



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
14 oktober 2017



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

<code>\addfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\addtocommalist {...} \^{.2..}</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\addtoJSreamble {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\addvalue {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\aftersplitstring ... \at ... \to \^{.3..}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{.3..}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\alignbottom</code>
<code>\aligned [...,\^{.1},...] \^{.2..}</code> 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CONTENT
<code>\alignedbox [...,\^{.1},...] \^{.2..} \^{.3..}</code> 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\alignedline \^{.1..} \^{.2..} \^{.3..}</code> 1    links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3    CONTENT
<code>\alignmentcharacter</code>
<code>\allinputpaths</code>
<code>\alphabeticnumerals \^{.1..}</code> *    GETAL
<code>\alwayscitation [...,\^{.1},...] \^{.2..}</code> 1    referentie    = VERWIJZING <sup>APT</sup> variant     = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor        = COMMANDO na          = COMMANDO links       = COMMANDO rechts      = COMMANDO erft: \setupbtx 2    VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**\ampersand**

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

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

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 TEKST  
2 CSNAME

**\appendtoks** <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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



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

$\backslash\text{autodirvbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral}$ $\overset{1}{\{\dots\}}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ $\overset{3}{\{\dots\}}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{automathematics}$ $\{.\ast.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{autosetups}$ $\{\dots,\ast,\dots\}$ *    NAAM
$\backslash\text{autostarttekst}$ $\dots$ $\backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{.\ast.\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggm}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggr}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigl}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigm}$ $\ast.$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigr}$ $\ast.$ *    KARAKTER

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 KLEUR  
2 CONTENT

`\bar {...}`

\* KARAKTER

`\BAR {...}`

\* CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes  
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar

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

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

\* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

\* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`

\* CONTENT

`\bbox {...}`

\* CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

```
\beginBLOCK [...,*...] ... \endBLOCK
*   + - NAAM          OPT
```

```
\beginhbox ... \endhbox
```

```
\beginofshapebox ... \endofshapebox
```

```
\beginvbox ... \endvbox
```

```
\beginvtop ... \endvtop
```

```
\begstrut ... \endstrut
```

```
\bepaalkopnummer [...*]
*   SECTIE
```

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

```
\bepaalregisterkenmerken [...1] [...,2...,...]
1   NAAM          OPT
2   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode        = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   numberorder    = cijfers
   comprimeren    = ja nee alles
   criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
```

```
\bewaarbuffer [...,*...,...]
*   lijst  = NAAM
   file    = FILE
   prefix  = ja nee
```

```
\bewaarbuffer [...,1...] [...2]
1   BUFFER
2   FILE
```

```
\bigg ...
*   KARAKTER
```

```
\biggl ...
*   KARAKTER
```

```
\biggm ...
*   KARAKTER
```

```
\biggr ...
*   KARAKTER
```

```
\bigl ...
*   KARAKTER
```

```
\bigm ...
*   KARAKTER
```

```
\bigr ...
*   KARAKTER
```

\bigskip
\bitmapimage [...,\ <sup>1</sup> ...,...] {\ <sup>2</sup> .} 1    kleur    = rgb cmyk grijs breedte  = MAAT hoogte   = MAAT x         = GETAL y         = GETAL 2    GETAL
\blanko [...,\*...] *    erft: \vspa <sup>PT</sup> cing
\blap {\*.} *    CONTENT
\bleed [...,\ <sup>1</sup> ...,...] {\ <sup>2</sup> .} 1    erft: \setup <sup>PT</sup> bleeding 2    CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,\*...] *    TEKST
\blokje [...,\ <sup>*</sup> ...,...] *    erft: \stelblo <sup>PT</sup> kjesin
\blokjes [...,\ <sup>*</sup> ...,...] *    erft: \stelblo <sup>PT</sup> kjesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [\ <sup>1</sup> ...] {\ <sup>2</sup> .} 1    SECTIE LIJST <sup>PT</sup> 2    TEKST
\booleanmodevalue {\*.} *    NAAM
\bottombox {\*.} *    CONTENT
\bottomleftbox {\*.} *    CONTENT
\bottomrightbox {\*.} *    CONTENT
\boxcursor

$\backslash\text{boxmarker}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ $\{...\}^1 \dots \{...\}^2 \dots \{...\}^3$ 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 instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLE}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEbody}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEbody}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEfoot}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEfoot}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEhead}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEhead}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEnext}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEnext}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTC}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTC}$ * erft: $\backslash\text{bTD}$
$\backslash\text{bTD}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTD}$ * nx = <del>GETAL</del> ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTDs}$ $[...]\dots \backslash\text{eTDs}$ * NAAM
$\backslash\text{bTH}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTH}$ * erft: $\backslash\text{bTD}$

<pre> \BTN [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTN *   erft: \bTD<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \bTR [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTR *   erft: \setu<sup>OPT</sup>P<sup>UP</sup>TABLE </pre>
<pre> \bTRs [...] ... \eTRs *   NAAM </pre>
<pre> \bTX [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTX *   erft: \bTD<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \bTY [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTY *   erft: \setu<sup>OPT</sup>P<sup>UP</sup>TABLE </pre>
<pre> \bthiddencitation [...] *   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxabbreviatedjournal {...} *   NAAM </pre>
<pre> \btxaddjournal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...,..<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>] 1   referentie  = VERWIJZING<sup>OPT</sup>     variant     = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                   authoryear     voor        = COMMANDO     na          = COMMANDO     links       = COMMANDO     rechts      = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...,..<sup>1</sup>...,...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   referentie  = VERWIJZING     variant     = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                   authoryear     voor        = COMMANDO     na          = COMMANDO     links       = COMMANDO     rechts      = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   PARAMETER  = WAARDE </pre>
<pre> \btxauthorfield {...} *   initials firstnames vons surnames juniors </pre>
<pre> \btxdetail {...} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language     maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume     jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \btxdirect {...} *   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language     maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume     jaar yearfiled NAAM </pre>

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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



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

- 1   PARAMETER
- 2   TRUE
- 3   FALSE

\btexpandedjournal {...}

- \*   NAAM

\btxfieldd {...}

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

\btxfielddname {...}

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

\btxfielddtype {...}

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

\btxfirstofrange {...}

- \*   volume pages

\btxflush {...}

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

\btxflushauthor [...] {...}

- 1   num normaal normals<sup>OPT</sup>ort inverted invertedshort
- 2   auteur editor

\btxflushauthorinverted {...}

- \*   auteur editor

\btxflushauthorinvertedshort {...}

- \*   auteur editor

\btxflushauthorname {...}

- \*   auteur editor

\btxflushauthornormal {...}

- \*   auteur editor

\btxflushauthornormalshort {...}

- \*   auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname {...}

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

\btxfoundtype {...}

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

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

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

```
\btxhybridcite {...}
* VERWIJZING
```

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

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

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

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

```
\btxloadjournalist {...}
* FILE
```

```
\btxoneorrange {...} {...} {...}
1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\btxttextcitation [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]  
1 default category entryOPT kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
```

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

\citation {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

\cldcontext {...} *    COMMANDO
\cldloadfile {...} *    FILE
\cldprocessfile {...} *    FILE
\cleftarrow {...} {...} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
\clip [...,\stackrel{1}{\text{clip}}] {...} 1    erft: \stackrel{1}{\text{clip}} 2    CONTENT
\collect {...} *    CONTENT
\collectedtext [...,\stackrel{1}{\text{...}}] [...,\stackrel{2}{\text{...}}] {...} {...} 1    erft: \setupcollector    OPT            OPT 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
\collectexpanded {...} *    CONTENT
\colorcomponents {...} *    KLEUR
\colored [...,\stackrel{1}{\text{...}}] {...} 1    erft: \definieerleur 2    CONTENT
\colored [...] {...} 1    KLEUR 2    CONTENT
\coloronly [...] {...} 1    KLEUR 2    CONTENT
\columnbreak [...,*...] *    ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM



```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

\continuednumber {...} *    GETAL
\continueifinputfile {...} *    FILE
\convertargument ... \to ... 1    TEKST 2    CSNAME
\convertcommand \... \to ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\convertedcounter [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    erft: \setupcounter
\converteddimen {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    MAAT 2    ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...] <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3    erft: \setupcounter
\converteernummer {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    leeg default geen maand month:mnem 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 devanagarnumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2    GETAL
\convertmonth {...} *    GETAL
\convertvalue ... \to ... 1    NAAM 2    CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    NAAM 2    NAAM
\copyboxfromcache {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
\copyLABELtekst [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copypages [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3`  
1 FILE OPT OPT  
2 marking = aan uit  
offset = MAAT  
n = GETAL  
3 erft: \setupexternalfigure

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

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

`\corrigeerwitruimte {...}`  
\* CONTENT

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

`\counttoken ...1 \in ...2 \to ...3`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\counttokens ...1 \to ...2`  
1 TEKST  
2 CSNAME

`\cramped {...}`  
\* CONTENT

`\crampedclap {...}`  
\* CONTENT

`\crampedllap {...}`  
\* CONTENT

`\crampedrlap {...}`  
\* CONTENT

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

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

`\ctop ...1 {...}2`  
1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ctxcommand {...}`  
\* COMMANDO

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

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

\ d {...} *   KARAKTER
\ datasetvariable {...} {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   PARAMETER realpage
\ datum [...]{...}^{...} [...]{...}^{...} 1   d =   GETAL   OPT                   OPT m =   GETAL y =   GETAL 2   erft: \huidigedatum
\ dayoftheweek {...} {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL 3   GETAL
\ dayspermonth {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL
\ ddot {...} *   KARAKTER
\ decrement \*... *   CSNAME
\ decrementcounter [...]{...}^{...} 1   NAAM                                   OPT 2   GETAL
\ decrementedcounter [...]{...}^{...} *   NAAM
\ decrementpagenumber
\ decrementsubpagenumber
\ decrementvalue {...} *   NAAM
\ decrement cd:parentheses-1 *   NAAM GETAL
\ defaultinterface
\ defaultobjectpage
\ defaultobjectreference
\ defcatcodecommand \^{...}^{...}^{...} 1   CSNAME 2   KARAKTER GETAL 3   COMMANDO

<pre> \defconvertedargument \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \defconvertedcommand \... \... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \defineactivecharacter ... {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \definealternativestyle [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \defineanchor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] [...<sup>4</sup>...<sup>3</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \defineattribute [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM 2 lokaal globaal public private </pre>
<pre> \definebackground [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin </pre>
<pre> \definebar [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbar </pre>
<pre> \definebodyfontswitch [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \definebreakpoint [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 KARAKTER 3 type = 1 2 3 4 5 nlinks = GETAL nrechts = GETAL links = COMMANDO midden = COMMANDO rechts = COMMANDO bereik = ja nee language = TAAL </pre>
<pre> \definebreakpoints [...*] * NAAM </pre>



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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [.*.]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelcommentaarin

`\definecomplexorsimple \.*.`

\* CSNAME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineexternalfigure [...]1 [...]2 [...]3,...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuexternalfigure
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

```
\definefontfallback [...] [...] [...] [...]
1  NAAM
2  FONT NAAM
3  NAAM GETAL
4  rscale = GETAL
   forceer = ja nee
   check = ja nee
   offset = GETAL NAAM
   features = NAAM
```

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

\definefontsize [...]

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulein

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM

```

```
\defineformulaframed [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
```

```
\defineframedcontent [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
```

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

```
\defineglobalcolor [...] [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
```

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

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

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

```
\defineheadalternative [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
```

```
\definehelp [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
```

```
\definehigh [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM          OPT          OPT
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...,...]`

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

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

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

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

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

<pre> \definelabelclass [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM                                OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \stelbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stellabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steloperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelsuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steltaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelunittekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \definelayerpreset [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenummering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \stelregelnummerenin </pre>



**\definelines** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelregelsin

**\definelistalternative** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplistalternative

**\definelistextra** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplistextra

**\definelow** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplow

**\definelowhigh** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplowhigh

**\definelowmidhigh** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplowmidhigh

**\defineMPinstance** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupMPinstance

**\definemarginblock** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelmargeblokkenin

**\definemargindata** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinmargein

**\definemarker** [...]

\* NAAM

**\definemathaccent** <sup>1</sup>... <sup>2</sup>...

1 NAAM  
2 KARAKTER

**\definemathcases** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathcases

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

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

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

```
\definematheconomics [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmatheconomics
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemode [...,1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 ja nee handhaaf
```

```
\definemultitonecolor [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] [...,4...,...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerleur
4 erft: \definespotcolor
```

```
\definenamecolor [1...] [...,2...,...]
1 NAAM
2 erft: \definieerleur
```

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

```
\definenamespace [1...] [...,2...,...]
1 NAAM
2 naam = TEKST
parent = TEKST
letter = ja nee
commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
```

```
\definennarrower [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
```

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupoutputroutine

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

\* PARAMETER

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagechecker

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegrid

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridarea

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridspan

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppageinjection

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppageinjectionalternative

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

1 NAAM  
2 horizontaal vertikaal  
3 MAAT

<pre> \definepagestate [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1  NAAM  SECTIEBLOK:NAAM                OPT 2  SECTIE 3  SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  KLEUR 3  erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...] [...] 1  NAAM  SECTIEBLOK:NAAM                OPT 2  GETAL 3  GETAL </pre>

```
\definescale [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupscale
```

```
\definescript [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupscrip
```

```
\definesectionlevels [...]1 [...]2
1  NAAM
2  SECTIE
```

```
\defineselector [...]1 [...]2
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupselector
```

```
\defineseparatorset [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM          OPT
2  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3  COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\defineshift [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupshift
```

```
\definesidebar [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupsidebar
```

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

```
\placelistoflogos [...]*
*  erft: \stelsorterenin          OPT
```

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

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

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

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

```
\placelistofabbreviations [...,...*...]
* erft: \stelsynoniemenin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\definetypesface [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
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  NAAM
2  TEKST

```

```

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

```

```

\definetypesetting [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM
2  TEKST
3  erft: \setuexternalfigure

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definextable [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupxtable

```

```

\defineier [...] [...] [...] [...]
1  GETAL
2  CSNAME
3  CONTENT

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerfontsynoniem [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
  fallbacks = NAAM
  goodies = NAAM
  designsize = auto default
```

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

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

```
\definieeringesprongentext [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
```

```
\definieerinteractiemenu [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
```

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

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

```
\definieerkarakter ... ..
1 KARAKTER
2 GETAL
```

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

```
\definieerpaginaovergang [...1] [...,2...]
1  NAAM
2  leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieersorteren [...1] [...2] [...3]
1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  geen NAAM
```

```
\definieerstartstop [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \stelstartstopin
```

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

```
\definieersymbool [...1] [...2] [...3]
1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  COMMANDO
```

```
\definieersynoniemen [...1] [...2] [...3] [...4]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  NAAM
4  NAAM
```

<pre> \definieertabelvorm [...] [ ... ] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [ ... ] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT      OPT      OPT 2  boven hoofd tekst voet onder 3  tekst marge rand 4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 6  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 7  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \definieerveld [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  radio sub tekst regel push check signature 3  NAAM 4  NAAM 5  NAAM </pre>
<pre> \definieerveldstapel [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definieerwiskundeuitlijnen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre>
<pre> \delimited [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  TAAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \delimitedtext [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  TAAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \DELIMITEDTEXT [...] [...] 1  TAAL                                OPT 2  CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>

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

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



\displaymessage {...} *   TEKST
\distributedhsize {...} {...} {...} 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL
\dividedsize {...} {...} {...} 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL
\doadaptleftskip {...} *   ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {...} *   ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...} *   NAAM
\doassign [...] [.. <sup>2</sup> .. 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...] [.. <sup>2</sup> .. 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE
\doboundtext {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   COMMANDO
\docheckassignment {...} *   TEKST
\docheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1   VERWIJZING 2   COMMANDO 3   COMMANDO 4   COMMANDO 5   COMMANDO 6   COMMANDO 7   COMMANDO
\docheckedpair {...;...} *   TEKST
\documentvariable {...} *   PARAMETER
\dodoubleargument \ <sup>1</sup> ... [.. <sup>2</sup> ] [.. <sup>3</sup> ] 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\dodoubleargumentwithset \ <sup>1</sup> ... [... <sup>2</sup> ,...] [.. <sup>3</sup> ] 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

\dogetattribute {\*.}

\* NAAM

\dogetattributeid {\*.}

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST

\dogobblesingleempty [...]

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

