> * verder
\startpagecomment ... \stoppagecomment

<pre> \startpagefigure [...] [...¹...²...^{OPT}] ... \stoppagefigure 1 FILE 2 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \startpagegrid [...¹...²...^{OPT}] ... \stoppagegrid 1 NAAM 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...¹...²...^{OPT}] ... \stoppagegridspan 1 NAAM 2 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...[*]...^{OPT}...²...¹] ... \stopPAGEGRID * erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpar [...¹...²...^{OPT}] ... \stoppar 1 NAAM 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startparagraph [...¹...²...^{OPT}] ... \stopparagraph 1 NAAM 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startparagraphs [...] ... \stopparagraphs * NAAM </pre>
<pre> \startparagraphscell ... \stopparagraphscell </pre>
<pre> \startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS </pre>
<pre> \startPARALLEL ... \stopPARALLEL </pre>
<pre> \startparbuilder [...] ... \stopparbuilder * default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \startpart [...¹...²...^{OPT}] [...²...¹...^{OPT}] ... \stoppart 1 titel = TEKST bookmark = TEKST marking = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startplaatsformule [...[*]...^{OPT}...²...¹] ... \stopplaatsformule * titel = TEKST suffix = TEKST referentie = + - TEKST </pre>

\startplaatsformule [...¹...²] ... \stopplaatsformule

OPT

* + - VERWIJZING

\startplaatslegenda [...¹...²...³] ... \stopplaatslegenda

OPT

* erft: \setuppairedbox

\startplaatsplaatsblok [...¹...²...³] ... \stopplaatsplaatsblok

OPT

OPT

1 NAAM

2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats =
referentie = VERWIJZING

3 PARAMETER = WAARDE

\startplaatsBLOK [...¹...²...³] ... \stopplaatsBLOK

OPT

OPT

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats =
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplacechemical [...¹...²...³] ... \stopplacechemical

OPT

OPT

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats =
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplacefigure [...¹...²...³] ... \stopplacefigure

OPT

OPT

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats =
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplacegraphic [...¹...²...³] ... \stopplacegraphic

OPT

OPT

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats =
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

\startplaceintermezzo [...¹...²...³] ... \stopplaceintermezzo

OPT

OPT

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats =
referentie = VERWIJZING

2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \startplacepairedbox [...] [...] ... \stopplacepairedbox 1 NAAM 2 erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \startplaatsPAIREDBOX [...] [...] ... \stopplaatsPAIREDBOX * erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \startplacetable [...] [...] ... \stopplacetable 1 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startpositioning [...] [...] ... \stoppositioning 1 NAAM 2 erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay * NAAM </pre>
<pre> \startpositive ... \stoppositive </pre>
<pre> \startpostponing [...] ... \stoppostponing * [-+]GETAL </pre>
<pre> \startprefixtext [...] [...] ... \stopprefixtext 1 TAAL 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startprocessassignmentcommand [...] [...] ... \stopprocessassignmentcommand * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocessassignmentlist [...] [...] ... \stopprocessassignmentlist * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocesscommacommand [...,*,...] ... \stopprocesscommacommand * COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist * COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt * FILE * </pre>
<pre> \startprodukt \stopprodukt * FILE * </pre>

\startprojekt [...] ... \stopprojekt * FILE *
\startprojekt ... \stopprojekt * FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpsh [...] ... \stoppsh * VERWIJZING
\startpublicatie [¹ ...] [² ... _{OPT} ...] ... \stoppublicatie 1 NAAM 2 tag = VERWIJZING categorïe = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [¹ ...] [² ... _{OPT}] ... \stoprawsetups 1 grid 2 NAAM
\startrawsetups ... \stoprawsetups * NAAM
\startraw [...] ... \stopraw * VERWIJZING
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...]
* VERWIJZING
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime
\startregister [¹ ...] [² ...] [³ ... _{OPT}] [⁴ ... _{OPT}] [... ⁵ +...+...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...} {...2...} ... \stopreusableMPgraphic`
OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startrob [...] ... \stoprob`

* VERWIJZING

`\startrul ... \stoprul`

`\startscript [...] ... \stopscript`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\startsdformula [...*...] ... \stopsdformula`
OPT

* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin

`\startsection [...1...2...] [...2...2...] ... \stopsection`
OPT OPT

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsectionblock [...1] [...2...2...] ... \stopsectionblock`
OPT

1 NAAM

2 bookmark = TEKST
 erft: \stelsectieblokin

`\startsectionblockenvironment [...] ... \stopsectionblockenvironment`

* NAAM

`\startSECTIONBLOCK [...*...*...] ... \stopSECTIONBLOCK`
OPT

* bookmark = TEKST
 erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...1...] [...2...2...] [...3...3...] ... \stopsectionlevel`
OPT OPT OPT

1 NAAM

2 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST

3 PARAMETER = WAARDE

`\startPARAGRAAF [...1...1...] [...2...2...] ... \stopPARAGRAAF`
OPT OPT

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

$\backslash\text{startsetups}$ [¹ ...] [² ...] ... $\backslash\text{stopsetups}$ <small>OPT</small> 1 grid 2 NAAM
$\backslash\text{startsetups}$... $\backslash\text{stopsetups}$ * NAAM
$\backslash\text{startshift}$ [...] ... $\backslash\text{stopshift}$ * NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [..., [*] ...,...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setsimplecolumnhsize}$
$\backslash\text{startsom}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\text{stopsom}$ <small>OPT</small> * VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹ ...] [..., ² ...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ <small>OPT OPT</small> 1 som 2 VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹ ...] {...} [² ...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startspecialitem}$ [...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ * sub its
$\backslash\text{startspeech}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\text{stopspeech}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startspformula}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\text{stopspformula}$ <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startspread}$... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ [[*] ...] ... $\backslash\text{stop}$ <small>OPT</small> * NAAM
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ {...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM

