



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
19 januari 2018



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

\addfeature {...} *    NAAM
\addtocommalist {...} \^{2}.. 1    TEKST 2    CSNAME
\addtoJSreamble {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\addvalue {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\aftersplitstring .^{1} \at .^{2} \to \^{3}.. 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\aftertestandsplitstring .^{1} \at .^{2} \to \^{3}.. 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\alignbottom
\aligned [...,^{1}...] {...} 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CONTENT
\alignedbox [...,^{1}...] \^{2}... {...} 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CSNAME 3    CONTENT
\alignedline {...} {...} {...} 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
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {...} *    GETAL
\alwayscitation [...,^{1}...] [^{2}] 1    referentie    = VERWIJZING <sup>PT</sup> variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor           = COMMANDO na            = COMMANDO links        = COMMANDO rechts       = COMMANDO erft: \setupbtx 2    VERWIJZING
\alwayscitation [^{1}] [^{2}] 1    default category entry <sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2    VERWIJZING

**\alwayscitation** [...<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
```

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

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

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

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

**\alwayscite** [...<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
```

**\ampersand**

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

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

**\appendetoks** ... \to \...

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

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

```
1  TEKST
2  CSNAME
```

**\appendtoks** ... \to \...

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

**\appendtoksonce** ... \to \...

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

\applyalternativestyle {...} *    NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\applytocharacters \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytofirstcharacter \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringchar \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringcharspaced \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringline \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringlinespaced \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringword \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringwordspaced \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytowords \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\arabicdecimals {...} *    GETAL
\arabicexnumerals {...} *    GETAL
\arabicnumerals {...} *    GETAL
\arg {...} *    CONTENT
\asciistr {...} *    CONTENT



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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 MAAT

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL = TEKST
- 2 CSNAME

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

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\astype {...}`

\* CONTENT

`\autocap {...}`

\* TEKST

`\autodirhbox \^1... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\autodirvbox \^1... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\autodirvtop \^1... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

$\backslash\text{autointegral}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{automathematics}$ $\{.^*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{autosetups}$ $\{...^*...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{autostarttekst}$ ... $\backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsz}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{.^*\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggm}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggr}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigl}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigm}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigr}$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\text{backgroundimage}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
$\backslash\text{backgroundimagefill}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
$\backslash\text{backgroundline}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1    KLEUR 2    CONTENT

$\backslash\text{bar}\{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{BAR}\{...\}$ *    CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
$\backslash\text{hiddenbar}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{nobar}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{overbar}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{overbars}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{overstrike}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underbar}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underbars}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underdash}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underdashes}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underdot}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underdots}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underrandom}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{underrandoms}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{understrike}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{understrikes}\{...\}$ *    CONTENT

<pre> \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 </pre>
<pre> \baselinebottom </pre>
<pre> \baselineleftbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \baselinemiddlebox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \baselinerightbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \bbordermatrix {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \bbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \beforesplitstring ... \at ... \to ... 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME </pre>
<pre> \beforetestandsplitstring ... \at ... \to ... 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME </pre>
<pre> \beginBLOCK [...,*=...,...] ... \endBLOCK *   + - NAAM      OPT </pre>
<pre> \beginhbox ... \endhbox </pre>
<pre> \beginofshapebox ... \endofshapebox </pre>
<pre> \beginvbox ... \endvbox </pre>
<pre> \beginvtop ... \endvtop </pre>
<pre> \begstrut ... \endstrut </pre>
<pre> \bepaalkopnummer [...] *   SECTIE </pre>
<pre> \bepaallijstkenmerken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1   LIJST      OPT 2   erft: \stellijstin </pre>

\bepaalregisterkenmerken [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] 1 NAAM 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 [...] <sup>1</sup> ... [...] <sup>2</sup> ...] 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 [...]*...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {...} * CONTENT
\bleed [...] <sup>1</sup> ... [...] <sup>2</sup> ...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth

\blockligatures [...,*,...] *    TEKST
\blocksynctexfile [...,*,...] *    FILE
\blokje [...,*,...] *    erft: \stelblo <sup>OPT</sup> kjesin
\blokjes [...,*,...] *    erft: \stelblo <sup>OPT</sup> kjesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    SECTIE LIJST <sup>OPT</sup> 2    TEKST
\booleanmodevalue {...} *    NAAM
\bordermatrix {...} *    CONTENT
\bottombox {...} *    CONTENT
\bottomleftbox {...} *    CONTENT
\bottomrightbox {...} *    CONTENT
\boxcursor
\boxmarker {...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    GETAL
\boxofsize \... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> {...} 1    CSNAME 2    MAAT 3    CONTENT
\boxreference [... <sup>1</sup> ] \... <sup>2</sup> {... <sup>3</sup> } 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {...} *    NAAM
\breakhere

$\backslash FRACTION \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash binom \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash dbinom \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash dfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash frac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash sfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash tbinom \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash xfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash xxfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash breve \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash bTABLE [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLE$ *    erft: \setupTABLE
$\backslash bTABLEbody [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEbody$ *    erft: \setupTABLE    OPT
$\backslash bTABLEfoot [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEfoot$ *    erft: \setupTABLE    OPT
$\backslash bTABLEhead [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEhead$ *    erft: \setupTABLE    OPT
$\backslash bTABLEnext [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEnext$ *    erft: \setupTABLE    OPT
$\backslash bTC [,,,^*,,,] \dots \backslash eTC$ *    erft: \bTD <sup>OPT</sup>