```
\doifalldefinedelse {...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 \... {...2} {...3}  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE
```

```
\doifcommandhandlerelse \... {...2} {...3} {...4}  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

```
\doifelsebuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecolor {...} {...} {...}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecommandhandler ... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsecommon {...,1...} {...,2...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \... \...

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

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffhasspaceelse {...} {...} {...}

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifnextoptionalelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 FILE  
2 TRUE

\doifnotflagged {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnothing {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE
\doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifnotinset {...} {..., 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotinfloat {...} * TRUE
\doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotmode {..., 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotnumber {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE
\doifnotsamestring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotsetups {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotvalue {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE
\doifnumber {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE
\doifnumberelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE

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

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

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

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

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

```
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

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

```
1 TRUE
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsetoks \... {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

\doifsetokself \... {...} {...}

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 { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifvaluenothing { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifvaluenothingelse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifvaluesomething { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifvariable { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE
\doifvariableelse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE 4 FALSE
\doindentation
\dollar
\doloop { <sup>*</sup> ...} * COMMANDO
\doloopoverlist { <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 COMMANDO
\donothing
\dontconvertfont
\dontleavehmode
\dontpermitspacesbetweengroups
\doordefinieren [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ..., <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steldoordefinierenin
\DOORDEFINITIE [ <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <sup>3</sup> ... \par 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD

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

```
1 NAAM OPT OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuplabel
```

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

```
1 NAAM OPT OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \steldoornummerenin
```

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

```
1 VERWIJZING OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 INHOUD
```

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

```
* NAAM
```

```
\doprocesslocalsetups {...,*...}
```

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

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

```
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

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

```
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

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

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

```
6 TEKST
```

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

```
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

```
6 TEKST
```

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

```
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

```
6 TEKST
```

<code>\dorechecknextindentation</code>
<code>\dorecurse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    COMMANDO
<code>\dorepeatwithcommand [<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>..</code> 1    TEKST    GETAL*TEKST 2    CSNAME
<code>\doreplacefeature {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\doresetandafffeature {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\doresetattribute {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\dorotatebox {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1    GETAL 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\dosetattribute {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\dosetleftskipadaption {<sup>*</sup>...}</code> *    ja    nee    standaard    MAAT
<code>\dosetrightrightskipadaption {<sup>*</sup>...}</code> *    ja    nee    standaard    MAAT
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,<sup>*</sup>...}</code> *    erft: \stelinterliniein
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,<sup>*</sup>...}</code> *    aan    uit    reset    auto    klein    middel    groot    GETAL    MAAT
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\doseventupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...] [<sup>8</sup>...]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST 7    TEKST 8    TEKST
<code>\doseventupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...] [<sup>8</sup>...]</code> 1    CSNAME                    OPT            OPT            OPT            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST 7    TEKST 8    TEKST

\dosingleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST
\dosingleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] 1 CSNAME OPT 2 TEKST
\dosinglegroupempty \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME OPT 2 TEKST
\dosixtupleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] [ <sup>7</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST
\dosixtupleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] [ <sup>7</sup> ...] 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST
\dostarttagged { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} ... \dostoptagged 1 NAAM 2 NAAM
\dostepwiserecurse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 GETAL 2 GETAL 3 [-+]GETAL 4 COMMANDO
\dosubtractfeature {.*...} * NAAM
\dotfskip {.*...} * MAAT
\dotoks \.*... * CSNAME
\dotripleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\dotripleargumentwithset \ <sup>1</sup> ... [..., <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \1... [2...;2...] [3...] [4...]`

1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebar {*.}`

\* TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {*.}`

\* TEKST

`\doublebracket {*.}`

\* TEKST

`\doubleparent {*.}`

\* TEKST

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dowithpargument \1...`

\* CSNAME

<code>\dowithrange {...,<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    GETAL    GETAL:GETAL 2    CSNAME
<code>\dowithwargument \*</code> *    CSNAME
<code>\dpofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \steldunnelijnen <sup>EF</sup> in
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> *    COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> *    COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\UNIT {...}</code> *    CONTENT instances: unit
<code>\eenregel [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmxheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcmxwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\efcparameter {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER

<code>\effect [...] {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\leftarrowfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftharpoondownfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftharpoonupfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftrightarrowfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\emphasisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enablemode [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> *    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
<code>\enabletrackers [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>



$\backslash env \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash envvar \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    COMMANDO
$\backslash eoverbarfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eoverbracefill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eoverbracketfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eoverparentfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash epos \{...\}$ *    NAAM
$\backslash equaldigits \{...\}$ *    TEKST
$\backslash ergens \{.^1.\} \{.^2.\} [.^3.]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash erightarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash erightharpoondownfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash erightharpoonupfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eTeX$
$\backslash etwoheadrightarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eunderbarfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eunderbracefill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

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

1    NAAM  
2    COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

1    CSNAME  
2    PARAMETER  
3    TEKST

`\expanded {*...}`

\*    CONTENT

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

1    CSNAME  
2    NAAM

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

1    CONTENT  
2    CONTENT  
3    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    CONTENT  
2    CONTENT  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

```
\fastswitchtobodyfont {...}  
* x xx klein groot script scriptscript
```

```
\fastsxsy {...} {...} {...}  
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 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchmarking [...] [...] [...] OPT  
1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemark [...] [...] OPT  
1 MARKERING  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemarking [...] [...] [...] OPT  
1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchruntinecommand \... {...}  
1 CSNAME  
2 FILE
```

```
\fetchtwomarkings [...] [...]  
1 MARKERING  
2 pagina NAAM
```

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

```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

1	GETAL	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
2	GETAL					
3	CONTENT					
4	CONTENT					
5	CONTENT					
6	CONTENT					
7	CONTENT					

1	NAAM
2	GETAL
3	GETAL

```

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

```

```
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

1 NAAM  
2 NAAM

```

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

```

`\firstcharacter`

1	NAAM	OPT
2	GETAL	

\* NAAM

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

\* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

\* TEKST

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST

\firstoftwounexpanded {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST

\firstrealpage

\firstrealpagenumber

\firstsubcountervalue [...] [...]

1 NAAM  
2 GETAL

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

$\backslash\text{fitfieldframed}$ [ $\dots\stackrel{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelomlijndin}$ $\text{OPT}$ 2 $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{fittopbaselinegrid}$ $\{\dots\}$ * $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{flag}$ $\{\dots\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{placelistofchemicals}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistoffigures}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistofgraphics}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistofintermezzi}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistoftables}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{floatuserdataparameter}$ $\{\dots\}$ * $\text{PARAMETER}$
$\backslash\text{flushboxregister}$ $\dots$ * $\text{NAAM GETAL}$
$\backslash\text{flushcollector}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushedrightlastline}$
$\backslash\text{flushlayer}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushlocalfloats}$
$\backslash\text{flushnextbox}$
$\backslash\text{flushnotes}$
$\backslash\text{flushoutputstream}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushshapebox}$
$\backslash\text{flushtextflow}$ $\{\dots\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushtokens}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$



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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {...}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

\* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

\* CONTENT

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

\* GETAL

`\gdefconvertedargument \1... {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

```
\gebruikblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...4,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE
```

```
\gebruikexterndocument [...1] [...2] [...3]
1  NAAM
2  FILE
3  TEKST
```

```
\gebruikexternfiguur [...1] [...2] [...3] [...4,...5,...]
1  NAAM
2  FILE
3  NAAM
4  erft: \setuexternalfigure
```

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

```
\gebruikJSscripts [...1] [...2,...]
1  FILE
2  NAAM
```

```
\gebruikmodule [...1] [...2,...] [...3,...4,...]
1  m p s x t
2  FILE
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\gebruikpad [...1,...]
*  PATH
```

```
\gebruiksymbolen [...1]
*  FILE
```

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

```
\gebruiktypescriptfile [...1]
*  reset FILE
```

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

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

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1  NAAM 2  GETAL TEKST 3  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [...] *  BUFFER          OPT </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...,*...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \getcommalistsize [...,*...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \getdayoftheweek {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<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 [...,*...,...] *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \geteparameters [...] [...,*...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>

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

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

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

\* MAAT

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 default tekst titel nummer pagina realpage  
2 VERWIJZING

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

\* default tekst titel nummer pagina realpage

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

\* MAAT

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TEKST

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 PARAMETER

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 COMMANDO

```
\getxparameters [...]1 [...]2...]
```

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\globaldisablemode [...*,...] *    NAAM
\globalenablemode [...*,...] *    NAAM
\globalletempty \*.. *    CSNAME
\globalpopbox ... *    NAAM GETAL
\globalpopmacro \*.. *    CSNAME
\globalpreventmode [...*,...] *    NAAM
\globalprocesscommalist [... <sup>1</sup> ] \*.. <sup>2</sup> 1    COMMANDO 2    CSNAME
\globalpushbox ... *    NAAM GETAL
\globalpushmacro \*.. *    CSNAME
\globalpushreferenceprefix {... <sup>*</sup> } ... \globalpopreferenceprefix *    + - TEKST
\globalswapcounts \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalswapdimens \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalswapmacros \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalundefine {... <sup>*</sup> } *    NAAM
\glyphfontfile {... <sup>*</sup> } *    FONT
\gobbledoubleempty [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST



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

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

```
\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

\* INHOUD

`\grabbufferdata [...] [...] [...] [...]`

1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {...} \*`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {...}`

\* KARAKTER

\grayvalue {...} *    KLEUR
\greedystring ... \at ... \to ... \and ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
\greeknumerals {...} *    GETAL
\grijskleur [...] {...} 1    KLEUR 2    CONTENT
\groot ... *    KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {...} {...} 1    COMMANDO 2    COMMANDO
\gsetboxllx ... {...} 1    NAAM GETAL 2    MAAT
\gsetboxlly ... {...} 1    NAAM GETAL 2    MAAT
\gujaratinumerals {...} *    GETAL
\gurmukhinumerals {...} *    GETAL
\haalbuffer [...] *    BUFFER            OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [...] [...] [...] 1    MARKERING            OPT            OPT 2    pagina NAAM 3    eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut



<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\heightofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\heightspanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\helptekst [...] {...} {...}</code> 1    VERWIJZING <small>OPT</small> 2    TEKST 3    TEKST
<code>\HELP [...] {...} {...}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    TEKST instances: helptext
<code>\hglue ...</code> *    MAAT
<code>\hiddencitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\hiddencite [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\highlight [...] {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\HIGHLIGHT {...}</code> *    TEKST
<code>\highordinalstr {...}</code> *    TEKST
<code>\hilo [...] {...} {...}</code> 1    links <small>Wijzings</small> 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\himilo {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\hl [...]</code> * <small>GETAL</small>
<code>\hoofdtaal [...]</code> *    TAAL

<code>\hoog {...}</code> *   CONTENT
<code>\HIGH {...}</code> *   CONTENT instances: unitshigh
<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> 1   NAAM       OPT       OPT 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> *   jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> *   FILE

<code>\hyphenatedfilename {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> *   TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> *   TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> *   CONTENT
<code>\ifassignment .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\ifinoutputstream .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\ifparameters .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\iftrialssetting .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi</code> 1   TRUE 2   FALSE
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> *   NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1   NAAM 2   GETAL 3   CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>

$\backslash\text{in } \{...\} \{...\} [...]$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{includemenu } [...]$ *    NAAM
$\backslash\text{includeversioninfo } \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{incrementcounter } [^{1}...] [^{2}...]$ 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
$\backslash\text{incrementedcounter } [...]$ *    NAAM
$\backslash\text{incrementpagenumber}$
$\backslash\text{incrementsubpagenumber}$
$\backslash\text{incrementvalue } \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{indentation}$
$\backslash\text{infofont}$
$\backslash\text{infofontbold}$
$\backslash\text{inheritparameter } [^{1}...] [^{2}...] [^{3}...]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
$\backslash\text{inhibitblank}$
$\backslash\text{initializeboxstack } \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{inlijnd } [^{1}...,...^{1}...] \{^{2}...\}$ 1    erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{inlinebuffer } [...^{*},...]$ *    BUFFER                    OPT
$\backslash\text{inlinedbox } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{inlinemath } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{inlinemathematics } \{...\}$ *    CONTENT



<code>\inlinemessage {...}</code> *   TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1   CONTENT 2   CONTENT
<code>\inlinerange [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *   FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *   FILE
<code>\input ...</code> *   FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1   TEKST           OPT 2   VERWIJZING
<code>\insertpages [...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1   FILE                   OPT           OPT 2   GETAL 3   breedte    =   MAAT n           =   GETAL categorie   =   NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> *   NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> *   KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter <sup>1</sup>... {...}</code> 1   KARAKTER 2   COMMANDO
<code>\installattributestack \*...</code> *   CSNAME
<code>\installautocommandhandler \<sup>1</sup>... {...} \<sup>3</sup>...</code> 1   CSNAME 2   NAAM 3   CSNAME

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

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

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

```
* NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaalin

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- \* NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

<pre> \installsetuponlycommandhandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuphandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \integerrounding {...} * GETAL </pre>

\interactiebalk [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...,... <sup>1</sup> ...,...] [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\invokepagehandler {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...,... <sup>1</sup> ...,...] {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijne <sup>1</sup> in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...,... <sup>1</sup> ...,...] {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijne <sup>1</sup> in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\istltdir ... * TLT TRT
\istrtdir ... * TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...,... <sup>1</sup> ...,...] {...} <sup>2</sup> 1 erft: \stelitemsin OPT 2 TEKST
\itemtag [...,... <sup>*</sup> ...,...] * VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix

\Kap {...} *   TEKST
\FRAMEDETEXT [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelkadertekst 2   CONTENT instances: framedtext
\kap {...} *   TEKST
\keeplinestogether {...} *   GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] 1   GETAL           OPT 2   TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] 1   KLEUR 2   CONTENT
\kleurenbalk [...;...] *   KLEUR
\kleurwaarde {...} *   KLEUR

<code>\kloonveld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...]<sup>*</sup>,...]</code> * <code>erft: \columnbreak</code> <sup>OPT</sup>
<code>\kopnummer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 SECTIE <sup>OPT</sup> 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclenumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT

$\backslash LOW \{...\}$ * CONTENT instances: unitslow
$\backslash \text{laatstesubpagina}$
$\backslash LABELtaal$ instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash \text{btxlabeltekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{headtekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{labeltekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{mathlabeltekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{operatorortekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{prefixtekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{suffixtekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{taglabeltekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash \text{unittekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash LABELtekst \{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash \text{btxlabeltaal}$
$\backslash \text{headtaal}$
$\backslash \text{labeltaal}$
$\backslash \text{mathlabeltaal}$
$\backslash \text{operatorortaal}$
$\backslash \text{prefixtaal}$
$\backslash \text{suffixtaal}$
$\backslash \text{taglabeltaal}$



<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\LABEL [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
<code>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    links <del>rechts</del> 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\languageCharacters {...}</code> *    GETAL
<code>\languagecharacters {...}</code> *    GETAL
<code>\languagecharwidth {...}</code> *    TAAL
<code>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\lastcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\lastdigit {...}</code> *    GETAL
<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>

<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> *    GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    erft: \setupplayer <small>OPT</small> 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\lbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> *    PARAMETER

<code>\rightlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttorrighthbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorrighthbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\legeregels [...]</code> *    GETAL                    OPT
<code>\letbeundefined {...}</code> *    NAAM
<code>\letcatcodecommand \...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> \...<sup>3</sup></code> 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
<code>\letcscsname \...<sup>1</sup> \csname ...<sup>2</sup> \endcsname</code> 1    CSNAME 2    NAAM

<code>\letcsnamecs \csname .<sup>1</sup>. \endcsname \.<sup>2</sup>.</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname .<sup>1</sup>. \endcsname \csname .<sup>2</sup>. \endcsname</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter {..<sup>1</sup>.} \.<sup>2</sup>.</code> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty \.*.</code> * CSNAME
<code>\letgvalue {..<sup>1</sup>.} \.<sup>2</sup>.</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty {.*.}</code> * NAAM
<code>\letgvalurelax {.*.}</code> * NAAM
<code>\letter {.*.}</code> * GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>

<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \<sup>2</sup>...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO

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

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {...,2...} {...3}`

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

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

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ...`

\* KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

`\listcite [...1] [...2]`

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