<p><code>\startstaticMPgraphic {...} {...,²...} ... \stopstaticMPgraphic</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\STARTSTOP {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code></p>
<p><code>\startstructurepageregister [...¹] [...²] [...,³...⁴...] [...,⁴...⁵...]</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST</p> <p>4 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code></p>
<p><code>\startstyle [...[*]] ... \stopstyle</code></p> <p>* NAAM FONT</p>
<p><code>\startstyle [...,[*]...[*]...] ... \stopstyle</code></p> <p>* erft: \setupstyle</p>
<p><code>\startsubformulas [...,[*]...] ... \stopsubformulas</code> <small>OPT</small></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\startsubject [...,¹...²...] [...,²...³...] ... \stopsubject</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startsubjectlevel [...¹] [...,²...³...] [...,³...⁴...] ... \stopsubjectlevel</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \startsubsubsubsubsection [...,\subsubsubsection¹...] [...,\subsubsubsection²...] ... \stopsubsubsubsubsection OPT OPT 1 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eighnummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubject¹...] [...,\subsubsubsubject²...] ... \stopsubsubsubsubsubject OPT OPT 1 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eighnummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset * NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...,\table[*]...] ... \stopTABLE OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEbody [...,\table[*]...] ... \stopTABLEbody OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...,\table[*]...] ... \stopTABLEfoot OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEhead [...,\table[*]...] ... \stopTABLEhead OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEnext [...,\table[*]...] ... \stopTABLEnext OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTEXpage [...,\table[*]...] ... \stopTEXpage OPT * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEX [...,\table[*]...] ... \stopTEX OPT * erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startTEX [...,\table[*]...] ... \stopTEX OPT * verder </pre>
<pre> \starttablehead [...] ... \stoptablehead * NAAM </pre>
<pre> \starttables [...] ... \stoptables * TEMPLATE </pre>

$\backslash\text{startttables} [\dots] \dots \backslash\text{stoptables}$ * NAAM
$\backslash\text{starttabletail} [\dots] \dots \backslash\text{stoptabletail}$ * NAAM
$\backslash\text{starttabletext} [\dots,\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots}] \{\overset{3}{\dots}\} \dots \backslash\text{stoptabletext}$ 1 2 VERWIJZING 3 TEKST
$\backslash\text{starttable} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoptable}$ 1 TEMPLATE 2 erft: $\backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttable} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoptable}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabulate} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stoptabulate}$ 1 TEMPLATE 2 erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{starttabulatehead} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stoptabulatehead}$ * NAAM
$\backslash\text{starttabulatetail} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stoptabulatetail}$ * NAAM
$\backslash\text{startTABULATIE} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopTABULATIE}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{startTABULATION} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots] \dots \backslash\text{stopTABULATION}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setuptabulation}$
$\backslash\text{starttaglabeltext} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stoptaglabeltext}$ 1 TAAL 2 PARAMETER
$\backslash\text{starttekst} \dots \backslash\text{stoptekst}$
$\backslash\text{starttekstlijn} \{\overset{*}{\dots}\} \dots \backslash\text{stoptekstlijn}$ * TEKST
$\backslash\text{starttexcode} \dots \backslash\text{stoptexcode}$

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... \stoptexdefinition
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  spaces nospaces
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  NAAM
6  SJABLOON

```

```

\starttextbackground [...] [...,2...,...] ... \stoptextbackground
                               OPT
1  NAAM
2  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\startTEXTBACKGROUND [...,*...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND
                        OPT
*  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*  KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*  NAAM

```

```

\starttitle [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stoptitle
              OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*  NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*  KLEUR

```

```

\starttxt ... \stoptxt

```

```

\starttypescript [...,1...,...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stoptypescript
                  OPT      OPT      OPT
1  serif sans mono math handwriting calligraphy
2  NAAM
3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
*  NAAM

```

$\backslash startTYPEN [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash stopTYPEN$ <small>OPT</small> * <code>erft: \steltypenin</code>
$\backslash startTYPEN [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash stopTYPEN$ <small>OPT</small> * <code>verder</code>
$\backslash starttyping [\dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash stoptyping$ <small>OPT</small> * <code>erft: \steltypenin</code>
$\backslash starttyping [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash stoptyping$ <small>OPT</small> * <code>verder</code>
$\backslash startuniqueMPgraphic \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash stopuniqueMPgraphic$ <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash startuniqueMPpagegraphic \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash stopuniqueMPpagegraphic$ <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash startunittext [\dots] [\dots] \dots \backslash stopunittext$ <small>OPT</small> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash startunpacked \dots \backslash stopunpacked$
$\backslash startusableMPgraphic \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash stopusableMPgraphic$ <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash startuseMPgraphic \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash stopuseMPgraphic$ <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash startusemathstyleparameter \backslash \dots \dots \backslash stopusemathstyleparameter$ * <code>CSNAME</code>
$\backslash startusingbtxs specification [\dots] \dots \backslash stopusingbtxs specification$ * <code>NAAM</code>
$\backslash startvboxtohbox \dots \backslash stopvboxtohbox$
$\backslash startvboxtohboxseparator \dots \backslash stopvboxtohboxseparator$
$\backslash startviewerlayer [\dots] \dots \backslash stopviewerlayer$ * <code>NAAM</code>
$\backslash startVIEWERLAYER \dots \backslash stopVIEWERLAYER$

<pre> \startvoetnoot [...,..[*]...,...] ... \stopvoetnoot OPT * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startvoetnoot [...,..[*]...] ... \stopvoetnoot OPT * VERWIJZING </pre>
<pre> \startXML [...,..[*]...,...] ... \stopXML OPT * erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startXML [...,..[*]...] ... \stopXML OPT * verder </pre>
<pre> \startxcell [...¹...] [...,..²...,...] ... \stopxcell OPT OPT 1 NAAM 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...¹...] [...,..²...,...] ... \stopxcellgroup OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [...¹...] [...,..²...,...] ... \stopxgroup OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...[*]...] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...[*]...] ... \stopxmllineverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [...¹...] [...²...] ... \stopxmlsetups OPT OPT 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups \stopxmlsetups * NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...¹...] [...,..²...,...] ... \stopxrow OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupxtable </pre>

<pre> \startxrowgroup [...]¹ [...]²... \stopxrowgroup 1 NAAM 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablebody [...][*]... \stopxtablebody * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablebody [...][*]... \stopxtablebody * NAAM </pre>
<pre> \startxtablefoot [...][*]... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablefoot [...][*]... \stopxtablefoot * NAAM </pre>
<pre> \startxtablehead [...][*]... \stopxtablehead * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablehead [...][*]... \stopxtablehead * NAAM </pre>
<pre> \startxtablenext [...][*]... \stopxtablenext * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablenext [...][*]... \stopxtablenext * NAAM </pre>
<pre> \startXTABLE [...][*]... \stopXTABLE * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...][*]... \stopxtable * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...][*]... \stopxtable * NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...]¹ [...]² [...]³... 1 boven hoofd tekst voet onder 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند 3 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...]¹ [...]²... 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2 status = start stop erft: \stelomlijndin </pre>

\stelachtergrondin [...,¹...] [...,...²...,...]
OPT

1 NAAM

2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

\stelalineasin [...,¹...] [...,...²...,...]
OPT OPT

1 NAAM

2 elk GETAL

3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter =
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...,¹...] [...,...²...,...]
OPT

1 NAAM:GETAL

2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter =
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...,*,...]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

\stelblankoin [...,*,...]
OPT

* erft: \vspacing

\stelblokin [...,¹...] [...,...²...,...]
OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
binnen = COMMANDO
letter =
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...,..^{*}...,...]