```

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

```

```

\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

```

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



<code>\lowerrightsinglenequote</code>
<code>\LOWHIGH [.<sup>1</sup>.] {...} {...}</code> 1 links rech <sup>4</sup> 3 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop .<sup>1</sup>. {...}</code> 1 TEKST <sup>0</sup> PT 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional \*..</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment ...</code> * FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>

\MAAND {...} *    GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {...} *    GETAL
\MONTHSHORT {...} *    GETAL
\MPanchor {...} *    NAAM
\MPbetex {...} *    NAAM
\MPc {...} *    NAAM
\MPcode {...} {...} 1    NAAM     OPT 2    CONTENT
\MPcolor {...} *    KLEUR
\MPcoloronly {...} *    KLEUR
\MPcolumn {...} *    NAAM

\MPd {...} *    NAAM
\MPdrawing {...} *    CONTENT
\MPfontsizehskip {...} *    FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\MPh {...} *    NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [ <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    +                    OPT            OPT 2    NAAM 3    CONTENT
\MPleftskip {...} *    NAAM
\MPll {...} *    NAAM
\MPlr {...} *    NAAM
\MPls {...} *    NAAM
\MPmenubuttons {...} *    NAAM
\MPn {...} *    NAAM
\MPoptions {...} *    KLEUR
\MPoverlayanchor {...} *    NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

1	NAAM
2	GETAL
3	CONTENT

\* NAAM

```

1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE

```

\* NAAM

\* NAAM

```

1  NAAM
2  PARAMETER

```

\* NAAM

1	NAAM
2	CONTENT

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\* KLEUR

\* NAAM

\* NAAM

\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [...] 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\mapfontsize [...] 1 MAAT 2 MAAT

```
\margindata [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3 {...}4
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargin
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
```

```

\MARGINDATA [.,...1.,...] [.,...2.,...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargin
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

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

```

```
\markcontent [...] {...}
1  reset alles NAAMPT
2  CONTENT
```

```
\markeer (...) (...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
```

```
\markinjector [...]
* NAAM
```

`\mat {...}`  
\* CONTENT

$$\begin{matrix} \backslash \text{math} & [ \dots ] & \{ \dots \} \\ 1 & \text{NAAM} & \text{OPT} \\ 2 & \text{CONTENT} \end{matrix}$$
 $\mathbf{\mathbb{R}}$  $\mathbf{i}$  $\mathbb{A}$  $\mathbb{b}$ 

`\mathcommand {..}`  
\* NAAM

$\backslash$ MATHCOMMAND {<sup>1</sup>. . . } {<sup>2</sup>. . . }

1      TEKST                  OPT                  OPT

2      TEKST

$$\backslash\mathrm{mathdefault}$$

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...}`  
\* TEKST

```
\MATHEXTENSIBLE [.1.] {.2..} {.3..}
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST
```

<code>\mathfraktur</code>
$\mathfrak{MATHFRAMED} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \}$ <pre> 1  erft: \setupmathframed 2  CONTENT instances: mframed inmframed mcframed</pre>
<code>\mathfunction {...}</code> <pre>*  CONTENT</pre>
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathop {...}</code> <pre>*  CONTENT</pre>
$\mathcal{MATHORNAMENT} \{ \dots \}$ <pre>*  CONTENT</pre>
$\mathcal{MATHOVEREXTENSIBLE} \{ \dots \}$ <pre>*  TEKST</pre>
$\mathcal{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{ \overset{1}{\dots} \} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <pre> 1  TEKST 2  TEKST</pre>
$\mathcal{MATHRADICAL} [\overset{1}{\dots}] \{ \overset{2}{\dots} \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  CONTENT</pre>
<code>\mathrm</code>
<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
$\mathtt{...} \overset{1}{\{ \dots \}}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST</pre>
$\mathtt{textbf} \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST</pre>
$\mathtt{textbi} \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST</pre>
$\mathtt{textbs} \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ <pre> 1  TEKST      OPT 2  TEKST</pre>

$\backslash\mathtextit$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathtextsl$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathtexttf$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathttf$
$\backslash\mathtripler$ $[\overset{1}{...}]\{\overset{2}{...}\}\{\overset{3}{...}\}\{\overset{4}{...}\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtripler$ $[\overset{1}{...}]\{\overset{2}{...}\}\{\overset{3}{...}\}\{\overset{4}{...}\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunderextensible$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathunderextextensible$ $\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathunstacked$
$\backslash\mathupright$
$\backslash\mathword$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordbf$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordbi$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordbs$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordit$ $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST



$\backslash\mathrm{mathwordsl}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordtf}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{maxaligned}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\mathrm{measure}$ {...} *    NAAM
$\backslash\mathrm{measured}$ {...} *    NAAM
$\backslash\mathrm{medskip}$
$\backslash\mathrm{medspace}$
$\backslash\mathrm{menubutton}$ [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} {...} 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\mathrm{menubutton}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] {...} {...} 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\mathrm{mequal}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{message}$ {...} *    TEKST
$\backslash\mathrm{metaTeX}$
$\backslash\mathrm{mfence}$ {...} *    KARAKTER
$\backslash\mathrm{mfunction}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mfunctionlabeltext}$ {...} *    NAAM
$\backslash\mathrm{mhbox}$ {...} *    CONTENT

$\backslash\hookrightarrow$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\hookrightarrow$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ ... *    KARAKTER
$\backslash\mid$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mid$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mid$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\mid$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}$ *    BUFFER                    OPT
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mid$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

```

1  FILE
2  PARAMETER

```

\* CONTENT

\mono

\mononormal

\monovet

\* GETAL

\* GETAL

\mprandomnumber

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

\* CONTENT

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

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\NormalizeFontHeight \.^1. {...} {...} {...} {...}`

1    CSNAME  
2    TEKST  
3    MAAT  
4    FONT

`\NormalizeFontWidth \.^1. {...} {...} {...} {...}`

1    CSNAME  
2    TEKST  
3    MAAT  
4    FONT

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

1    FONT  
2    MAAT  
3    TEKST

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

1    FONT  
2    MAAT  
3    TEKST

`\naar {...} [...]`

1    CONTENT  
2    VERWIJZING

`\naarbox {...} [...]`

1    CONTENT  
2    VERWIJZING

`\naarpagina {...} [...]`

1    TEKST  
2    VERWIJZING

`\namedheadnumber {...}`

\*    SECTIE

`\namedstructureheadlocation {...}`

\*    SECTIE

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

1    SECTIE  
2    PARAMETER

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

1    SECTIE  
2    PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`  
 1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 NAAM  
 4 NAAM  
 5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`  
 1 TEKST OPT  
 2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`  
 1 TEKST OPT  
 2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`  
 1 TEKST OPT  
 2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`  
 1 TEKST OPT  
 2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`  
 1 TEKST OPT  
 2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`  
 1 TEKST OPT  
 2 CONTENT

`\naturalwd ...`  
 \* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`  
 \* NAAM GETAL

`\negated {...}`  
 \* TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute \...`  
 \* CSNAME

`\newcatcodetable \...`  
 \* CSNAME

`\newcounter \...`  
 \* CSNAME

`\newevery \... \...`  
 1 CSNAME  
 2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode {...}`  
 \* NAAM

\newsignal \*... * CSNAME
\newsystemmode {...} * NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\nextcountervalue [...] * NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nocitation [...] * VERWIJZING
\nocitation {...} * VERWIJZING
\nocite [...] * VERWIJZING
\nocite {...} * VERWIJZING

<code>\nodetostring \.<sup>1</sup> {...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\noffigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,<sup>*</sup>...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\footnote [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...,<sup>1</sup>...,...]{...<sup>2</sup>}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>

<pre> \normalizebodyfontsize \... {..} 1 CSNAME 2 MAAT </pre>
<pre> \normalizedfontsize </pre>
<pre> \normalizefontdepth \... {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \normalizefontheight \... {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \normalizefontline \... {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \normalizefontwidth \... {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \normalizetextdepth {..} {..} {..} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextheight {..} {..} {..} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextline {..} {..} {..} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextwidth {..} {..} {..} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \notesymbol [...] [...] 1 NAAM          OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \notragged </pre>
<pre> \ntimes {..} {..} 1 TEKST 2 GETAL </pre>



\numberofpoints {...} *   MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {...} *   CONTENT
\offset [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1   erft: \setupoffset 2   CONTENT
\offsetbox [...,\stackrel{1}{...}] \stackrel{2}{...} {...} 1   erft: \setupoffsetbox 2   CSNAME 3   CONTENT
\omgeving [...] *   FILE
\omgeving ... *   FILE
\omlaag [...] *   MAAT
\omlijnd [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
\FRAMED [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1   erft: \stelomlijndin   OPT 2   CONTENT
\unframed [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...] *   FILE

\onderdeel ... * FILE
\onderstreep {...} * TEKST
\onedigitrounding {...} * GETAL
\op {...} {...} [...] 1 <del>TEKST</del> OPT 2    TEKST 3    VERWIJZING
\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} * GETAL
\ordinalstr {...} * TEKST
\ornamenttext [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] {...} {...} 1    variant = a b erft: \setupcollector 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    TEKST 3    CONTENT
\ornamenttext [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1    variant = a b erft: \setupplayer 2    erft: \setupplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
\ORNAMENT {...} {...} 1    TEKST 2    CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [...] * NAAM
\outputstreamcopy [...] * NAAM
\outputstreamunvbox [...] * NAAM
\outputstreamunvcopy [...] * NAAM

<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overbartext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbarunderbar {...}</code> * TEKST
<code>\overbrace {...}</code> * TEKST
<code>\overbracetext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbraceunderbrace {...}</code> * TEKST
<code>\overbracket {...}</code> * TEKST
<code>\overbrackettext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbracketunderbracket {...}</code> * TEKST
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>

$\overleftarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftarrow{\hspace{1cm}} \{...\}$ *    TEKST
$\overleftarrow{\hspace{1cm}} \downarrow$ $\overleftarrow{\hspace{1cm}} \downarrow \{...\}$ *    TEKST
$\overleftarrow{\hspace{1cm}} \uparrow$ $\overleftarrow{\hspace{1cm}} \uparrow \{...\}$ *    TEKST
$\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftrightarrow{\hspace{1cm}} \{...\}$ *    TEKST
$\overloaderror$
$\overparent \{...\}$ *    TEKST
$\overparenttext \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overparentunderparent \{...\}$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}} \{...\}$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}} \downarrow$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}} \downarrow \{...\}$ *    TEKST
$\overrightarrow{\hspace{1cm}} \uparrow$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}} \uparrow \{...\}$ *    TEKST
$\overset{.^1.}{\hspace{1cm}} \{.^2.\}$ $\overset{.^1.}{\hspace{1cm}} \{.^2.\} \{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overstreep \{...\}$ *    TEKST
$\overtwoheadleftarrow \{...\}$ *    TEKST
$\overtwoheadrightarrow \{...\}$ *    TEKST
$\PDFcolor \{...\}$ *    NAAM
$\PDFETEX$
$\PDFTEX$
$\PICTEX$
$\PiCTeX$

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

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

1 VERWIJZING OPT

2 TEKST

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

`\SECTION [...,*...,...]`

\* titel = TEKST

bookmark = TEKST

markering = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

eigennummer = TEKST

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

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

1 VERWIJZING OPT

2 GETAL

3 TEKST

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

`\PARAGRAPHS`

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

1 GETAL OPT

2 hoogte = max MAAT

regels = GETAL

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

1 NAAM OPT

2 erft: \setupfieldbody

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

1 CONTENT

2 TEKST

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

1 CONTENT

2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

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

1 NAAM

2 TEKST

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

1 NAAM

2 TEKST

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

1 NAAM

2 TEKST

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

1 NAAM

2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,..*...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>

<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* + - VERWIJZING OPT</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\completelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 normaal standaard<sup>OPT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>



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

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

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

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  - 2 VERWIJZING
  - 3 TEKST
  - 4 CONTENT
- instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

**\plaatsREGISTER** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stelregisterin
- instances: index

**\volledigeindex** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stelregisterin

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

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

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

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

**\plaatsCOMBINEDLIST** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stellijstin
- instances: content

**\stelcontent** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stellijstin

**\plaatssubformule** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* + - VERWIJZING

**\plaatsvoetnoten** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \setupnote

**\placeattachments**

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

**\placecitation** [<sup>1</sup>...]

- \* VERWIJZING

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

<p><b>\placelistofsorts</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><b>\placelistofSORTS</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p><b>\completelistoflogos</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p><b>\placelocalnotes</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placement</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><b>\PLACEMENT</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\placenamedfloat</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><b>\placenamedformula</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\placenotes</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placepairedbox</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><b>\plaatsPAIREDBOX</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><b>\stellegend</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \setuppairedbox</p>
<p><b>\placeparallel</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><b>\placerenderingwindow</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>

<p><code>\popattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer<sup>987</sup>in</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...<sup>1</sup>} \...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ... \to \...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ...<sup>1</sup> \to \...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>

<pre> \prependvalue {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [...,*...,...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM<sup>OPT</sup> 2  GETAL </pre>

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

`\processcommalist [...1,...] \...`

```

1  COMMANDO
2  CSNAME

```

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

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

1	NAAM
2	CSNAME

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

\* FILE

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

\* FILE

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

\* FILE

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

\* FILE

```
\processfirstactioninset [...] [..,..2>..,..]
```

1 COMMANDO  
2 APPLY

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

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

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

```

1      TEKST
2      CSNAME

```

`\processlinetablebuffer [...]`

* BUFFER	OPT
----------	-----

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

\* FILE

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

1	KARAKTER
2	KARAKTER
3	TEKST
4	CSNAME

```
\processMPbuffer [...*,...]
```

* NAAM	OPT
--------	-----

```
\processMPfigurefile {.*}
```

\* FILE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 COMMANDO

$$\backslash\text{processranges} \left[ \dots^1, \dots \right] \backslash \dots^2$$

```

1  GETAL GETAL:GETAL
2  CSNAME

```

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

```

1  TEKST
2  TEKST
3  NAAM COMMANDO

```

`\processTEXbuffer [...]`

* BUFFER	OPT
----------	-----

$$\backslash\text{processtokens} \quad \{\dots\}^1 \quad \{\dots\}^2 \quad \{\dots\}^3 \quad \{\dots\}^4 \quad \{\dots\}^5$$

1	COMMANDO
2	COMMANDO
3	COMMANDO
4	COMMANDO
5	TEKST