```
* breedte = max MAAT
  hoogte  = max MAAT
  diepte  = max MAAT
  afstand = MAAT
  n       = GETAL
  variant = a b
  letter  =
  kleur   = KLEUR
  type    = mp ja nee
  mp      = NAAM
```

\stelblokkopjein [...,¹...] [...,..²...,...]
OPT

```
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
```

\stelbovenin [...,¹...] [...,..²...,...]
OPT

```
1 tekst marge rand
2 erft: \setupplayoutelement
```

\stelboventekstenin [...,¹...] [...,²...] [...,³...] [...,⁴...] [...,⁵...]
OPT OPT OPT OPT OPT

```
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelbufferin [...,¹...] [...,..²...,...]
OPT

```
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
  na   = COMMANDO
```

\stelciterenin [...,..^{*}...,...]

```
* erft: \setupdelimitedtext
```

\stelclipin [...,..^{*}...,...]

```
* status      = start stop
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  hoffset     = MAAT
  voffset     = MAAT
  x           = GETAL
  y           = GETAL
  nx          = GETAL
  ny          = GETAL
  sx          = GETAL
  sy          = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  mp          = NAAM
  n           = GETAL
  offset      = MAAT
```

\stelcommentaarin [...,¹...] [...,²...] _{OPT}

```

1  NAAM
2  status      = start stop geen
   methode     = normaal verborgen
   symbool     = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
   breedte     = passend MAAT
   hoogte      = passend MAAT
   diepte      = passend MAAT
   titel       = TEKST
   subtitel    = TEKST
   auteur      = TEKST
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   kleur       = KLEUR
   optie       = xml max
   tekstlaag   = NAAM
   plaats      = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand     = MAAT

```

\steldunnelijnenin [...,^{*}...]

```

*  hoogte      = max MAAT
   diepte      = max MAAT
   achtergrond = kleur
   kader       = aan uit
   lijndikte   = MAAT
   variant     = a b c geen
   achtergrondkleur = KLEUR
   kleur       = KLEUR
   interlinie  = klein middel groot GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   n           = GETAL

```

\stelformulierenin [...,^{*}...]

```

*  methode     = XML HTML PDF
   exporteer    = ja nee

```

\stelhoofdin [...]¹ [...,²...] _{OPT}

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

\stelhoofdtekstenin [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ [...]⁵ _{OPT OPT OPT OPT OPT}

```

1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelingesprongentextin [...,¹...] [...,²...] _{OPT}

```

1  NAAM
2  voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   afstand     = MAAT
   monster     = TEKST
   tekst       = TEKST
   breedte     = passend ruim MAAT
   scheider    = COMMANDO
   letter      = 
   kleur       = KLEUR
   kopletter   = 
   kopkleur    = KLEUR

```


\stelinspringenin [...,^{*}...]

OPT

* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

\stelinteractieibalkin [...,¹...] [...,²...]

OPT

1 NAAM
2 variant = a b c d e f g
status = start stop
commando = NAAM
breedte = MAAT
hoogte = MAAT max ruim
diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
achtergrondkleur = KLEUR
letter =
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
erft: \stelomlijndin

\stelinteractiein [...,¹...] [...,²...]

OPT

1 NAAM
2 status = start stop
letter =
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
titel = TEKST
subtitel = KLEUR
auteur = TEKST
datum = TEKST
trefwoord = TEKST
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
menu = aan uit
veldlaag = auto NAAM
bereken = VERWIJZING
klik = ja nee
scherm = normaal nieuw
pagina = ja nee pagina naam auto
openactie = VERWIJZING
sluitactie = VERWIJZING
openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
symboolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
focusoffset = MAAT

\stelinteractiein [...^{*}...]

OPT

* NAAM

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       =
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieschermin [...,*...] OPT

```
*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   kopieen      = GETAL
   wachttijd    = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

2  regel        = MAAT
   hoogte       = GETAL
   diepte       = GETAL
   minhoogte    = GETAL
   mindiepte    = GETAL
   afstand      = MAAT
   boven        = GETAL hoogte
   onder        = GETAL
   rek          = GETAL
   krimp        = GETAL
```

\stelinterliniein [...,*...] OPT

```
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...*]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,*...] OPT

```
*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   n            = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        =
   kleur         = KLEUR
```

\stelinvulregelsin [...,*...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...]¹ [...,²...] [...,³...] [...,⁴...,...]
OPT OPT OPT OPT

1 NAAM

2 elk GETAL

3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie
vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge =
linkermarge =
rechtermarge =
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen =
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein =
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen =
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter =
kleur = KLEUR
kopletter =
kopkleur = KLEUR
marletter =
markleur = KLEUR
symletter =
symkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL

2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   kopvoor       =  COMMANDO
   kopna         =  COMMANDO
   linkertekst   =  COMMANDO
   rechttertekst =  COMMANDO
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   factor        =  GETAL
   stap          =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   optie         =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge         =
   linkermarge   =
   rechtermarge  =
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen    =
   start         =  GETAL
   symuitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool       =  NAAM
   n             =  GETAL
   springvolgendein =
   binnen        =  COMMANDO
   commando      =  NAAM
   items         =  GETAL
   maxbreedte    =  MAAT
   itemuitlijnen =
   alignsymbol   =  ja nee
   tekstafstand  =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter        =
   kleur         =  KLEUR
   kopletter     =
   kopkleur      =  KLEUR
   marletter     =
   markleur      =  KLEUR
   symletter     =
   symkleur      =  KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  NAAM

2  variant       =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte  =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   symbool       =  geen NAAM
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n             =  GETAL
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO

```

\stelkantlijnin [...¹] [...²,...]

OPT

```

1  GETAL

2  erft: \setupmarginrule

```

\stelkapitalenin [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  NAAM

2  titel  =  ja nee
   sc     =  ja nee
   letter =

```

\stelkleurenin [...,.*=...]

```
*  status      = start stop
   spot        = ja nee
   expansie    = ja nee
   factor      = ja nee
   rgb         = ja nee
   cmyk        = ja nee
   conversie   = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
   tekstkleur  = KLEUR
   intent      = overprint knockout geen
```

\stelkleurin [...]

```
*  FILE
```

\stelkolommenin [...,.*=...]

```
*  n           = GETAL
   afstand     = MAAT
   optie       = achtergrond
   offset      = MAAT
   commando    = \...##1
   hoogte      = MAAT
   richting    = links rechts
   balanceren  = ja nee
   uitlijnen   = setupalign
   tolerantie  = setuptolerance
   blanko      = erft: \blanko
   nboven      = GETAL
   lijn        = aan uit COMMANDO
```

\stelkopin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```

1  SECTIE

2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie           = NAAM
   sectionstarter      =
   sectionstopper      =
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     =
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              =
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         =
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        =
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               =
   hoofd               =
   tekst               =
   voet               =
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   interngrid          = NAAM
   grid                =
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    =
   variant              = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando = \...##1

```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...,^{*}...,...]

* teken = normaal breed

`\stelkoptekstin [...]1 [...,...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stelkorpsin [...,*...]`
OPT

* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellabeltekstin [...]1 [...,...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stellABELtekst [...]1 [...,...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²..._{OPT}...]

```

1  NAAM

2  status          = start stop normaal herhaal
   marge           = MAAT
   rand            = MAAT
   margeafstand    = MAAT
   randafstand     = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand    = MAAT
   hoofdafstand   = MAAT
   voetafstand     = MAAT
   onderafstand    = MAAT
   preset          = NAAM
   linkermarge     = MAAT
   rechtermarge    = MAAT
   linkerrand      = MAAT
   rechterranda    = MAAT
   hoofd          = MAAT
   voet           = MAAT
   boven          = MAAT
   onder          = MAAT
   rugwit         = MAAT
   kopwit         = MAAT
   setups         = NAAM
   snijwit        = MAAT
   breedte        = MAAT midden passend
   bodemwit       = MAAT
   regels         = GETAL
   hoogte         = MAAT midden passend
   rugoffset      = MAAT
   kopoffset      = MAAT
   kolommen       = GETAL
   kolomafstand   = MAAT
   methode        = default normaal NAAM
   plaats         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte   = MAAT
   teksthogte     = MAAT
   nx             = GETAL
   ny             = GETAL
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   schaal         = GETAL
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   markering      = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid           = ja nee uit
   tekstafstand   = MAAT
   variant        = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset     = MAAT
   cropoffset     = MAAT
   trimoffset     = MAAT
   bleedoffset    = MAAT
   artoffset      = MAAT

```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellegendain [...^{*}...]

* erft: \setuppairedbox

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1 LIJST
2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
           huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

lijst = NAAM
breedte = passend ruim auto MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = CD:THREEARGUMENT
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen =
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
limiettekst =
letter =
kleur = KLEUR
nummerletter =
nummerkleur = KLEUR
tekstletter =
tekstkleur = KLEUR
paginaletter =
paginakleur = KLEUR
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
           vertikaal NAAM

maxbreedte = MAAT
pageprefix = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments =
pageprefixconnector =
pageconversionset = NAAM
pagestarter =
pagestopper =
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmarkeringin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1 MARKERING
2 status = start stop
expansie = ja nee
scheider = COMMANDO
filtercommand = \...##1

```

\stelnaastplaatsenin [...^{*},...]

```

* status = start stop
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

```

\stelomlijndin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1  NAAM

2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek          = recht rond GETAL
   achtergrondhoek    = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal        = MAAT
   achtergrondstraal  = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte        = MAAT
   achtergronddiepte  = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader         = aan uit NAAM
   onderkader         = aan uit NAAM
   linkerkader        = aan uit NAAM
   rechterkader       = aan uit NAAM
   gebied             = ja nee
   lijndikte          = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader              = aan uit overlay geen
   achtergrond        =
   achtergrondoffset  = kader MAAT
   component          = NAAM
   extras             = COMMANDO
   voorgrondletter    =
   voorgrondkleur     = KLEUR
   setups             = NAAM
   offset             = default overlay geen MAAT
   breedte            = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte             = passend max ruim MAAT
   uitlijnen          = erft: \steluitlijnenin
   strut              = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut          = ja nee
   plaats             = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf wiskunde normaal
   autobreedte        = ja nee forceer
   regels             = GETAL
   boven              = COMMANDO
   onder              = COMMANDO
   blanko             = ja nee
   profile            = NAAM
   leeg               = ja nee
   loffset            = MAAT
   roffset            = MAAT
   toffset            = MAAT
   boffset            = MAAT
   orientatie         = GETAL

```

\stelonderin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1  tekst marge rand

2  erft: \setuplayoutelement

```

\stelondertekstenin [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...] [...⁵,...]
OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand

2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelopmaak¹in [...]² [...] [...]

OPT

1 NAAM

2 pagina = erft: \pagina
 commando = COMMANDO
 breedte = MAAT
 hoogte = MAAT
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
 setups = NAAM
 boven = COMMANDO
 onder = COMMANDO
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 plaats = boven
 referentie = VERWIJZING
 paginastatus = start stop
 hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
 voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
 bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
 onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
 tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
 dubbelzijdig = ja nee leeg
 letter = erft: \value-style
 kleur = KLEUR

\stelpaginacommentaar^{*}in [...]

* plaats = links rechts boven onder geen
 status = start stop geen
 offset = MAAT
 afstand = MAAT
 breedte = MAAT
 hoogte = MAAT

\stelpaginanummer^{*}in [...]

* erft: \setupuserpagenumber

\stelpaginanummering^{*}in [...]

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
 pagina = erft: \pagina
 strut = ja nee
 commando = \...##1
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 status = start stop
 breedte = MAAT
 plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmargin opmargin kantlijn
 letter =
 kleur = KLEUR

\stelpaginaovergangen^{*}in [...]

* reset auto start willekeurig GETAL

\stelpalet^{*}in [...]

* NAAM

\stelpapierformaat¹in [...]² [...] [...]

OPT

OPT

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
 2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierformaat¹in [...] [²...,...]

OPT

```
1  NAAM

2  boven    =  COMMANDO
   onder    =  COMMANDO
   links    =  COMMANDO
   rechts   =  COMMANDO
   methode  =  normaal geen NAAM
   schaal   =  GETAL
   nx       =  GETAL
   ny       =  GETAL
   dx       =  MAAT
   dy       =  MAAT
   breedte  =  MAAT
   hoogte   =  MAAT
   kopwit   =  MAAT
   rugwit   =  MAAT
   offset   =  MAAT
   pagina   =  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier   =  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   optie    =  passend max
   afstand  =  MAAT
```

\stelpapierin [^{*}...,...]

* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren^{*}in [^{*}...,...]

```
*  status    =  start stop regel reset
   afstand   =  MAAT
   letter    =
   kleur     =  KLEUR
```

\stelplaatsblok¹in [...] [²...,...]