```
\processuntil \.*...
```

\* CSNAME

```
\processxtablebuffer [...]
```

* NAAM	OPT
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

`\processyear`  $\{.^{.1.}\}$   $\{.^{.2.}\}$   $\{.^{.3.}\}$   $\{.^{.4.}\}$

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO

`\produkt [.*.]`

\* FILE

$$\prod \dots$$

\* FILE

`\profiledbox` [<sup>1</sup>...] [<sub>...</sub>,..<sup>2</sup>..<sub>...</sub>] {<sup>3</sup>...}

```

1  geen vast strength halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2  erft: \setupprofile
3  CONTENT

```

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

1 geen vast streng half<sup>opt</sup>fixed quarterfixed eightsfixed NAAM  
2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

\* NAAM

```
\projekt [...]
```

\* FILE

\projekt ...

\* FILE

`\pseudoMixedCapped {...}`

\* TEKST

`\pseudoSmallCapped {...}`

\* TEKST



<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code></p> <p>*   TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>*   TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>*   KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code></p> <p>*   GETAL       OPT</p>
<p><code>\punten [...,...*=...,...]</code></p> <p>*   erft: \setuppefiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>*   GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \...</code></p> <p>*   CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>*   KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \...</code></p> <p>*   CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code></p> <p>*   NAAM               OPT</p>

<p>\pushpath [...] ... \poppath</p> <p>*    PATH</p>
<p>\pushpunctuation ... \popunctuation</p>
<p>\pushrandomseed ... \poprandomseed</p>
<p>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</p> <p>*    + - TEKST</p>
<p>\pushsystemmode {...}</p> <p>*    NAAM</p>
<p>\putboxincache {...} {...} ...</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL TEKST</p> <p>3    NAAM GETAL</p>
<p>\putnextboxincache {...} {...} \... {...}</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL TEKST</p> <p>3    CSNAME</p> <p>4    CONTENT</p>
<p>\qqquad</p>
<p>\quad</p>
<p>\quads [...] <small>OPT</small></p> <p>*    GETAL</p>
<p>\quarterstrut</p>
<p>\quitcommalist</p>
<p>\quitprevcommalist</p>
<p>\quittypescriptscanning</p>
<p>\ReadFile {...}</p> <p>*    FILE</p>
<p>\Romeins {...}</p> <p>*    GETAL</p>
<p>\raggedbottom</p>
<p>\raggedcenter</p>
<p>\raggedleft</p>
<p>\raggedright</p>
<p>\raggedwidecenter</p>

<pre> \raisebox {...} \... {...} 1  MAAT 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \randomizetext {...} *  TEKST </pre>
<pre> \randomnumber {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL </pre>
<pre> \rawcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \rawcountervalue [...] *  NAAM </pre>
<pre> \rawdate [...,*,...] *  erft: \huidigedatum </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \rawgetparameters [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \rawprocessaction [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommacommand [...,<sup>1</sup>...] \...<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...,<sup>1</sup>...] \...<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \rawsubcountervalue [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM 2  GETAL </pre>

<pre> \rbbox ... {...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \readfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readfixfile {...} {...} {...} {...} 1  PATH 2  FILE 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \readjobfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readlocfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readsetfile {...} {...} {...} {...} 1  PATH 2  FILE 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readxmlfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \rechts ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \recursedepth </pre>

<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>]</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\REFERENCEFORMAT {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>]</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\LINENOTE {...}</code> * TEKST instances: linenote
<code>\startlinenote [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\attachment [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment
<code>\registercxtluafile {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 FILE 2 GETAL

<pre> \registerexternalfigure [...] [...] [...] [...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NAAM </pre>

<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {<sup>1</sup>.} \<sup>2</sup>..</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> *    NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring <sup>1</sup>.. \from <sup>2</sup>.. \to \<sup>3</sup>..</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\removetoks <sup>1</sup>.. \from \<sup>2</sup>..</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \<sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..] [<sup>3</sup>..]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
<code>\rescan {...}</code> *    CONTENT
<code>\rescanwithsetup {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> *    NAAM







\resetsystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] *    NAAM
\resetusedsynonyms [...] *    NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} *    COMMANDO
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] *    NAAM
\restorecurrentattributes {...} *    NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont

<pre> \reusableMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...,...} 1  NAAM                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuseMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...,...} 1  NAAM                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuserandomseed </pre>
<pre> \revivefeature </pre>
<pre> \rfence {...} *  KARAKTER </pre>
<pre> \rhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightbottombox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \righthbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightLABELtekst {...} *  PARAMETER instances: head label mathlabel </pre>
<pre> \rightline {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightorleftpageaction {...} {...} 1  COMMANDO 2  COMMANDO </pre>
<pre> \rightskipadaption </pre>
<pre> \rightsubguillemot </pre>
<pre> \righttopleft </pre>
<pre> \righttopleftthbox <sup>1</sup>... {...} 1  TEKST                                OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \righttopleftvbox <sup>1</sup>... {...} 1  TEKST                                OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \righttopleftvtop <sup>1</sup>... {...} 1  TEKST                                OPT 2  CONTENT </pre>

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

<pre> \ruledmbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ...<sup>1</sup> {...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ...<sup>1</sup> {...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ...<sup>1</sup> {...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ...<sup>1</sup> {...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ...<sup>1</sup> {...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,<sup>*</sup>...] *   NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...}\<sup>2</sup>... 1   MAAT 2   CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...}\<sup>2</sup>... 1   MAAT 2   CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *   TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *   GETAL </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT </pre>

<pre> \savebtxdataset [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT      OPT      OPT 2  FILE 3  dataset      = NAAM    type         = bib lua xml    file         = FILE    criterium    = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                   SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} *  NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL 3  NAAM 4  CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...} {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \sbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT      OPT 2  erft: \setupscale 3  CONTENT </pre>
<pre> \scherf [...] [...] *  erft: \paginad </pre>
<pre> \schreefloos </pre>
<pre> \schrijfnalijst [...] [...] [...] [...] 1  LIJST          OPT 2  erft: \stellijst 3  GETAL 4  TEKST </pre>
<pre> \schrijftussenlijst [...] [...] [...] [...] 1  LIJST          OPT 2  erft: \stellijst 3  COMMANDO </pre>
<pre> \schuin </pre>
<pre> \schuinvet </pre>
<pre> \SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test </pre>

<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.} {<sup>5</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\secondoffourarguments {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\secondofsixarguments {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.} {<sup>5</sup>.} {<sup>6</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\secondofthreearguments {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondoftwoarguments {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\secondoftwounexpanded {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\zieREGISTER [<sup>1</sup>.] [..<sup>2</sup>.+..<sup>3</sup>.] {<sup>3</sup>.}</code> 1    TEKST VERWERKER <sup>Q</sup> TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER->TEKST instances: index
<code>\plaatsindex [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stelregisteri <sup>PT</sup>

```
\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  NAAM          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
```

```
\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM          OPT      OPT
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE
```

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

```
\serializedcommalist
```

```
\serif
```

```
\serifbold
```

```
\serifnormal
```

```
\setbar [...]
*  NAAM
```

```
\setbigbodyfont
```

```
\setboxllx 1... {2...}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\setboxlly 1... {2...}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\setbreakpoints [...]
*  reset NAAM
```

```
\setbuffer [...] ... \endbuffer
*  NAAM
```

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*...
*  CSNAME
```

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



<pre> \setcharacterkerning [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterstripping [...] *   reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {...} *   TEKST </pre>
<pre> \setcollector [.^1] [...,.^2...,...] {.^3} 1   NAAM 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodel [...] *   black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [.^1] [.^2] [.^3] 1   NAAM 2   GETAL 3   GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [.^1] [.^2] [.^3] 1   NAAM 2   GETAL 3   TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setdataset [.^1] [.^2] [...,.^3...,...] 1   NAAM 2   NAAM 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] *   reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] *   GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {.^1} {.^2} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {.^1} {.^2} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {.^1} {.^2} 1   GETAL 2   TEKST </pre>

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

```
\setgvariables [...] [...,2...]
```

```
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
  reset    = COMMANDO
  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

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

```
* TEKST
```

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

```
* TEKST
```

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

```
* TEKST
```

```
\sethyphenationfeatures [...,*...]
```

```
* NAAM reset OPT
```

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

```
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupinitial
```

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

```
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
```

```
\setinteraction [...]
```

```
* verborgen NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
```

\setitaliccorrection [...]

\* reset 1 2

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
4 TEKST

\setlinefiller [...]

\* filler NAAM

\setlocalhsize [...]

\* [-+]MAAT OPT

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

```
\setMPvariables [...]1 [...,...2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setmainbodyfont
```

```
\setmainparbuilder [...]  
* default oneline basic NAAM
```

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

```
\setmarking [...]1 {...}2  
1 MARKERING  
2 TEKST
```

```
\setmathstyle {...,*...}  
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setmeasure {...}1 {...}2  
1 NAAM  
2 MAAT
```

```
\setmessagetext {...}1 {...}2  
1 NAAM  
2 NAAM GETAL
```

```
\setmode {...}  
* NAAM
```

```
\setnostrut
```

```
\setnote [...]1 [...,...2...] {...}3  
1 NAAM OPT  
2 VERWIJZING  
3 TEKST
```

```
\setnotetext [...]1 [...,...2...] {...}3  
1 NAAM OPT  
2 VERWIJZING  
3 TEKST
```

```
\setnotetext [...]1 [...,...2...]
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\setnote [...]1 [...,...2...]
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\setobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

<code>\setoldstyle</code>
<code>\setpagegrid [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    c        =    GETAL        OPT r        =    GETAL optie =    geen 2    CONTENT
<code>\setpagereference {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...}</code> 1    NAAM 2    VERWIJZING
<code>\setpagestate [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM GETAL
<code>\setpagestaterealpageno {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
<code>\setpenalties \... {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    CSNAME 2    GETAL 3    GETAL
<code>\setpercentdimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    MAAT NAAM 2    MAAT GETAL
<code>\setposition {...<sup>*</sup>}</code> *    NAAM
<code>\setpositionbox {...<sup>1</sup>} \... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\setpositiondata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    NAAM 2    MAAT 3    MAAT 4    MAAT
<code>\setpositiondataplus {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>,...}</code> 1    NAAM 2    MAAT 3    MAAT 4    MAAT 5    TEKST
<code>\setpositiononly {...<sup>*</sup>}</code> *    NAAM
<code>\setpositionplus {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} \... {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\setpositionstrut {...<sup>*</sup>}</code> *    NAAM

```
\setprofile [...]
*   geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
\setrandomseed {...}
*   GETAL
```

```
\setreference [...1,...] [...2...,...]
1   VERWIJZING
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreferencedobject {...1} {...2} \...3 {...4}
1   NAAM
2   NAAM
3   CSNAME
4   CONTENT
```

```
\setregisterentry [...1] [...2...,...] [...3...,...]
1   NAAM
2   label      = NAAM
   sleutels    = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen    = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1      = TEKST
   keys:2      = TEKST
   keys:3      = TEKST
   entries:1   = TEKST
   entries:2   = TEKST
   entries:3   = TEKST
   variant     = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreplacement [...]
*   reset NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance ...
*   NAAM GETAL
```

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

```
\setscript [...]
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsectionblock [...1] [...2...,...]
1   NAAM
2   bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnhsize [...*...,...]
*   n          = GETAL
   breedte     = MAAT
   afstand     = MAAT
   regels      = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

```

\setstructurepageregister [...] [...] [...]
1  NAAM
2  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen  = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1    = TEKST
   keys:2    = TEKST
   keys:3    = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant   = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\setstrut

```

```

\setsuperiors

```

```

\setsystemmode {...}
*  NAAM

```

```

\settabular

```

```

\settaggedmetadata [...] [...]
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\settightobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
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 = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  mp         = NAAM
  links      = TEKST
  rechts     = TEKST
```

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

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar
```

\hiddenbar {...}

```
* CONTENT
```

\nobar {...}

```
* CONTENT
```

\overbar {...}

```
* CONTENT
```

\overbars {...}

```
* CONTENT
```

<code>\overstrike {...}</code> *    CONTENT
<code>\overstrikes {...}</code> *    CONTENT
<code>\underbar {...}</code> *    CONTENT
<code>\underbars {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdash {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdashes {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdot {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdots {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandom {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandoms {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrike {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrikes {...}</code> *    CONTENT
<code>\setupbleeding [...,..<sup>*</sup>...,..]</code> *    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
<code>\setupbookmark [...,..<sup>*</sup>...,..]</code> *    forceer        = ja nee *    nummer         = ja nee *    numberseparatorset = NAAM *    numberconversionset = NAAM *    numberstarter    = COMMANDO *    numberstopper    = COMMANDO *    numbersegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles *    sectionblock    = ja nee

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

```
1  NAAM          OPT
2  specification = default apa aps NAAM
   dataset       = default NAAM
   commando      = \...##1
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
   etallimit     = GETAL
   etaldisplay   = GETAL
   etaloption    = laatste
   afsluiter     = initials
   interactie    = start stop nummer tekst pagina alles
   variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                  authornum authoryear
   sortering     = normaal omgekeerd
   comprimeren   = ja nee
   default       = default NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  language      = TAAL
```

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   dataset       = NAAM
   field         = keyword range paginanummer auteur
   register      = NAAM
   methode       = once
   variant       = normalshort invertedshort
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  tekststatus   = start stop
   paginastatus  = start stop
   scheider      = COMMANDO
   criterium     = vorige cite hier alles geen
   specification = NAAM
   titel         = TEKST
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   dataset       = NAAM
   methode       = dataset forceer lokaal globaal geen
   sortering     = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   herhaal       = ja nee
   group         = NAAM
   nummeren      = ja nee num index tag kort pagina
```

\setupbtx [...]

```
*  NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant       = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

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

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

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

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
breedte = passend geen GETAL  
hoogte = passend geen GETAL  
links = passend geen GETAL  
rechts = passend geen GETAL  
boven = passend geen GETAL  
onder = passend geen GETAL  
schaal = klein middel groot normaal GETAL  
rotatie = GETAL  
symuitlijnen = auto  
assenstelsel = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
offset = MAAT  
eenheid = MAAT  
factor = GETAL  
kader = aan uit  
lijnkleur = KLEUR  
korps = erft: \stelkorpsin  
formaat = klein middel groot  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
hoek = links midden rechts boven onder  
x = MAAT  
y = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g  
status = start stop

`\setupcolumnspan [...*,...]`

\* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

`\blockquote [...]{...}`

1    TAAL            OPT  
2    CONTENT

`\quotation [...]{...}`

1    TAAL            OPT  
2    CONTENT

`\quote [...]{...}`

1    TAAL            OPT  
2    CONTENT

`\speech [...]{...}`

1    TAAL            OPT  
2    CONTENT

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

\*    bidi        =    aan uit lokaal globaal  
     methode    =    een twee default  
     fences     =    ja nee  
     break      =    beide voor

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

\*    voor                =    COMMANDO  
     na                  =    COMMANDO  
     metadata:author    =    TEKST  
     metadata:title     =    TEKST  
     metadata:subject   =    TEKST  
     metadata:keywords   =    TEKST  
     PARAMETER         =    WAARDE

`\setupeffect [...,1...] [...,..2*,...]`

1    NAAM                OPT  
2    methode     =    geen commando  
     rek          =    GETAL  
     lijndikte   =    GETAL  
     variant     =    normaal binnen buiten beide verborgen rek

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

\*    set            =    COMMANDO  
     reset         =    COMMANDO  
     PARAMETER    =    WAARDE

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

\*    uitlijnen        =    lijnlinks midden lijnrechts normaal  
     korps            =    MAAT  
     breedte          =    MAAT  
     titel            =    TEKST  
     subtitel         =    TEKST  
     auteur           =    TEKST  
     variant          =    html div  
     properties       =    ja nee  
     hyphen           =    ja nee  
     cssfile          =    FILE  
     eerstepagina     =    FILE  
     laatstepagina    =    FILE

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

```
1  NAAM                                OPT
2  breedte      =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
   label       =  NAAM
   pagina      =  GETAL
   object      =  ja nee
   prefix      =  TEKST
   methode     =  pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     =  ja nee
   preview     =  ja nee
   masker      =  geen
   resolutie   =  GETAL
   kleur       =  KLEUR
   argumenten  =  TEKST
   herhaal     =  ja nee
   factor      =  passend ruim max auto default
   hfactor     =  passend ruim max auto default
   bfactor     =  passend ruim max auto default
   maxbreedte  =  MAAT
   maxhoogte   =  MAAT
   equalwidth  =  MAAT
   equalheight =  MAAT
   schaal      =  GETAL
   xschaal     =  GETAL
   yschaal     =  GETAL
   s           =  GETAL
   sx          =  GETAL
   sy          =  GETAL
   regels      =  GETAL
   plaats      =  lokaal globaal default
   directory   =  PATH
   optie       =  test kader leeg
   foregroundcolor = KLEUR
   reset       =  ja nee
   achtergrond =  kleur voorgrond NAAM
   kader       =  aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   uitlijnen   =  erft: \steluitlijnenin
   xmax       =  GETAL
   ymax       =  GETAL
   hokjes     =  aan uit
   interactie  =  ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       =  MAAT
   comment     =  COMMANDO TEKST
   formaat     =  geen media crop trim art
   cache       =  PATH
   resources   =  PATH
   scherm      =  FILE
   conversie   =  TEKST
   volgorde    =  LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...,*...,...]
```

```
*  optie = herhaal
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

```

1  NAAM          OPT
2  start          =  GETAL
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
   type           =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden        =  TEKST
   default        =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur =  KLEUR
   breedte        =  MAAT
   hoogte         =  MAAT
   diepte         =  MAAT
   uitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n              =  GETAL
   symbool        =  NAAM
   veldlaag       =  NAAM
   optie          =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin         =  VERWIJZING
   klikuit        =  VERWIJZING
   gebiedin       =  VERWIJZING
   gebieduit      =  VERWIJZING
   natoets        =  VERWIJZING
   formatteer     =  VERWIJZING
   valideer       =  VERWIJZING
   bereken        =  VERWIJZING
   focusin        =  VERWIJZING
   focusuit       =  VERWIJZING
   openpagina     =  VERWIJZING
   sluitpagina    =  VERWIJZING

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  n              =  GETAL
   variant        =  default regel woord
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR

```



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

```
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 suffix          = COMMANDO
  suffixscheider  = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats         = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
                  rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
  commando       = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando  = \...##1
  voorwit        = erft: \blanko
  tussenwit      = erft: \blanko
  nawit          = erft: \blanko
  afstand        = MAAT
  tussen         = COMMANDO
  letter         = LETTER COMMANDO
  kleur          = KLEUR
  bovenoffset    = MAAT
  onderoffset    = MAAT
  nummer         = ja nee geen
  group          = TEKST
  linkermarge    = MAAT
  rechtermarge   = MAAT
  binnenmarge    = MAAT
  buitenmarge    = MAAT
  uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
  breedte        = passend max MAAT
  minbreedte     = passend MAAT
  maxbreedte     = MAAT
erft: \setupcounter
```

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

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

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

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

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

```
* language = nee auto
```

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

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

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

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

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   leftoffset     = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   bovenoffset    = MAAT
   onderoffset    = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
*  + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  variant        = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
```

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

```
\helptext [...1] {...2} {...3}
1  VERWIJZING  OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\setuphigh [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  afstand       = MAAT
   up            = MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  commando      = ja nee
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

```
\unitshigh {...*}
*  CONTENT
```

```
\setuphyphenation [...*,...]
*  methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  n              = GETAL
   m              = GETAL
   voor           = COMMANDO
   afstand        = MAAT
   hoffset        = MAAT
   voffset        = regel MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   font           = FONT
   tekst          = TEKST
   plaats         = marge tekst
   methode        = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  plaats        = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

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

\* tekst altijd globaal geen

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
  kleur  = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter      = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
  strut       = ja nee
  n           = GETAL
  voor        = COMMANDO
  na          = COMMANDO
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte     = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

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

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

`\linenote {...}`

```
* TEKST
```

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

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

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```
*  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein
```

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

```
*  aan uit reset auto klein middel gróótt GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```
*  NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
    down   = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 up       = MAAT
  down     = MAAT
  letter   = LETTER COMMANDO
  kleur    = KLEUR
```

`\unitslow {...}`

\* CONTENT

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

```
* kleur = lokaal globaal
  mpy   = FILE
```

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

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

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

\* erft: \setupfittingpage

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

```
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\ininnermargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZINGOPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inleft [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = OPTVERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\marginext [...,1...,...] [...,2...,...] {...}
1  referentie = VERWIJZINGOPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\setupmarginrule [...,1...] [...,2...,...]
1  GETALOPT
2  erft: \setupsidebar

```

```

\setupmathcases [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAMOPT
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   strut      = ja nee
   letter     = LETTER COMMANDO
   afstand    = MAAT
   nummeraafstand = MAAT

```

```

\setupmathematics [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAMOPT
2  openup      = ja nee
   symbolset    = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact      = ja nee
   uitlijnen    = l2r r2l
   bidi         = ja nee
   sygreek      = normaal italic geen
   lcgreeek     = normaal italic geen
   ucgreeek     = normaal italic geen
   italics      = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles
   setups       = NAAM
   domain       = NAAM reset
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
   integral     = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant = NAAM
   default      = normaal italic
   fraction     = ams ctx

```

```

\setupmathfence [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAMOPT
2  commando    = ja nee
   links       = GETAL
   midden      = GETAL
   rechts      = GETAL
   mathstyle   = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur       = KLEUR
   status      = auto
   methode     = auto
   factor      = geen auto GETAL

```



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

```
1  NAAM                                OPT
2  bovenafstand      = MAAT
   onderafstand      = MAAT
   marge              = MAAT
   kleur              = KLEUR
   strut              = ja nee math krap
   variant            = binnen buiten beide
   lijn                = ja nee auto
   links              = GETAL
   rechts             = GETAL
   inlinethreshold    = GETAL
   displaythreshold   = GETAL
   fences             = CD:STRING
   lijndikte          = MAAT
   mathstyle          = LETTER COMMANDO
   afstand            = nee geen overlay
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupmathfraction
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

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

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

```
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```

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

```
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```

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

```
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  grid          =  erft: \definegridsnapping
   lijndikte     =  MAAT
   methode       =  otr box
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   n             =  GETAL
   maxhoogte     =  MAAT
   maxbreedte    =  MAAT
   stap          =  MAAT
   profile       =  NAAM
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   balanceren    =  ja nee
   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...,...]
```

```
1  FILE          OPT
2  test          =  ja nee
   PARAMETER     =  WAARDE
```

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

```

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

```

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

```

1  NAAM                OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

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

```

```

\setupnotes [...,1...] [...,2...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...,*...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

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

```

```

\setupoutputroutine [...,1...] [...,2...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER     = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```

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

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

```
\setuppageinjectionalternative [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelPAIREDBOX [...,*...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\plaatslegend [...,1...] {...2} {...3}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
```

```
\setupparagraph [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...,1...] [...2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1] [...,2...] [...,3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles
```

```
\setupperiods [...,*...]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO
```

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

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

\* erft: \setupdelimitedtext

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

\* erft: \setupcounter

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

1 NAAM OPT  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

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

1 NAAM SECTIE OPT OPT  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO



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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

\index [...]<sup>1</sup> [...+...+...]<sup>2</sup>

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX

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

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setups [...]\*...

\* NAAM

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

1 NAAM OPT  
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 [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM OPT  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

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

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

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

1 NAAM OPT  
2 doorgaan = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
methode = GETAL  
dy = GETAL  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

```
\shiftdown {...}  
*   CONTENT
```

```
\shiftup {...}  
*   CONTENT
```

```
\setupsidebar [...,1...] [...,2...]  
1  NAAM          OPT  
2  lijndikte      = MAAT  
   lijnkleur      = KLEUR  
   variant        = GETAL  
   bovenoffset    = MAAT  
   onderoffset    = MAAT  
   afstand        = MAAT  
   linkermargeafstand = MAAT  
   niveau         = GETAL
```

```
\setupspellchecking [...,*...]  
*   status  = start stop  
   methode  = 1 2 3  
   lijst    = NAAM
```

```
\setupstretched [...,*...]  
*   erft: \setupcharacterkerning
```

```
\setupstruts [...]  
*   ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER
```

```
\setupstyle [...,1...] [...,2...]  
1  NAAM          OPT  
2  methode      = commando  
   letter       = LETTER COMMANDO  
   kleur        = KLEUR
```

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...]  
1  NAAM          OPT  
2  springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]  
1  NAAM          OPT  
2  erft: \setupsubformula
```

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

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
  uitlijnen = links midden rechts dimension
  lijn = regel normaal
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  korps = erft: \stelkorpsin
  inspringen = ja nee
  splitsen = ja nee herhaal auto
  eenheid = MAAT
  marge = MAAT
  binnen = COMMANDO
  EQ = COMMANDO
  hoofd = ja herhaal tekst
  kader = aan uit
  titel = TEKST
  keptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

\tooltip [...1,...] {...2} {...3}
1 erft: \setuptooltipOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

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

1 NAAM OPT  
2 methode = 1 2 3 4 5 6  
language = TAAL  
variant = tekst wiskunde  
volgorde = omgekeerd normaal  
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM  
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\unit {...}

\* CONTENT

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

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

\* concept file voorlopig definitief NAAM

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

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

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

\* erft: \vspacing OPT

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 NAAM

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

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitsen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

\setuvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setuxvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setvariable {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setvariables [...] [...<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

\setvboxregister ... {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

\setvisualizerfont [...]

- \* FONT OPT

\setvtopregister ... {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

\setwidthof ... \to \^2...

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

\setxmeasure {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setxvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setxvariables [...] [...<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

\shapedhbox {...}

- \* CONTENT

<pre> \SHIFT {...} *   CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] *   rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup> *   specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] *   TEKST          OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...] *   TEKST          OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} *   TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} *   TEKST </pre>

\showcolorbar [...] *   KLEUR
\showcolorcomponents [...] *   KLEUR
\showcolorset [...] *   KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] *   NAAM
\showdirectives
\showdirstinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] 1   FONT <sup>2</sup> 2   GETAL                    OPT
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] *   erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1   erft: \stelkorpsin <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> 2   rm ss tt mm hw cg           OPT           OPT           OPT           OPT 3   tf bf it sl bi bs 4   alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] 1   TEKST 2   VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...] 1   TAAL <sup>1</sup> <sup>2</sup> 2   TEKST

\showhyphens {...} *   TEKST
\showinjector [...*,...] *   NAAM                   OPT
\showjustification
\showkerning {...} *   TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...} *   TEKST
\showligatures [...] *   FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {..., 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1   FONT 2   -1 1 +1 l2r r2l 3   TEKST
\showparentchain \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   NAAM
\showsetupsdefinition [...] *   NAAM
\showtimer {...} *   TEKST
\showtokens [...] *   NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} *   NAAM



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

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\slantedface`

\slicepages [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] [...,...<sup>3</sup>...,...]

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

\slovenianNumerals {...}

\* GETAL

\sloveniannumerals {...}

\* GETAL

\smallcappedcharacters {...}

\* GETAL

\smallcappedromannumerals {...}

\* GETAL

\smallskip

\smash [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 w h d t<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\smashbox ...

\* NAAM GETAL

\smashboxed ...

\* NAAM GETAL

\smashedhbox ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\smashedvbox ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\snaptogrid [...]<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup>

1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\snaptogrid [...]<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup>

1 erft: \definegrid<sup>OPT</sup>shapping  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\som [...]<sup>\*</sup> [...]

\* VERWIJZING

\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] * variant = horizontaal <sup>OPT</sup> Vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
\SORTING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 CONTENT instances: logo
\spanishNumerals {...} * GETAL
\spanishnumerals {...} * GETAL
\spatie
\spiegel {...} * CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME

<code>\splitatperiod ... \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
<code>\splitdfrac {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\splitfilename {.*.}</code> *    FILE
<code>\splitfrac {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitoftokens ... \from ... \to \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...,\<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.}</code> 1    erft: \stelplaatsbloksplitsen 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring ... \at ... \to \<sup>3</sup>... \and \<sup>4</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\sqrt [...\<sup>1</sup>.] {..<sup>2</sup>.}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\stackrel {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT

```
\startATTACHMENT [...] [...] ... \stopATTACHMENT
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupattachment
instances: attachment
```

```
\startattachment [...] [...] ... \stopattachment
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupattachment
```

```
\startachtergrond [...] [...] ... \stopachtergrond
*  erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [...] [...] ... \stopACHTERGROND
*  erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [...] [...] ... \stopalinea
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...] [...] ... \stopallmodes
*  NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
*  NAAM
```

```
\startbitmapimage [...] [...] ... \stopbitmapimage
*  kleur   = rgb cmyk grijs
    breedte = MAAT
    hoogte  = MAAT
    x       = GETAL
    y       = GETAL
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*  NAAM
```

```
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
*  NAAM          OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\startcatcodetable \* ... \stopcatcodetable
*  CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
*  TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [...] [...] ... \stopchemical
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> <code>*   knockout overprint geen</code>
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> <code>*   KLEUR</code>
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\startcolumnspan [...,...<sup>1</sup>...,...] ... \stopcolumnspan</code> <code>*   erft: \setupcolumnspan           OPT</code>
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopcombinatie</code> <code>1   NAAM                           OPT                   OPT</code> <code>2   erft: \setupcombination</code>
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie</code> <code>1   NAAM                           OPT                   OPT</code> <code>2   N*M</code>
<code>\startCOMMENT [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopCOMMENT</code> <code>1   TEKST                           OPT                   OPT</code> <code>2   erft: \stelcommentaarin</code> <b>instances: comment</b>
<code>\startcomment [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopcomment</code> <code>1   TEKST                           OPT                   OPT</code> <code>2   erft: \stelcommentaarin</code>
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startbtxlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopbtxlabeltekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startheadtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopheadtekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplabeltekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startmathlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopmathlabeltekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startoperatortekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopoperatortekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startprefixtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopprefixtekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

1	TAAL	OPT
2	PARAMETER	

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

\* NAAM

\* NAAM

```

1   NAAM                                OPT      OPT
2   TAAL
3   erft: \startsmaller
```

```

1      NAAM                                OPT          OPT
2      TAAL
3      erft: \startsmaller

```

```
1  TAAL                                OPT      OPT
2  erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```