OPT

```
1  NAAM

2  springvolgendein =
   default           =  erft: \plaatsplaatsblok
   terugval          =  erft: \plaatsplaatsblok
   binnen            =  COMMANDO
   criterium         =  MAAT
   methode           =  GETAL
   zijmethode        =  GETAL
   tekstmethode      =  GETAL
   zijuitlijnen      =  hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   lokaal            =  ja nee
   commando          =  \...##1
   beschikbarebreedte =  MAAT
   beschikbarehoogte =  MAAT
   minbreedte        =  MAAT
   maxbreedte        =  MAAT
   plaats            =
   linkermargeafstand =  MAAT
   rechtermargeafstand =  MAAT
   linkermarge       =  MAAT
   rechtermarge      =  MAAT
   binnenmarge       =  MAAT
   buitenmarge       =  MAAT
   bottombefore      =  COMMANDO
   bottomafter       =  COMMANDO
   voorwit           =  geen erft: \blanko
   nawit             =  geen erft: \blanko
   breedte           =  MAAT
   hoogte            =  MAAT
   offset            =  MAAT geen overlay
   zijvoorwit        =  geen erft: \blanko
   zijnawit          =  geen erft: \blanko
   marge             =  MAAT
   nboven            =  MAAT
   nonder            =  MAAT
   stap              =  klein middel groot regel diepte
   nregels           =  GETAL
   cache             =  ja nee
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,*=...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM

\stelplaatsin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard

\stelpositionerenin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...,*=...,...]

* letter =
kleur = KLEUR

\stelrefererenin [...,*=...,...]

* 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 =

\stelregelnummeren¹in [...] [²...,...]

OPT

```
1  NAAM

2  start      =  GETAL
   stap       =  GETAL
   methode    =  pagina eerste volgende
   conversie  =  NAAM
   doorgaan   =  ja nee
   plaats     =  tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand    =  MAAT
   uitlijnen  =  binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando   =  \...##1
   links      =  COMMANDO
   rechts     =  COMMANDO
   marge      =  MAAT
   breedte    =  marge MAAT
   letter     =
   kleur      =  KLEUR
```

\stelregels¹in [...] [²...,...]

OPT

```
1  NAAM

2  optie      =  opelkaar
   voor       =  COMMANDO
   na         =  COMMANDO
   tussen     =  COMMANDO
   inspringen =  erft: \stelinspringenin
   uitlijnen  =  erft: \steluitlijnenin
   spatie     =  ja aan uit vast default
   commando   =  COMMANDO
   letter     =
   kleur      =  KLEUR
   links      =  COMMANDO
   rechts     =  COMMANDO
```

\stelREGISTER¹ [...] [²...,...]

OPT

```
1  GETAL

2  erft: \stelregisterin
```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
                OPT          OPT
1  NAAM
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              =
   comprimeren          = ja nee alles
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    =
   pageprefixstopper    =
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   =
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          =
   pagestopper          =
   pagesegments         =
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             =
   letter               =
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          =
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         =
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

\stelregisterin [¹...] [²...²...]

OPT

```

1  NAAM:GETAL

2  referencemethod      = vooruit
   expansie            = ja nee xml
   eigennummer         = ja nee
   xmlsetup            = NAAM
   variant             = a b A B
   methode             =
   comprimeren         = ja nee alles
   criterium           = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter   =
   pageprefixstopper   =
   pageprefixset       = NAAM
   pageprefixsegments  =
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix          = ja nee
   pageseparatorset    = NAAM
   pageconversionset   = NAAM
   pagestarter         =
   pagestopper         =
   pagesegments        =
   maxbreedte          = MAAT
   aanduiding          = ja nee
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   commando            = \...##1
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando  = \...##1
   paginacommando      = \...##1
   afstand             = MAAT
   interactie          = tekst paginanummer
   paginanummer        = ja nee
   symbool             = a n geen 1 2 COMMANDO
   language            =
   letter              =
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         =
   tekstkleur          = KLEUR
   paginaletter        =
   paginakleur         = KLEUR
   n                   = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers

```

\stelroterenin [...^{*}...]

```

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

\stelsamengesteldelijstin [¹...] [²...²...]

```

1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

\stelCOMBINEDLIST [...^{*}...]

```

* erft: \stellijstin

```

\stelsectieblokin [...¹...] [²...²...]

OPT

```

1  NAAM

2  pagina = erft: \pagina
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   nummer = ja nee

```


\stelsmallerin [...,¹...] [...,²...] OPT

1 NAAM
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [--]links [--]midden [--]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,¹...] [...,²...] OPT

1 NAAM
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language =
methode =
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter =
kleur = KLEUR
tekstletter =
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter =
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...^{*}] OPT

* vast opelkaar ruim

\stelstartstopin [...,¹...] [...,²...] OPT

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter =
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,^{*}...] OPT

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...^{*}] OPT

* NAAM

\stelsynoniemenin [...,¹...] [...,²...] OPT

1 NAAM
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language =
methode =
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter =
kleur = KLEUR
tekstletter =
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter =
synoniemkleur = KLEUR

\steltaal¹in [...] [²...²...]

OPT

```
1  TAAL default

2  default          = TAAL
   status           = start stop
   datum            = erft: \huidigedatum
   patterns          = FILE
   factor            = ja nee
   lefthyphenmin     = GETAL
   righthyphenmin    = GETAL
   lefthyphenchar    = GETAL
   righthyphenchar   = GETAL
   setups            = NAAM
   spatiering        = ruim opelkaar
   font              = auto
   tekst             = TEKST
   limiettekst       = TEKST
   hyphen            = TEKST
   koppelteken       = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer       = COMMANDO
   rechterciteer      = COMMANDO
   linkercitaat       = COMMANDO
   rechtercitaat      = COMMANDO
   linkeruitspraak    = COMMANDO
   rechteruitspraak   = COMMANDO
   linkerzin          = COMMANDO
   middenuitspraak    = COMMANDO
   rechterzin         = COMMANDO
   middenzin         = COMMANDO
   linkersubzin       = COMMANDO
   rechtersubzin      = COMMANDO
```

\steltabellenin [...] [^{*}...^{*}...]