1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller

```

```
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
1 TAAL OPT OPT
```

```

1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller

```

```
1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller
```

$$\text{\textbackslash startdmath} \dots \text{\textbackslash stopdmath}$$

<pre> \startdocument [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopdocument *   erft: \setupdocument      OPT </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORDEFINITIE *   titel      = TEKST          OPT     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie  = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopDOORDEFINITIE 1   VERWIJZING          OPT      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORNUMMERING *   titel      = TEKST          OPT     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie  = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopDOORNUMMERING 1   VERWIJZING          OPT      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect *   NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {..<sup>1</sup>.} [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopelement 1   NAAM                OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopembeddedxtable *   erft: \setupxtable      OPT </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions *   TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection *   NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...] [...<sup>2</sup>] [...,..<sup>3</sup>...,...] ... \stopfiguur 1   NAAM                OPT 2   FILE 3   erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopfittingpage 1   NAAM                OPT 2   erft: \setupfittingpage </pre>



<pre> \startFITTINGPAGE [...,*...,...] ... \stopFITTINGPAGE *   erft: \setupfittingpage      OPT instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...,*...,...] ... \stopMPpage *   erft: \setupfittingpage      OPT </pre>
<pre> \startTEXpage [...,*...,...] ... \stopTEXpage *   erft: \setupfittingpage      OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination *   erft: \setupcombination      OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination *   N*M NAAM                     OPT </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopFLOATtekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \startfont [...] ... \stopfont *   FONT                         OPT </pre>
<pre> \startfontclass [...] ... \stopfontclass *   elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution *   NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*...,...] ... \stopformule *   opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*...,...] ... \stopformules *   + - VERWIJZING              OPT </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*...,...] ... \stopFORMULAformula *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent *   NAAM uit                    OPT </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping *   normaal standaard ja st<sup>OPT</sup>eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut     box min max midden NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*...,...] ... \stopgridsnapping *   erft: \definegridsnapping    OPT </pre>
<pre> \starthangend [...,<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>} ... \stophangend 1   afstand = MAAT              OPT     n       = GETAL     plaats  = links rechts 2   CONTENT </pre>

<pre> \starthangend [...] {...} ... \stophangend 1 links rechts OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stophboxestohbox </pre>
<pre> \starthboxregister ... .. \stophboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startHELP [...] ... \stopHELP * VERWIJZING OPT instances: helptext </pre>
<pre> \starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \starthighlight [...] ... \stophighlight * NAAM </pre>
<pre> \starthyphenation [...*,...] ... \stophyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional geen </pre>
<pre> \startimath ... \stopimath </pre>
<pre> \startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM </pre>
<pre> \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... .. \stopinterface * alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] ... \stopitemgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>

$\backslash\text{startJSCode}$ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ... $\backslash\text{stopJSCode}$ 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
$\backslash\text{startJSpreable}$ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ... $\backslash\text{stopJSpreable}$ 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
$\backslash\text{startFRAMEDTEXT}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] ... $\backslash\text{stopFRAMEDTEXT}$ 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen 2 erft: $\backslash\text{stelkadertekstin}$ <b>instances: framedtext</b>
$\backslash\text{startframedtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] ... $\backslash\text{stopframedtext}$ 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen 2 erft: $\backslash\text{stelkadertekstin}$
$\backslash\text{startkantlijn}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ * GETAL <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{startkantlijn}$ [..., <sup>*</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ * erft: $\backslash\text{setupmarginrule}$ <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{startkleur}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopkleur}$ * KLEUR
$\backslash\text{startknockout}$ ... $\backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkolommen}$ [..., <sup>*</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] ... $\backslash\text{stopkolommen}$ * erft: $\backslash\text{stelkolommenin}$ <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{startkop}$ [... <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopkop}$ 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopLABELtekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER <b>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</b>
$\backslash\text{startlayout}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stoplayout}$ * NAAM
$\backslash\text{startlinealignment}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stoplinealignment}$ * links midden rechts max
$\backslash\text{startlinefiller}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] ... $\backslash\text{stoplinefiller}$ 1 filler NAAM <sup>OPT</sup> 2 erft: $\backslash\text{setuplinefiller}$
$\backslash\text{startLINENOTE}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST <b>instances: linenote</b>
$\backslash\text{stoplinenote}$ [ <sup>*</sup> ...] * VERWIJZING

<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM                OPT      OPT 2  doorgaan = ja nee    start    = GETAL    stap     = GETAL    methode  = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM                OPT      OPT 2  verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...] [...] ... \stoplinetablecell *  erft: \setuplinetable          OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...] [...] ... \stoplocallinecorrection *  blanko erft: \blanko          OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...] [...] ... \stoplocalnotes *  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups ... .. \stoplocalsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... .. \stopluasetups *  NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *  NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *  NAAM          OPT </pre>

<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing *   -                        OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment *   reset globaal +          OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*,...} ... \stopMPextensions *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} ... \stopMPinclusions 1   +                        OPT    OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopMPpositiongraphic 1   NAAM                      OPT 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *   NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent *   reset alles NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*,...] ... \stopMATHCASES *   erft: \setupmathcases     OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*,...] ... \stopmathstyle *   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,*,...] ... \stopmatrices *   erft: \setupmathmatrix    OPT </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopmixedcolumns 1   NAAM                      OPT    OPT 2   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,*,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS *   erft: \setupmixedcolumns   OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>

<pre> \startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns *   erft: \setupmixedcolumns      OPT </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,*=...,...] ... \stopitemgroupcolumns *   erft: \setupmixedcolumns      OPT </pre>
<pre> \startmode [...,*...] ... \stopmode *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopmodeset 1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...*] ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule ...* ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startnaar [...*] ... \stopnaar *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopnamedsection 1   SECTIE 2   titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering   = TEKST    lijst       = TEKST    referentie  = VERWIJZING    eigennummer = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopnamedsubformulas 1   + - VERWIJZING      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower *   [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER *   [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>
<pre> \startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox *   breedte    = MAAT      OPT    hoogte     = MAAT    offset      = MAAT    strut       = ja nee </pre>
<pre> \startnointerference ... \stopnointerference </pre>
<pre> \startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE *   VERWIJZING      OPT instances: footnote endnote </pre>

\startNOTE [...,\*=...,...] ... \stopNOTE

\* titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

\startendnote [...,\*=...,...] ... \stopendnote

\* VERWIJZING <sup>OPT</sup>

\startfootnote [...,\*=...,...] ... \stopfootnote

\* VERWIJZING <sup>OPT</sup>

\startnotallmodes [...,\*=...,...] ... \stopnotallmodes

\* NAAM

\startnotext ... \stopnotext

\startnotmode [...,\*=...,...] ... \stopnotmode

\* NAAM

\startomgeving [...,\*=...,...] ... \stopomgeving

\* FILE \*

\startomgeving ... .. \stopomgeving

\* FILE \*

\startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...,\*=<sup>2</sup>...,...] ... \stopomlijnd

1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelomlijndin

\startonderdeel [...,\*=...,...] ... \stoponderdeel

\* FILE \*

\startonderdeel ... .. \stoponderdeel

\* FILE \*

\startopelkaar [...,\*=...,...] ... \stopopelkaar

\* blanco <sup>OPT</sup>

\startopmaak [<sup>1</sup>...] [...,\*=<sup>2</sup>...,...] ... \stopopmaak

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelopmaakin

\startMAKEUPopmaak [...,\*=...,...] ... \stopMAKEUPopmaak

\* erft: \stelopmaakin <sup>OPT</sup>

instances: standard page text middle

\startmiddleopmaak [...,\*=...,...] ... \stopmiddleopmaak

\* erft: \stelopmaakin <sup>OPT</sup>

\startpageopmaak [...,\*=...,...] ... \stoppageopmaak

\* erft: \stelopmaakin <sup>OPT</sup>

\startstandardopmaak [...,\*=...,...] ... \stopstandardopmaak

\* erft: \stelopmaakin <sup>OPT</sup>

<pre> \starttextopmaak [...,\sfrac{1}{2}...,...] ... \stoptextopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [\sup{1}] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stoppagefigure 1   FILE          OPT 2   erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \startpagegrid [\sup{1}] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stoppagegrid 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [\sup{1}] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stoppagegridspan 1   NAAM          OPT 2   erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...,\sfrac{1}{2}...,...] ... \stopPAGEGRID *   erft: \setuppagegrid          OPT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout *   pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre>
<pre> \startpar [\sup{1}] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stoppar 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startSECTION [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stopSECTION 1   titel          = TEKST      OPT          OPT    bookmark        = TEKST    markering       = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING    eigennummer     = TEKST 2   PARAMETER     = WAARDE instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject </pre>
<pre> \startchapter [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stopchapter 1   titel          = TEKST      OPT          OPT    bookmark        = TEKST    markering       = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING    eigennummer     = TEKST 2   PARAMETER     = WAARDE </pre>
<pre> \startpart [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{3}...,...] ... \stoppart 1   titel          = TEKST      OPT          OPT    bookmark        = TEKST    markering       = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING    eigennummer     = TEKST 2   PARAMETER     = WAARDE </pre>



```

1  titel      = TEKST OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST      OPT      OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel          = TEKST          OPT          OPT
   bookmark      = TEKST
   marking       = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eigennummer   = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT          1          5
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsection
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKST          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*  NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*  default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule
*  titel      = TEKST          OPT
   suffix     = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule
*  + - VERWIJZING          OPT

```

```

\startplaatsplaatsblok [\u{1}] [...,\u{2}...,...] [...,\u{3}...,...] ... \stopplaatsplaatsblok
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...1...2...] ... \stopplaatschemical
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\u{1}...,...]\stopplaatstable
1  titel      = TEKST      OPT      OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\u{1}...,...]\stopplacepairedbox
1  NAAM      OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\u{1}...,...]\stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox      OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\u{1}...,...]\stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox      OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\u{1}...,...]\stoppositioning
1  NAAM      OPT      OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...}\stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\u{1}...,...]\stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\u{1}...,...]\stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,\u{1}...,...]\stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,\u{1}...,...]\stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...]\stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprojekt [...]\stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprojekt ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors

```

<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie 1  NAAM          OPT          OPT 2  tag           = VERWIJZING    categorie     = TEKST    k             = VERWIJZING    t             = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups ... ... \stoprawsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...]*[...] ... \stopregelcorrectie *  blanco erft: \blanko          OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...]*[...] ... \stopLINES *  erft: \stelregelsin          OPT instances: lines </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime *  erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  TEKST 4  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 5  INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {...} {...}*[...] ... \stopreusableMPgraphic 1  NAAM          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving *  NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [...] [...] [...] [...] ... \stopsectionblock 1  NAAM          OPT 2  bookmark = TEKST    erft: \stelsectieblokin </pre>

```

\startSECTIONBLOCK [...,*=...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST          OPT
    erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

```

```

\startappendices [...,*=...,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST          OPT
    erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbackmatter [...,*=...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST          OPT
    erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbodymatter [...,*=...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST          OPT
    erft: \stelsectieblokin

```

```

\startfrontmatter [...,*=...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST          OPT
    erft: \stelsectieblokin

```

```

\startsectionlevel [1...] [...,2=...,...] [...,3=...,...] ... \stopsectionlevel
1   NAAM          OPT          OPT          OPT
2   titel          = TEKST
    bookmark      = TEKST
    markering     = TEKST
    lijst         = TEKST
    referentie    = VERWIJZING
    eighnummer    = TEKST
3   PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startcases [...,*=...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcasesOPT

```

```

\startmathcases [...,*=...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcasesOPT

```

```

\startmathmatrix [...,*=...,...] ... \stopmathmatrix
*   erft: \setupmathmatrixOPT

```

```

\startmatrix [...,*=...,...] ... \stopmatrix
*   erft: \setupmathmatrixOPT

```

```

\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups
1   grid          OPT
2   NAAM

```

```

\startmdformula [...,*=...,...] ... \stopmdformula
*   opelkaar krap midden KOPTader erft: \stelkorpsin

```

```

\startmpformula [...,*=...,...] ... \stopmpformula
*   opelkaar krap midden KOPTader erft: \stelkorpsin

```

```

\startsdformula [...,*=...,...] ... \stopsdformula
*   opelkaar krap midden KOPTader erft: \stelkorpsin

```

```

\startspformula [...,*=...,...] ... \stopspformula
*   opelkaar krap midden KOPTader erft: \stelkorpsin

```

\startsetups ... \stopsetups * NAAM
\startshift [...] ... \stopshift * NAAM
\startsidebar [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT 2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [... <sup>*</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnhsize OPT
\startsmal [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [... <sup>1</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] [... <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerin OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startsmal [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startsom [... <sup>*</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopsom * VERWIJZING OPT
\startspecialitem [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING
\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its
\startspecialitem [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST
\startspread ... \stopspread
\start [ <sup>*</sup> ...] ... \stop * NAAM OPT
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure { <sup>*</sup> ...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM
\startstaticMPgraphic { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> } ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
\startitemize [... <sup>1</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] [... <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin OPT 2 erft: \stelitemgroepin

```
\startlines [...,.*=...,...] ... \stoplines
*   erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startLUA [...,.*=...,...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\startMP [...,.*=...,...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\startPARSEDXML [...,.*=...,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startTEX [...,.*=...,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\starttyping [...,.*=...,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startXML [...,.*=...,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\startalign [...,.*=...,...] ... \stopalign
*   erft: \stelwiskundeffffTtitlijnenin
```

```
\startmathalignment [...,.*=...,...] ... \stopmathalignment
*   erft: \stelwiskundeffffTuitlijneniffffPT
```

```
\STARTSTOP {...}
*   CONTENT
```

```
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

```
\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,.*3=...,...4] [...,.*4=...,...5]
1   NAAM
2   NAAM
3   label      = NAAM
    sleutels    = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen    = TEKST VERWERKER->TEKST
    keys:1      = TEKST
    keys:2      = TEKST
    keys:3      = TEKST
    entries:1   = TEKST
    entries:2   = TEKST
    entries:3   = TEKST
    variant     = TEKST
4   PARAMETER  = WAARDEOPT
```

```
\startstyle [...,.*=...,...] ... \stopstyle
*   erft: \setupstyle
```

```
\startstyle [...*] ... \stopstyle
*   NAAM FONT
```

```
\startSTYLE ... \stopSTYLE
```

```
\startsubformulas [...,*=...,...] ... \stopsubformulas
*   + - VERWIJZINGOPT
```



```

\startsubjectlevel [...]1 [...]2 [...]3 ... \stopsubjectlevel
1  NAAM                OPT      OPT      OPT
2  titel               =  TEKST
   bookmark            =  TEKST
   markering           =  TEKST
   lijst               =  TEKST
   referentie          =  VERWIJZING
   eighnummer          =  TEKST
3  PARAMETER           =  WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...]* ... \stopsymbolset
*  NAAM

```

```

\startTABLE [...]* ... \stopTABLE
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEbody [...]* ... \stopTABLEbody
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEfoot [...]* ... \stopTABLEfoot
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEhead [...]* ... \stopTABLEhead
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEnext [...]* ... \stopTABLEnext
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\starttabel [...]1 [...]2 ... \stoptabel
1  TEMPLATE                OPT
2  erft: \steltabellenin

```

```

\starttabelkop [...]* ... \stoptabelkop
*  NAAM

```

```

\starttabellen [...]* ... \stoptabellen
*  TEMPLATE

```

```

\starttabellen [...]* ... \stoptabellen
*  NAAM

```

```

\starttabelstaart [...]* ... \stoptabelstaart
*  NAAM

```

```

\starttabel [...]1 [...]2 ... \stoptabel
1  NAAM                OPT
2  erft: \steltabellenin

```

```

\starttabulatie [...]1 [...]2 ... \stoptabulatie
1  TEMPLATE                OPT      OPT
2  erft: \steltabulatiein

```

```

\starttabulatiekop [...]* ... \stoptabulatiekop
*  NAAM                OPT

```

<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopTABULATE 1   NAAM                      OPT      OPT 2   erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopfact 1   NAAM                      OPT      OPT 2   erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoplegend 1   NAAM                      OPT      OPT 2   erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopTABULATION 1   NAAM                      OPT      OPT 2   erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoptekstachtergrond 1   NAAM                      OPT 2   erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND *   erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn *   TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition <sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...<sup>5</sup>...<sup>6</sup>...<sup>7</sup>... \stoptexdefinition 1   spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT 2   globaal 3   unexpanded 4   expanded 5   singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument    tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6   NAAM 7   SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...] ... \stoptextcolor *   KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>
<pre> \starttextflow [...] ... \stoptextflow *   NAAM </pre>
<pre> \starttokens [...] ... \stoptokens *   NAAM </pre>
<pre> \starttransparent [...] ... \stoptransparent *   KLEUR </pre>

```
\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
*   verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript
1   serif sans mono math handwriting calligraphy OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...,*] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,*] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...,*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER OPT
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM
2   PARAMETER OPT
```

```
\startusableMPgraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER OPT
```

```
\startuseMPgraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER OPT
```

```
\startusemathstyleparameter \... ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startusingbtxs specification [...,*] ... \stopusingbtxs specification
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...,*] ... \stopvast
*   laag midden OPT laho default
```

```
\startvboxregister ... ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

```
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
```

```
\startviewerlayer [...,*] ... \stopviewerlayer
*   NAAM
```

<pre>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</pre>
<pre>\startvtopregister ... \stopvtopregister *   NAAM GETAL</pre>
<pre>\startMATHMATRIX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHMATRIX *   erft: \setupmathmatrix <sup>OPT</sup> instances: matrix mathmatrix</pre>
<pre>\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHALIGNMENT *   erft: \stelwiskundeuitlijnenif <sup>OPT</sup> instances: align mathalignment</pre>
<pre>\startxcell [...]\stackrel{1}{=}[...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcell 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   nx = GETAL      ny = GETAL      nc = GETAL      nr = GETAL      erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxcellgroup [...]\stackrel{1}{=}[...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcellgroup 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxgroup [...]\stackrel{1}{=}[...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxgroup 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim *   NAAM</pre>
<pre>\startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim *   NAAM</pre>
<pre>\startxmlraw ... \stopxmlraw</pre>
<pre>\startxmlsetups [...]\stackrel{1}{=}[...]\stackrel{2}{=}[...] ... \stopxmlsetups 1   grid <sup>OPT</sup> 2   NAAM</pre>
<pre>\startxmlsetups ... \stopxmlsetups *   NAAM</pre>
<pre>\startxrow [...]\stackrel{1}{=}[...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxrow 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxrowgroup [...]\stackrel{1}{=}[...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxrowgroup 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxtable [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtable *   erft: \setupxtable <sup>OPT</sup></pre>
<pre>\startxtablebody [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtablebody *   erft: \setupxtable <sup>OPT</sup></pre>

<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablefoot *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablehead *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablenext *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopXTABLE *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtable [<sup>*</sup>...] ... \stopxtable *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \stel [...] *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1   boven hoofd tekst voet onder                OPT 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   papier pagina linkerpagina <sup>OPT</sup> rechterpagina tekst verborgen 2   status = start stop    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM                OPT 2   status              = start stop    linkeroffset         = MAAT    rechteroffset        = MAAT    bovenoffset          = MAAT    onderoffset          = MAAT    voor                 = COMMANDO    na                   = COMMANDO    erft: \stelomlijndin </pre>

```

\stelalineasin [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  elk GETAL
3  n             =  GETAL
    voor         =  COMMANDO
    na           =  COMMANDO
    breedte      =  MAAT
    afstand      =  MAAT
    hoogte       =  MAAT passend
    boven        =  COMMANDO
    onder        =  COMMANDO
    uitlijnen    =  erft: \steluitlijnenin
    binnen       =  COMMANDO
    commando     =  COMMANDO
    lijn         =  aan uit
    lijndikte    =  MAAT
    lijnkleur    =  KLEUR
    letter       =  LETTER COMMANDO
    kleur        =  KLEUR

```

```

\stelalineasin [...] [...]
1  NAAM:GETAL    OPT
2  n             =  GETAL
    voor         =  COMMANDO
    na           =  COMMANDO
    breedte      =  MAAT
    afstand      =  MAAT
    hoogte       =  MAAT passend
    boven        =  COMMANDO
    onder        =  COMMANDO
    uitlijnen    =  erft: \steluitlijnenin
    binnen       =  COMMANDO
    commando     =  COMMANDO
    lijn         =  aan uit
    lijndikte    =  MAAT
    lijnkleur    =  KLEUR
    letter       =  LETTER COMMANDO
    kleur        =  KLEUR

```

```

\stelarrangerenin [...]
*   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

```

```

\stelblankoin [...]
*   erft: \vspacing OPT

```

```

\stelblokin [...] [...]
1  NAAM          OPT
2  voor         =  COMMANDO
    na          =  COMMANDO
    binnen      =  COMMANDO
    letter      =  LETTER COMMANDO
    kleur       =  KLEUR

```

```

\stelblokjesin [...]
*   breedte     =  max MAAT
    hoogte      =  max MAAT
    diepte      =  max MAAT
    afstand     =  MAAT
    n           =  GETAL
    variant     =  a b
    letter      =  LETTER COMMANDO
    kleur       =  KLEUR
    type        =  mp ja nee
    mp          =  NAAM

```

```

\stelblokkopjein [...] [...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupfloatcaption

```

`\stelblokkopjesin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatstable [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\stelbovenin [...1] [...,2...,...]`

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelbufferin [...1...] [...,2...,...]`

1 BUFFER OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...,*...,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...,\*...]

```
*  status      = start stop
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   x           = GETAL
   y           = GETAL
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   mp          = NAAM
   n           = GETAL
   offset      = MAAT
```

\stelcommentaarin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
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 inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand     = MAAT
   spatie      = ja
   buffer      = BUFFER
```

\comment [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>}

```
1  TEKST          OPT      OPT
2  erft: \stelcommentaarin
3  TEKST
```

\steldoordefinierenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  titel         = ja nee
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
```



\steldoornnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee  
 nummer = ja nee  
 nummercommando = \...##1  
 titelafstand = MAAT  
 titelletter = LETTER COMMANDO  
 titelkleur = KLEUR  
 titelcommando = \...##1  
 titellinks = COMMANDO  
 titelrechts = COMMANDO  
 links = COMMANDO  
 rechts = COMMANDO  
 symbool = COMMANDO  
 opener = COMMANDO  
 afsluiter = COMMANDO  
 koppeling = NAAM  
 counter = NAAM  
 niveau = GETAL  
 tekst = TEKST  
 kopcommando = \...##1  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
 aanelkaar hangend boven commando NAAM  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 inspringen = erft: \stelinspringenin  
 scherm = ja nee  
 springvolgendein = ja nee auto  
 breedte = passend ruim regel MAAT  
 afstand = geen MAAT  
 rek = GETAL  
 krimp = GETAL  
 hang = passend ruim geen marge GETAL  
 sluitsymbool = COMMANDO  
 sluitcommando = \...##1  
 expansie = ja nee xml  
 referenceprefix = + - TEKST  
 monster = TEKST  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 kopletter = LETTER COMMANDO  
 kopkleur = KLEUR  
 erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 interlinie = klein middel groot GETAL  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   strut                      = ja nee
   afstand                    = MAAT
   links                      = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   voorwit                    = erft: \blanko
   nawit                      = erft: \blanko
   nummercommando            = \...##1
   kleur                      = KLEUR
   nummerletter              = LETTER COMMANDO
   nummerkleur               = KLEUR
   optie                      = opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
   marge                      = ja nee standaard MAAT
   linkermarge               = MAAT
   rechtermarge              = MAAT
   variant                   = NAAM
   springvolgendein          = ja nee auto
   grid                      = erft: \snaptogrid
   kader                     = nummer
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix           = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   splitsen                   = ja nee
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer   = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand          OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   monster                   = TEKST
   tekst                     = TEKST
   breedte                   = passend ruim MAAT
   scheider                  = COMMANDO
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   kopletter                 = LETTER COMMANDO
   kopkleur                  = KLEUR

```

\stelmargin [.,.,.<sup>1</sup>,.,.] [.,.,.<sup>2</sup>,.,.,.]

```

1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie        = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset      = MAAT
   voffset      = MAAT
   dy           = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold    = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

\stelinspringen [.,.,.\*.,.]

```

*  [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
   NAAM

```

\stelinteractiebalkin [.,.,.<sup>1</sup>,.,.] [.,.,.<sup>2</sup>,.,.,.]

```

1  NAAM          OPT
2  variant       = a b c d e f g
   status        = start stop
   commando      = NAAM
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT max ruim
   diepte        = MAAT max
   afstand      = MAAT
   stap          = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool       = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

\stelinteractiein [.,.,.<sup>1</sup>,.,.] [.,.,.<sup>2</sup>,.,.,.]

```

1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel         = TEKST
   subtitel      = KLEUR
   auteur        = TEKST
   datum         = TEKST
   trefwoord     = TEKST
   focus         = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu          = aan uit
   veldlaag      = auto NAAM
   bereken       = VERWIJZING
   klik          = ja nee
   scherm        = normaal nieuw
   pagina        = ja nee pagina naam auto
   openactie     = VERWIJZING
   sluitactie    = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset    = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   focusoffset   = MAAT

```

\stelinteractiein [.,.\*.]

```

*  NAAM          OPT

```

```

\stelinteractiemenuin [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelinteractieschermin [...,*...]
*  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...]
1  NAAM                                OPT
2  regel        = MAAT
   hoogte       = GETAL
   diepte       = GETAL
   minhoogte    = GETAL
   mindiepte    = GETAL
   afstand      = MAAT
   boven        = GETAL hoogte
   onder        = GETAL
   rek          = GETAL
   krimp        = GETAL

```

```

\stelinterliniein [...,*...]
*  aan uit reset auto kleinOPT middel groot GETAL MAAT

```

```

\stelinterliniein [...*...]
*  NAAM

```

```

\stelinvullijnenin [...,*...]
*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   n            = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```

\stelinvulregelsin [...,\*...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>4</sup>...]<sub>OPT</sub>

1 NAAM  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechttekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

**\stelitemgroepin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechtertekst        =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap                =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie               =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        =  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        =  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        =  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge               =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start               =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

**\stelITEMGROUP** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

**\stelitemsin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM      OPT
2  variant    =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte =  MAAT
   breedte     =  MAAT
   afstand     =  MAAT
   symbool     =  geen NAAM
   uitlijnen   =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign   =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n           =  GETAL
   voor        =  COMMANDO
   na          =  COMMANDO
   tussen      =  COMMANDO

```

**\stelkadertekstenin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM      OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

**\framedtext** [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}

```

1  erft: \stelkadertekstin
2  CONTENT

```

\stelkadertekstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...]

\* FILE

\stelkolommenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  SECTIE          OPT
2  frontpartlabel  = NAAM
   bodypartlabel   = NAAM
   appendixlabel   = NAAM
   backpartlabel   = NAAM
   expansie        = ja nee xml
   catcodes        = NAAM
   sectionresetset = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie       = NAAM
   sectionstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset      = NAAM
   sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   referenceprefix = + - TEKST
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   tekstletter    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur     = KLEUR
   nummerletter   = LETTER COMMANDO
   nummerkleur    = KLEUR
   koppeling      = SECTIE
   eigennummer    = ja nee
   voorsectie     = COMMANDO
   nasectie       = COMMANDO
   binnensectie   = COMMANDO
   verhoognummer  = ja nee lijst leeg
   plaatskop      = ja nee verborgen leeg
   nummer         = ja nee
   pagina         = erft: \pagina
   markering      = pagina reset
   hoofd          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor          = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   doorgaan       = ja nee
   titeluitlijnen = ja nee blok
   interlinie     = NAAM
   interactie     = lijst referentie
   interngrid     = NAAM
   grid           = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
                  laag geen regel strut box min max midden NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie     = erft: \steltolerantiein
   strut         = ja nee
   hang          = regel ruim passend geen GETAL
   marge         = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
   variant        = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte       = MAAT
   nummerbreedte = MAAT
   tekstbreedte  = MAAT
   afstand       = MAAT
   tekstafstand  = MAAT
   voorcommando  = COMMANDO
   nacommando    = COMMANDO
   commando      = \...##1##2
   tekstcommando = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   nummercommando = \...##1
   diepnummercommando = \...##1
   plaats        = NAAM
```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```
1  SECTIE
2  [-+]GETAL
```

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* teken = normaal breed

\stelkoppenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  SECTIE          OPT
2  erft: \stelkopin
```



$\backslash\text{chapter} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{part} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{section} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsection} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsection} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsection} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsection} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsubsection} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsubsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{title} [\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING <sup>1</sup> OPT 2 TEKST
$\backslash\text{stelkorpsin} [\dots,\dots]$ * MAAT NAAM globaal freset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
$\backslash\text{steLLABELtekst} [\dots,\dots] [\dots,\dots]$ 1 TAAL <sup>1</sup> OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\presetbtxlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettheadtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetmathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetoperatortekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetsuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetunittekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterrand    = 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

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim auto MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```

```

\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut              = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanco              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

```

\stelonderin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

`\stelopmaakin [...,1...] [...,2...,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  pagina        =  erft: \pagina
   commando      =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   boven         =  COMMANDO
   onder         =  COMMANDO
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   plaats        =  boven
   referentie    =  VERWIJZING
   paginastatus  =  start stop
   hoofdstatus  =  start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus    =  start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig  =  ja nee leeg
   letter        =  erft: \value-style
   kleur         =  KLEUR
```

`\stelopsommingenin [...,1...] [...,2...,...]`

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

`\stelitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]`

```
1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
```

`\stelpaginacommentaarin [...,*...,...]`

```
*  plaats  =  links rechts boven onder geen
   status  =  start stop geen
   offset  =  MAAT
   afstand =  MAAT
   breedte =  MAAT
   hoogte  =  MAAT
```

`\stelpaginanummerin [...,*...,...]`

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

`\stelpaginanummeringin [...,*...,...]`

```
*  variant  =  enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina   =  erft: \pagina
   strut    =  ja nee
   commando =  \...##1
   links    =  COMMANDO
   rechts   =  COMMANDO
   status   =  start stop
   breedte  =  MAAT
   plaats   =  hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter   =  LETTER COMMANDO
   kleur    =  KLEUR
```

`\stelpaginaovergangenin [...]`

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

`\stelpaletin [...]`

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

1 reset liggend gespiegeld negat<sup>OPT</sup>ief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  springvolgendein         = ja nee auto
   default                   = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                  = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                     = COMMANDO
   criterium                  = MAAT
   methode                    = GETAL
   zijmethode                 = GETAL
   tekstmethode              = GETAL
   zijuitlijnen              = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                       = CD:STRING
   lokaal                     = ja nee
   commando                   = \...#1
   beschikbarebreedte        = MAAT
   beschikbarehoogte         = MAAT
   minbreedte                 = MAAT
   maxbreedte                 = MAAT
   plaats                     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                               binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand        = MAAT
   rechtermargeafstand       = MAAT
   linkermarge                = MAAT
   rechtermarge              = MAAT
   binnenmarge                = MAAT
   buitenmarge                = MAAT
   bottombefore               = COMMANDO
   bottomafter                = COMMANDO
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix            = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   vrijgebied                 = ja nee
   voorwit                    = geen erft: \blanko
   nawit                      = geen erft: \blanko
   breedte                    = MAAT
   hoogte                     = MAAT
   offset                     = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                 = geen erft: \blanko
   zijnawit                   = geen erft: \blanko
   marge                      = MAAT
   nboven                     = MAAT
   nonder                     = MAAT
   stap                       = klein middel groot regel diepte
   nregels                    = GETAL
   cache                      = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   regels                    = auto GETAL
   conversie                 = NAAM

```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   links                     = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   grid                       = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie            = aan uit
   dieptecorrectie           = aan uit
   marge                     = ja nee standaard