```
*  tekst           = MAAT max
   splitsen        = ja nee herhaal auto
   kader           = aan uit
   NL              = erft: \blanko
   VL              = klein middel groot geen GETAL
   HL              = klein middel groot geen GETAL
   afstand         = klein middel groot geen
   uitlijnen       = links midden rechts
   commandos       = COMMANDO
   korps           = erft: \stelkorpsin
   lijndikte       = MAAT
   hoogte          = strut GETAL
   diepte          = strut GETAL
```

\stel¹tabulatie²in [...] [²...²...] [³...³...]

OPT

OPT

```
1  NAAM

2  NAAM

3  erft: \setuptabulation
```

\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...²,...] OPT

```

1  NAAM
2  status          = start stop
   plaats          = tekst alinea geen
   variant         = GETAL
   mp              = NAAM
   methode         = NAAM
   achtergrond     = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   hoek            = recht rond
   niveau          = GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   uitlijnen       = erft: \steluitlijnenin
   streep          = GETAL
   straal          = MAAT
   kader           = aan uit
   kaderkleur      = KLEUR
   lijndikte       = MAAT
   voffset         = MAAT
   kaderoffset     = MAAT
   linkeroffset    =
   rechteroffset   =
   bovenoffset     = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset     = klein middel groot regel MAAT
   letter          =
   kleur           = KLEUR

```

\steltekstin [...¹] [...²,...] OPT

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

\steltekstinhoudin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵] OPT OPT

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\steltekstlijnenin [...^{*},...] OPT

```

*  voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   lijndikte      = MAAT
   plaats         = links inmargin
   letter         =
   kleur          = KLEUR
   lijnkleur      = KLEUR
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
   korps          = erft: \stelkorpsin

```

\stelteksttekstenin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵] OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

1 NAAM

```

2  optie      = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando   = NAAM
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   tab        = ja nee GETAL
   compact    = absoluut laatste alles
   escape     = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter     =
   kleur      = KLEUR
   regels     = ja nee normaal afgebroken
   spatie     = aan uit normaal vast rek

```

```
*
onevenmarge      = MAAT
evenmarge        = MAAT
marge            =
optie            = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter           =
kleur            = KLEUR
uitlijnen        = erf: \steluitlijnenin
regels           = ja nee normaal afgebroken
spatie           = aan uit normaal vast rek
keeptogether     = ja nee
voor             = COMMANDO
na               = COMMANDO
strip            = ja nee GETAL
bereik           = GETAL NAAM
tab              = ja nee GETAL
escape           = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein =
doorgaan         = ja nee
start            = GETAL
stop             = GETAL
stop            = GETAL
nummeren         = file regel nee
blanco           = erf: \blanco
```

```
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final
```

```
*  letter  =
    kleur  = KLEUR
```

```
1 reset label kader horizontaal vertikaal
```

```
2  erft: \setupfieldtotalframed
```

```
3  erft: \setupfieldlabelframed
```

```
4  erft: \setupfieldcontentframed
```

```

\stelveldin [...]1 [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]
                        OPT      OPT      OPT      OPT
1  NAAM
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...]1 [...,2...]
                OPT
1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
                        OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...]1 [...,2...]
                        OPT
1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [...]*...
                    OPT
*  herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel [...]
*  NAAM

```

```

\stel {...}
*  NAAM

```

```

\stoplinenote [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopREGELNOOT [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopregister [...]1 [...]2
1  NAAM
2  NAAM

```

\stopstructurepageregister [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM
\strictdoifelsenextoptional {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\stripcharacter ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME
\strippedcsname *... * CSNAME
\strippedcsname ... * TEKST
\stripspaces \from ¹ ... \to \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\structurelistuservariable {...} * PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {...} * PARAMETER
\structurevariable {...} * PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutht
\struthtdp

<p><code>\struttedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\strutwd</code></p>
<p><code>\styleinstance [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\STYLE {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\style [...¹] {...²}</code></p> <p>1 NAAM FONT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\style [...,¹...²,...] {...}</code></p> <p>1 erft: \setupstyle</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subject [...,¹...²,...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subpaginanummer</code></p>
<p><code>\subsection [...,¹...²,...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsentence {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \^{3}...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\subsubject [...,¹...²,...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsection [...,¹...²,...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubject [...,¹...²,...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>

<p><code>\subsubsubsection [...,¹...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsubject [...,¹...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsubsection [...,¹...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsubsubject [...,¹...] {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\subtractfeature [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\subtractfeature {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\sub</code></p>
<p><code>\TOOLTIP [...,¹...] {...} {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 erft: \setuptooltip</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\TOOLTIP [...¹] {...} {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 links midden rechts</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\suggestie [...,¹...] {...} {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 erft: \setuptooltip</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\suggestie [...¹] {...} {...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 links midden rechts</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\swapcounts \... \²...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>

<code>\swapdimens \¹ \²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \¹ \²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly *</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,¹...] [...,²...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...,*...]</code> <small>OPT</small> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> * VERWIJZING
<code>\symbool [¹...] [²...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\symbool {...}</code> * NAAM
<code>\sym {...}</code> * TEKST
<code>\synchronizeblank</code>

<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...]¹ [...]² [...]³</code> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>MARKERING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>GETAL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>handhaaf</div> </div>
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*,...]</code> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
<code>\synchronizestrut {...}[*]</code> <div> <div>*</div> </div>
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\SYNONYM [...]¹ {...}² {...}³</code> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>CONTENT</div> </div>
<code>\systemlog {...}¹ {...}² {...}³</code> <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
<code>\systemlogfirst {...}¹ {...}² {...}³</code> <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
<code>\systemloglast {...}¹ {...}² {...}³</code> <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
<code>\systemsetups {...}[*]</code> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>

<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\taglabellanguage</code>
<code>\taglabeltext {...}</code> * PARAMETER
<code>\tbinom {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]¹ {...}²</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"> <small>OPT OPT</small> </div> 1 boven midden onder 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]¹,...² {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\tequal {...}¹ {...}²</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"> <small>OPT OPT</small> </div> 1 TEKST 2 TEKST

<pre> \testandsplitstring ¹... \at ²... \to ³... \and ⁴... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \testfeature {...} * GETAL </pre>
<pre> \testfeatureonce {...} * GETAL </pre>
<pre> \testkolom [¹...] [²...] OPT 1 GETAL 2 MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [¹...] [²...] OPT 1 GETAL 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [¹...] [²...] OPT 1 GETAL 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagina [¹...] [²...] OPT 1 GETAL 2 MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...] * NAAM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT </pre>

`\textcitation [...1...][...2]`
OPT

1 referentie = VERWIJZING
 variant =
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 erft: \setupbtx

2 VERWIJZING

`\textcitation [...1...][...2...]`

1 referentie = VERWIJZING
 variant =
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 erft: \setupbtx

2 PARAMETER = WAARDE

`\textcitation [...1][...2]`
OPT

1

2 VERWIJZING

`\textcite [...1...][...2]`
OPT

1 referentie = VERWIJZING
 variant =
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 erft: \setupbtx

2 VERWIJZING

`\textcite [...1...][...2...]`

1 referentie = VERWIJZING
 variant =
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 erft: \setupbtx

2 PARAMETER = WAARDE

`\textcite [...1][...2]`
OPT

1

2 VERWIJZING

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

* NAAM

`\textmath {...}`

* CONTENT

`\textminus`

<code>\textormathchar {...}</code> * GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\tfrac {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\thai</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

`\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirdofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`
OPT OPT

1 TEKST
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`
OPT OPT

1 TEKST
2 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

* GETAL

`\tightlayer [...]`

* NAAM

`\tilde {...}`

* KARAKTER

`\tinyfont`

`\title [...1,...] {...}`
OPT

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\tLeftarrow {...} {...}`
OPT OPT

1 TEKST
2 TEKST

$\xrightarrow{\dots}$ $\xrightarrow{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\lap{\dots}$ * CONTENT
$\leftarrow{\dots}$ $\leftarrow{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\leftharpoondown{\dots}$ $\leftharpoondown{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\leftharpoonup{\dots}$ $\leftharpoonup{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\leftrightharrow{\dots}$ $\leftrightharrow{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\leftrightharpoons{\dots}$ $\leftrightharpoons{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\mapsto{\dots}$ $\mapsto{\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\tochar{\dots}$ * NAAM
$\toelichting(\dots^1,\dots)(\dots^2,\dots)[\dots,\dots^3,\dots]{\dots^4}$ 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST
$\tolinenote[\dots]$ * VERWIJZING
$\toongrid[\dots^*,\dots]$ * reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

<p><code>\tooninstellingen [...,*...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonkader [...,¹...] [...,²...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...,¹] [...,²...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...,*...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...*...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...,¹] [...,²...]</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...,¹...] [...,²...] [...,³...]</code> <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

$\backslash\text{toplinebox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{toprightbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{topskippedbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{tRightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tracecatcodetables}$
$\backslash\text{tracedfontname} \{...\}$ * FONT
$\backslash\text{traceoutputroutines}$
$\backslash\text{tracepositions}$
$\backslash\text{transparencycomponents} \{...\}$ * KLEUR
$\backslash\text{transparent} [\dots] \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 KLEUR 2 CONTENT
$\backslash\text{trel} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{trightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{trightharpoondown} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{trightharpoonup} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{trightleftharpoons} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{triplebond}$
$\backslash\mathrm{truefilename}\{...\}$ * FILE
$\backslash\mathrm{truefontname}\{...\}$ * FONT
$\backslash\mathrm{ttraggedright}$
$\backslash\mathrm{ttriplerel}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{twodigitrounding}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{tx}$
$\backslash\mathrm{txt}\dots\backslash\backslash$ * TEKST
$\backslash\mathrm{txt}\{\overset{1}{...}\}[\dots,\overset{2}{...}]$ 1 TEKST 2 VERWIJZING
$\backslash\mathrm{txx}$
$\backslash\mathrm{typebuffer}[\dots,\overset{1}{...}][\dots,\overset{2}{...}]$ 1 BUFFER 2 erft: $\backslash\mathrm{steltypenin}$
$\backslash\mathrm{type}\overset{*}{\mathrm{BUFFER}}[\dots,\overset{*}{...}]$ * erft: $\backslash\mathrm{steltypenin}$

\typedefinedbuffer [¹...] [²..._{OPT}...]

- 1 BUFFER
- 2 erft: \steltypenin

\typeface

\typefile [¹...] [²..._{OPT}..._{OPT}] {³...}

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltypenin
- 3 FILE

\typescriptone

\typescriptprefix {.*}

- * NAAM

\typescriptthree

\typescripttwo

\typesetbuffer [¹...] [²..._{OPT}..._{OPT}]

- 1 * BUFFER
- 2 erft: \setupexternalfigure

\typesetfile [¹...] [²..._{OPT}] [³..._{OPT}...]

- 1 NAAM FILE
- 2 FILE TEKST
- 3 erft: \setupexternalfigure

\TYPE [¹..._{OPT}...] {²...}

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

\TYPE [¹..._{OPT}...] <<²...>>

- 1 erft: \steltypein
- 2 ANGLES

\type [¹..._{OPT}...] {²...}

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

\type [¹..._{OPT}...] <<²...>>

- 1 erft: \steltypein
- 2 ANGLES

\typ [¹..._{OPT}...] {²...}

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

$\backslash\text{typ} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \ll \overset{2}{\dots} \gg$ 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash\text{uconvertnumber} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>erft: \converteernummer</code> 2 <code>GETAL</code>
$\backslash\text{uedcatcodecommand} \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots} \{\overset{3}{\dots}\}$ 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>KARAKTER GETAL</code> 3 <code>COMMANDO</code>
$\backslash\text{uit} [\dots]$ * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash\text{uitgerekt} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>erft: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{undefinevalue} \{\dots\}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{undepthed} \{\dots\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{underbar} \{\dots\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{underbars} \{\dots\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{underbartext} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{underbrace} \{\dots\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{underbracetext} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{underbracket} \{\dots\}$ * <code>TEKST</code>

$\underbrackettext {...} {...}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underdash {...}$ * CONTENT
$\underdashes {...}$ * CONTENT
$\underdot {...}$ * CONTENT
$\underdots {...}$ * CONTENT
$\underleftarrow {...}$ * TEKST
$\underleftharpoondown {...}$ * TEKST
$\underleftharpoonup {...}$ * TEKST
$\underleftrightharpoonup {...}$ * TEKST
$\underparent {...}$ * TEKST
$\underparenttext {...} {...}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underrandom {...}$ * CONTENT
$\underrandoms {...}$ * CONTENT
$\underrightarrow {...}$ * TEKST
$\underrightharpoondown {...}$ * TEKST

$\backslash\underrightharpoonup \{...\}$ * TEKST
$\backslashunderset {...} {...}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslashunderstrike \{...\}$ * CONTENT
$\backslashunderstrikes \{...\}$ * CONTENT
$\backslashundertwoheadleftarrow \{...\}$ * TEKST
$\backslashundertwoheadrightarrow \{...\}$ * TEKST
$\backslashundoassign [...] [..\overset{2}{..}]$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslashunframed [...,\overset{1}{..},...] \overset{2}{...}$ 1 erft: \backslashstelomlijndin 2 CONTENT
$\backslashunhhbox \overset{1}{...} \backslashwith \overset{2}{...}$ 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
$\backslashunihex \{...\}$ * GETAL
$\backslashuniqueMPgraphic \overset{1}{...} \{...,\overset{2}{...},...\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslashuniqueMPpagegraphic \overset{1}{...} \{...,\overset{2}{...},...\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslashunit \{...\}$ * CONTENT
\backslashunitlanguage

<code>\unittext {...}</code> * PARAMETER
<code>\EENHEID {...}</code> * CONTENT
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]</code> <div> <div></div> <div>¹</div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div>²</div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div>OPT</div> </div> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\unspaceafter \... {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ... \to \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring ... \to \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexargument {...} \to \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring ... \to \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>

\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...]
\useexternalrendering [. ¹ .] [. ² .] [. ³ .] [. ⁴ .] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...]
* reset FILE
\usefile [. ¹ .] [. ² .] [. ³ .] OPT 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter *...
* CSNAME
\useindentingparameter *...
* CSNAME
\useindentnextparameter *...
* CSNAME
\useinterlinespaceparameter *...
* CSNAME
\uselanguageparameter *...
* CSNAME
\uselua module [...]
* FILE
\useMPenvironmentbuffer [...]
* NAAM
\useMPgraphic {. ¹ .} { <u>...²...</u> } OPT 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [...]
* FILE

<pre> \useMPPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...¹] [...²,...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...[*]] * FILE </pre>
<pre> \useprofileparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...[*]] * FILE </pre>
<pre> \usereferenceparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \userpagenumber </pre>
<pre> \usesetupparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...¹_{OPT}...,...] [...²] 1 erft: \setupscale 2 NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...[*],...] * FILE </pre>
<pre> \usetextmodule [...¹_{OPT}] [...²,...] [...³_{OPT}...,...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \usezipfile [...¹] [...²_{OPT}] 1 FILE 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>

\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\ vboxreference [... ¹ ,...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER
\veld [... ¹] [... ² .. ^{OPT}]
1 NAAM 2 TEKST
\veldstapel [... ¹] [... ² ,... ^{OPT}] [... ³ ,... ^{OPT} ,... ³]
1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} * CONTENT
\verbatimstring {...} * CONTENT
\verbergblokken [... ¹ ,...] [... ² ,... ^{OPT}]
1 NAAM 2 + -
\verbosenummer {...} * GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM

\vergelijkpalet [...]

* NAAM

\verhoog \.*...

* CSNAME