```



\stelpositionerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  offset    = ja nee
    eenheid  = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    status   = start overlay
    xoffset  = MAAT
    yoffset  = MAAT
    xstap    = absoluut relatief
    ystap    = absoluut relatief
    xschaal  = GETAL
    yschaal  = GETAL
    xfactor  = GETAL
    yfactor  = GETAL
    factor   = GETAL
    schaal   = GETAL
```

\stelprogrammasin [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

\stelrefererenin [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  status      = start stop
    expansie    = ja nee xml
    autofile    = ja nee
    exporteer   = ja nee
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    breedte     = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
    interactie  = label tekst symbool alles
    scheider    = COMMANDO
    prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  start      = GETAL
    stap      = GETAL
    methode   = pagina eerste volgende
    conversie = NAAM
    doorgaan  = ja nee
    plaats    = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
    afstand   = MAAT
    uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
    commando  = \...##1
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    marge     = MAAT
    breedte   = marge MAAT
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
```

\stelregelsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  optie      = opelkaar
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    spatie    = ja aan uit vast default
    commando  = COMMANDO
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
```

```

\stelregisterin [...]1 [...,...]2 [...,...]
1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
    expansie = ja nee xml
    eigennummer = ja nee
    xmlsetup = NAAM
    variant = a b A B
    methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    comprimeren = ja nee alles
    criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixset = NAAM
    pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    pageprefixconnector = COMMANDO
    pageprefix = ja nee
    pageseparatorset = NAAM
    pageconversionset = NAAM
    pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    maxbreedte = MAAT
    aanduiding = ja nee
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    commando = \...##1
    tekstcommando = \...##1
    dieptekstcommando = \...##1
    paginaccommando = \...##1
    afstand = MAAT
    interactie = tekst paginanummer
    paginanummer = ja nee
    symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
    language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    paginaletter = LETTER COMMANDO
    paginakleur = KLEUR
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers

```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                OPT                OPT
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbol               = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...,1] [...,2...,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...,*...,...]
* erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\plaatscontent [...,*...,...]
* erft: \stellijstin OPT

```

`\stelsectieblokin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelsorterenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

`\logo [...1] {...2}`

1 NAAM OPT  
2 CONTENT

`\stelspatieringin [...]`

\* vast opelkaar ruim OPT

`\stelstartstopin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelsubpaginanummerin [...*,...]`

\* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...]`

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

\abbreviation [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

```
1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  CONTENT
```

\steltaal in [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  TAAL default  OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering    = ruim opelkaar
   font         = auto
   tekst        = TEKST
   limiettekst   = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken   = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer  = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat  = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin     = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin    = COMMANDO
   middenzin     = COMMANDO
   linkersubzin  = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor        = ja nee
```

\steltabellenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  tekst      = MAAT max
   splitsen    = ja nee herhaal auto
   kader       = aan uit
   NL          = erft: \blanko
   VL          = klein middel groot geen GETAL
   HL          = klein middel groot geen GETAL
   afstand     = klein middel groot geen
   uitlijnen   = links midden rechts
   commandos   = COMMANDO
   korps       = erft: \stelkorpsin
   lijndikte   = MAAT
   hoogte      = strut GETAL
   diepte      = strut GETAL
   openup      = MAAT
```

\steltabulatiein [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea geen  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\steltekstin [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 tekst marge rand<sup>OPT</sup>  
2 erft: \setuplayoutelement

\steltekstinhoudin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmargin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltolerantiein [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypen [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando      = NAAM
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   tab           = ja nee GETAL
   compact       = absoluut laatste alles
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   keepptogether = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelveldenin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vertikaal OPT
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1  NAAM          OPT OPT OPT OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```
\stelvoettekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuitlijnenin [...]1,...2,...
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee
```

```
\stelwitruimtein [...]*...
* herstel vast flexibel OPTregel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {...}
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote
```

```
\stopregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\stopstructurepageregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\strictdoifelsenextoptional {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\strictdoifnextoptionalelse {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\stripcharacter ... \from ... \to ...1
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname \*...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEKST
```

```
\stripspaces \from ... \to ...1
1 TEKST
2 CSNAME
```



<code>\structurelistuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE {...}</code> *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \dots<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *    NAAM

<pre> \TOOLTIP [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} {...} 1  erft: \setuptooltip 2  TEKST 3  TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  links midden rechts 2  TEKST 3  TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \swapcounts \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swaptypesface </pre>
<pre> \switchnaarkorps [...<sup>*</sup>...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] *  rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly \... *  CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...<sup>*</sup>] *  KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...<sup>*</sup>,...] *  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...<sup>*</sup>] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \symbol {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>



<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    boven midden <sup>0</sup> hder    OPT 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...]<sup>1</sup>, [...] {...}<sup>2</sup></code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\tequal {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\testfeature {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testfeatureonce {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    GETAL    OPT 2    MAAT
<code>\testpageonly [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    GETAL    OPT 2    MAAT
<code>\testpagesync [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    GETAL    OPT 2    MAAT

`\testpagina [...]1 [...]2`

1 GETAL OPT  
2 MAAT

`\testtokens [...]`

\* NAAM

`\tex {...}`

\* CONTENT

`\texdefinition {...}`

\* NAAM

`\texsetup {...}`

\* NAAM

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 PARAMETER = WAARDE

`\textcite [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING

`\textcite [...]1 [...]2`

1 default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\textcite [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 PARAMETER = WAARDE

<code>\textcontrolspace</code>
<code>\textflowcollector {...}</code> *    NAAM
<code>\textmath {...}</code> *    CONTENT
<code>\textminus</code>
<code>\textormathchar {...}</code> *    GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> *    TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST

$\backslash\text{thirdofthreeunexpanded}$ $\{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{thookleftarrow}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{thookrightarrow}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{threedigitrounding}$ $\{...\}^*$ *    GETAL
$\backslash\text{tibetannumerals}$ $\{...\}^*$ *    GETAL
$\backslash\text{tightlayer}$ $[...]^*$ *    NAAM
$\backslash\text{tilde}$ $\{...\}^*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\text{tLeftarrow}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tLeftrightarrow}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlap}$ $\{...\}^*$ *    CONTENT
$\backslash\text{tleftarrow}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoondown}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoonup}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tleftrightarrow}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tleftrightharpoons}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST

<p><code>\tmapsto {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST            OPT            OPT</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\tochar {...}</code></p> <p>*    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>,...] {...}</code></p> <p>1    POSITION                            OPT</p> <p>2    POSITION</p> <p>3    erft: \stelomlijndin</p> <p>4    TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>*    reset onder bo<sup>OPT</sup>ven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>*    pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>HC sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1    boven hoofd tek<sup>OPT</sup>st voet onder<sup>OPT</sup></p> <p>2    linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1    NAAM                            OPT</p> <p>2    horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>*    erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>*    erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>*    pt bp cm mm dd c<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>*    opmaak alles b<sup>OPT</sup>oxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1    NAAM                            OPT</p> <p>2    horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>,...]</code></p> <p>1    erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin    OPT            OPT</p> <p>2    erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3    erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>



$\backslash\text{topbox } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{topleftbox } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{toplinebox } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{toprightbox } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{topskippedbox } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{tRightarrow } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tracecatcodetables}$
$\backslash\text{tracedfontname } \{...\}$ *    FONT
$\backslash\text{traceoutputroutines}$
$\backslash\text{tracepositions}$
$\backslash\text{transparencycomponents } \{...\}$ *    KLEUR
$\backslash\text{transparent } [\overset{1}{...}] \overset{2}{\{...\}}$ 1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{trel } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{trightarrow } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoondown } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoonup } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{trightleftharpoons } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{trightoverleftarrow } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST

<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> *    FILE
<code>\truefontname {...}</code> *    FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\ttriplerel {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
<code>\ttwoheadleftarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
<code>\ttwoheadrightarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
<code>\twodigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,...<sup>1</sup>...,...]{...}</code> 1    erft: \steltypein 2    CONTENT
<code>\type [...,...<sup>1</sup>...,...]{...}</code> 1    erft: \steltypein 2    CONTENT
<code>\typebuffer [...,...<sup>1</sup>...,...][...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    BUFFER            OPT            OPT 2    erft: \steltypenin
<code>\typeBUFFER [...,...<sup>*</sup>...,...]</code> *    erft: \steltypenin OPT
<code>\typedefinedbuffer [...<sup>1</sup>][...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    BUFFER            OPT 2    erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...<sup>1</sup>][...,...<sup>2</sup>...,...]{...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM            OPT            OPT 2    erft: \steltypenin 3    FILE
<code>\typeinlinebuffer [...,...<sup>1</sup>...,...][...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    BUFFER            OPT            OPT 2    erft: \steltypein



$\underbrace{\dots}$ *    TEKST
$\underbracetext{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underbracket{\dots}$ *    TEKST
$\underbrackettext{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underleftarrow{\dots}$ *    TEKST
$\underleftharpoonowdown{\dots}$ *    TEKST
$\underleftharpoonowup{\dots}$ *    TEKST
$\underleftrightharpoonow{\dots}$ *    TEKST
$\underparent{\dots}$ *    TEKST
$\underparenttext{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underrightharpoonow{\dots}$ *    TEKST
$\underrightharpoonowdown{\dots}$ *    TEKST
$\underrightharpoonowup{\dots}$ *    TEKST
$\underset{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\undertwoheadleftarrow{\dots}$ *    TEKST
$\undertwoheadrightarrow{\dots}$ *    TEKST
$\undoassign[^1\dots][^2\dots]$ 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE

<code>\unhhbox <sup>1</sup>... \with <sup>2</sup>{...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic <sup>1</sup>{...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic <sup>1</sup>{...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected <sup>*</sup>... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\unspaceafter <sup>1</sup>... <sup>2</sup>{...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexargument {...} \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand <sup>1</sup>{...} \to <sup>2</sup>...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>

<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> *    FILE
<code>\usecomponent [...]</code> *    FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    PARAMETER 2    PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> *    PARAMETER

<pre> \useenvironment [...] *   FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   FILE 4   auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] *   reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1   NAAM 2   FILE 3   TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] *   FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] *   NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {..., ...<sup>2</sup>..., ...} 1   NAAM 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] *   FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1   NAAM 2   GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...] ...<sup>2</sup>, ...] 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] *   FILE </pre>

\useprofileparameter \*.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter \*.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupparameter \*.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., <sup>1</sup> ...,...] [... <sup>2</sup> ] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...,*,...] * PATH
\usetexmodule [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [..., <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER



<code>\veld [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1    NAAM                    OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...]</code> <sup>3</sup> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<code>\verhoog \*...</code> *    CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-l</code> *    NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> *    concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...]</code> <sup>*</sup> *    TAAL =    TEKST    OPT
<code>\verticalgrowingbar [...]</code> <sup>*</sup> *    erft: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...]</code> <sup>*</sup> *    erft: \setuppositionbar
<code>\verwerkblokken [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...]</code> <sup>3</sup> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>

<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>* GETAL</code>
<code>\voetnoottekst [...<sup>1</sup>,...]{...<sup>2</sup>}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,...<sup>*</sup>,...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,...<sup>*</sup>,...]</code> <code>* erft: \stelregisterin</code> <code>instances: index</code>
<code>\stelindex [...<sup>1</sup>,...][...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vpos {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vsmash {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>* NAAM GETAL</code>

\vs mashed {...} *   CONTENT
\vspace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   NAAM       OPT       OPT 2   NAAM
\vspacing [...]*[...] <p>*   voorkeur zelfde pagina 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>
\WEEKDAG {...} *   GETAL
\WidthSpanningText {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\WOORD {...} *   TEKST
\WOORDEN {...} *   TEKST
\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\wiskunde [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   NAAM       OPT 2   CONTENT
\withoutpt {...} *   MAAT
\woord {...} *   TEKST

$\backslash$ woordrechts [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    rechts MAAT    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ words {...} *    TEKST
$\backslash$ wordtonumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash$ writedatatolist [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ writestatus {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash$ XETEX
$\backslash$ XeTeX
$\backslash$ xdefconvertedargument \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    TEKST
$\backslash$ xequal {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xhookleftarrow {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xhookrightarrow {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xLeftarrow {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xLeftrightarrow {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xleftarrow {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xleftharpoondown {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash$ xleftharpoonup {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST

`\xleftrightharrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\xmladdindex {...}`

\*    NODE

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1    NAAM  
2    SETUP  
3    SETUP

`\xmlaftersetup {...} {...}`

1    SETUP  
2    SETUP

`\xmlall {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {...} {...}`

1    NAAM  
2    SETUP

`\xmlappendsetup {...}`

\*    SETUP

`\xmlapplyselectors {...}`

\*    NODE

`\xmlatt {...} {...}`

1    NODE  
2    NAAM

`\xmlattdef {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    NAAM  
3    TEKST

`\xmlattribute {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH  
3    NAAM

`\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH  
3    NAAM  
4    TEKST

`\xmlbadinclusions {...}`

\*    NODE

<pre> \xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1  NAAM 2  SETUP 3  SETUP </pre>
<pre> \xmlbeforesetup {...} {...} 1  SETUP 2  SETUP </pre>
<pre> \xmlchainatt {...} {...} 1  NODE 2  NAAM </pre>
<pre> \xmlchainattdef {...} {...} {...} 1  NODE 2  NAAM 3  TEKST </pre>
<pre> \xmlchecknamespace {...} {...} 1  NODE 2  NAAM </pre>
<pre> \xmlcommand {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlconcat {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TEKST </pre>
<pre> \xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TEKST 4  EERSTE 5  LAATSTE </pre>
<pre> \xmlcontext {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlcount {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmldefaulttotext {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmldirectives {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmldirectivesafter {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmldirectivesbefore {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmldisplayverbatim {...} *  NODE </pre>

\xmldoif {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmlelement {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlfilter {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlfirst {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlflush {...} *    NODE
\xmlflushcontext {...} *    NODE
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlflushlinewise {...} *    NODE
\xmlflushpure {...} *    NODE
\xmlflushspacewise {...} *    NODE
\xmlflushtext {...} *    NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlinclusion {...} *    NODE
\xmlinclusions {...} *    NODE
\xmlinfo {...} *    NODE
\xmlinjector {...} *    NAAM
\xmlinlineverbatim {...} *    NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\xmllast {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch



\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlprependsetup {...} * SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER  
2 NAAM  
3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST  
3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 FILE  
3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlraw {...}

\* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM

\xmlregisterddocumentsetups {...} {...}

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

1 NAAM  
2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 NAAM

\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

\* SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

\* NAAM

<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1    NODE 2    FILE
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\xmlsetsetup {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    LPATH 3    SETUP
<code>\xmlsetup {...} {...}</code> 1    NODE 2    SETUP
<code>\xmlshow {...}</code> *    NODE
<code>\xmlsnippet {...} {...}</code> 1    NODE 2    GETAL
<code>\xmlstrip {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlstripnolines {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlstripped {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlstrippednolines {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmltag {...}</code> *    NODE
<code>\xmltexentity {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST

<code>\xmltext {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmltobuffer {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    BUFFER
<code>\xmltobufferverbose {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    BUFFER
<code>\xmltofile {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    FILE
<code>\xmlvalue {...} {...} {...}</code> 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
<code>\xmlverbatim {...}</code> *    NODE
<code>\xrightarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
<code>\xrel {...} {...}</code> 1    TEKST    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\xrightarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
<code>\xrightarrowdown {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
<code>\xrightarrowup {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftrightarrows {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
<code>\xrightarrowleftarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
<code>\xsplitstring \... {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\xtriplerel {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xypos {...}`

\*    NAAM







**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**