```
\verhoog cd:parentheses-1
```

* NAAM GETAL

```
\versie [...]
```

```
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\vertaal [..,..*=..,..]
               OPT
```

* TAAL = TEKST

`\verticalgrowingbar [..,..*..,..]`

* erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [..,..*=..,..]`

```
*  erft: \setuppositionbar
```

$$\backslash \text{verwerkblokken} \quad [\dots, \overset{1}{\dots}] \quad [\dots, \overset{2}{\dots}] \quad [\dots, \overset{3}{\dots}, \dots]$$

1 NAAM

2 + -

3 criterium = tekst SECTIE

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vglue ...

* MAAT

$$\backslash \text{viewerlayer} [\dots] \{\dots\}$$

1 NAAM

2 CONTENT

$$\backslash v1 \left[\begin{smallmatrix} * \\ \dots \end{smallmatrix} \right]$$

OPT
* GETAL

`\voetnoottekst [...1,...] {..2}`

1 VERWIJZING

2 TEKST

<p><code>\voetnoottekst [...,..[*]...]</code></p> <p>* titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</p>
<p><code>\voetnoot [...¹,...²] {...}</code> <small> OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\voetnoot [...,..[*]...]</code></p> <p>* titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</p>
<p><code>\volledigepaginanummer</code></p>
<p><code>\volledigregister [...¹] [...,..²...]</code> <small> OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\volledigeREGISTER [...,..[*]...]</code> <small> OPT</small></p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\voluit {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\vphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...¹] [...²]</code> <small> OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>

<p>\vspacing [...[*]...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</p>
<p>\WEEKDAG {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\WidthSpanningText {...¹} {...²} {...³}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p>\WOORD {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\WOORDEN {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\Woord {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\Woorden {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\wdofstring {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\weekdag {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\widthofstring {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\widthspanningtext {...¹} {...²} {...³}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p>\wilijnd [...¹...²...] {...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 erft: \setupmathframed</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\wiskunde [...¹] {...²}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\text{withoutpt} \{...\}$ * MAAT
$\backslash\text{woordrechts} \overset{1}{[...]} \overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT</small> 1 rechts MAAT 2 CONTENT
$\backslash\text{word} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{words} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{wordtonumber} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
$\backslash\text{writedatatolist} \overset{1}{[...]} \overset{2}{[...,...]} \overset{3}{[...,...]}$ <small>OPT</small> 1 LIJST 2 erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument} \overset{1}{\backslash...} \overset{2}{\{...\}}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{xequal} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xfrac} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{xhookleftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 SETUP

3 SETUP

`\xmllaftersetup {...} {...}`

1 SETUP

2 SETUP

\xmlall {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlappenddocumentsetup {¹.} {².}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlappendsetup {^{*}.}

- * SETUP

\xmlapplyselectors {^{*}.}

- * NODE

\xmlatt {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlattdef {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlattribute {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlattributedef {¹.} {².} {³.} {⁴.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlbadinclusions {^{*}.}

- * NODE

\xmlbeforedocumentsetup {¹.} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlbeforesetup {¹.} {².}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlchainattdef {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlchecknamespace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlcommand {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 XMLSETUP

\xmlconcat {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST
- 4 EERSTE
- 5 LAATSTE

\xmlcontext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlcount {...}

- * NODE

\xmldefaulttotext {...}

- * NODE

\xmldirectives {...}

- * NODE

\xmldirectivesafter {...}

- * NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

`\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}`

1 NODE

2 TRUE

3 FALSE

`\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifnot {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

<pre> \xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NODE </pre>

\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushtext {...} * NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlinclusion {...} * NODE
\xmlinclusions {...} * NODE
\xmlinfo {...} * NODE
\xmlinjector {...} * NAAM
\xmlinlineverbatim {...} * NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP

\xmlloadaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP

<pre>\xmlprependsetup {...}</pre> <pre>* SETUP</pre>
<pre>\xmlprettyprint {...} {...}</pre> <pre>1 NODE</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}</pre> <pre>1 BUFFER</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessdata {...} {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre>3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessfile {...} {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FILE</pre> <pre>3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlpure {...} {...}</pre> <pre>1 NODE</pre> <pre>2 LPATH</pre>
<pre>\xmlraw {...}</pre> <pre>* NODE</pre>
<pre>\xmlrefatt {...} {...}</pre> <pre>1 NODE</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 SETUP</pre>
<pre>\xmlregisteredsetups</pre>
<pre>\xmlregisterns {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 URL</pre>

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...}

- * NAAM

\xmlsave {...} {...}

- 1 NODE
- 2 FILE

\xmlsetentity {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmlsetfunction {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...;...]

- * NAAM

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

- 1 NODE
- 2 SETUP

\xmlshow {...}

- * NODE

\xmlsnippet {...} {...}

- 1 NODE
- 2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltag {...}

- * NODE

\xmltexentity {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmltext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

$\backslash\text{xmltofile}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 FILE
$\backslash\text{xmlvalue}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
$\backslash\text{xmlverbatim}$ $\{...\}$ * NODE
$\backslash\text{xRightarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrel}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightharpoondown}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightharpoonup}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightleftharpoons}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightoverleftarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xsplitstring}$ $\backslash\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xxfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xypos {...}`

* NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com