<pre> \TD [...] ... \TD * nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \TDs [...] ... \TDs * NAAM </pre>
<pre> \TDTH [...] ... \TDTH * erft: \TD<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \TDTN [...] ... \TDTN * erft: \TD<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \TDTR [...] ... \TDTR * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \TDTRs [...] ... \TDTRs * NAAM </pre>
<pre> \DTX [...] ... \DTX * erft: \TD<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \DTY [...] ... \DTY * erft: \setup<sup>OPT</sup>TABLE </pre>
<pre> \btxabbreviatedjournal {...} * NAAM </pre>
<pre> \btxaddjournal [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...] [...] 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 [...] [...] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...] [...] 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>



\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

<pre> \btxdfsameaspreviouselse {...} {...} {...} 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 </pre>
<pre> \btxdfuservariableelse {...} {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \btfxexpandedjournal {...} * NAAM </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \btxfirstofrange {...} * volume pages </pre>
<pre> \btxfflush {...} * 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> \btxfflushauthor [...] {...} 1 num normaal normals<sup>OPT</sup>ort inverted invertedshort 2 auteur editor </pre>
<pre> \btxfflushauthorinverted {...} * auteur editor </pre>
<pre> \btxfflushauthorinvertedshort {...} * auteur editor </pre>
<pre> \btxfflushauthorname {...} * auteur editor </pre>
<pre> \btxfflushauthornormal {...} * auteur editor </pre>
<pre> \btxfflushauthornormalshort {...} * auteur editor </pre>
<pre> \btxfflushsuffix </pre>
<pre> \btxffoundname {...} * 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> \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 </pre>
<pre> \btxhiddencitation [...] *   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] 1   referentie = VERWIJZING     variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor       = COMMANDO     na         = COMMANDO     links      = COMMANDO     rechts     = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite {...} *   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1   referentie = VERWIJZING     variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor       = COMMANDO     na         = COMMANDO     links      = COMMANDO     rechts     = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \btxlistcitation [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] 1   referentie = VERWIJZING<sup>OPT</sup>     variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor       = COMMANDO     na         = COMMANDO     links      = COMMANDO     rechts     = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \btxlistcitation [...<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 </pre>
<pre> \btxlistcitation [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1   referentie = VERWIJZING     variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor       = COMMANDO     na         = COMMANDO     links      = COMMANDO     rechts     = COMMANDO     erft: \setupbtx 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \btxloadjournalist [...] *   FILE </pre>
<pre> \btxoneorrange {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   volume pages 2   TRUE 3   FALSE </pre>
<pre> \btxremapauthor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   TEKST 2   TEKST </pre>

\btxsavejournalist [...] * FILE
\btxsetup {...} * NAAM
\btxsingularorplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btxsingularplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btxttextcitation [...,\u00b1,...] [...] 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
\btxttextcitation [...]\u00b1 [...] 1 default category entry <sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\btxttextcitation [...,\u00b1,...] [...,\u00b2,...] 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
\buildtextmacron {...} * KARAKTER
\buildtextognek {...} * KARAKTER

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

<code>\centerline {...}</code> *   CONTENT
<code>\cfrac [^.^.] {.^.^} {.^.^}</code> 1   l c r l f <sup>PT</sup> c l r c l c c c r l r c r r 2   CONTENT 3   CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING [^.^.] {.^.^}</code> 1   GETAL                   OPT 2   TEKST
<code>\chardescription {...}</code> *   GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check {...}</code> *   KARAKTER
<code>\checkcharacteralign {...}</code> *   CONTENT
<code>\checkedchar {.^.^} {.^.^}</code> 1   GETAL 2   KARAKTER
<code>\checkedfiller {...}</code> *   sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
<code>\checkedstrippedcsname \.*.</code> *   CSNAME
<code>\checkedstrippedcsname .*. </code> *   TEKST
<code>\checkinjector [.*.]</code> *   NAAM
<code>\checknextindentation [.*.]</code> *   ja nee auto
<code>\checknextinjector [.*.]</code> *   NAAM
<code>\checkpage [.^.^] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1   NAAM                   OPT 2   erft: \setuppagechecker
<code>\checkparameters [.*.]</code> *   TEKST
<code>\checkpreviousinjector [.*.]</code> *   NAAM
<code>\checksoundtrack {...}</code> *   NAAM
<code>\checktwopassdata {...}</code> *   NAAM

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

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM 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 [...]`

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...]`

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

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

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

`\cite {...}`

\* VERWIJZING

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

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

`\clap {...}`

\* CONTENT

`\classfont [...1...] [...2...]`

```
1  NAAM
2  FONT
```

`\cldcommand {...}`

\* COMMANDO

`\cldcontext {...}`

\* COMMANDO

`\cldloadfile {...}`

\* FILE

`\cldprocessfile {...}`

\* FILE

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

```
1  erft: \stelselOPTtipin
2  CONTENT
```

`\collect {...}`

\* CONTENT



```

\collectedtext [...1...2...] [...3...] {...} {...}
1  erft: \setupcollector OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3  TEKST
4  CONTENT

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

\colored [...1...2...] {...}
1  erft: \definieerkleur
2  CONTENT

```

```

\colored [...1...] {...2...}
1  KLEUR
2  CONTENT

```

```

\coloronly [...1...] {...2...}
1  KLEUR
2  CONTENT

```

```

\columnbreak [...1...]
*  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

\comparedimension {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT
\comparedimensioneps {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT
\completebtxrendering [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT instances: content
\volledigecontent [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelist [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistoffigures [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistofgraphics [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistofintermezzi [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistoftables [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistofpublications [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos
\completelistoflogos [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stelsorterenin OPT
\completelistofsynonyms [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin

\completelistofSYNONYMS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelsynoniemenin <sup>OPT</sup> instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [...,.. <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelsynoniemenin <sup>OPT</sup>
\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>OPT</sup> {... <sup>3</sup> } 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\continuednumber {...} * GETAL
\continueifinputfile {...} * FILE
\convertargument <sup>1</sup> .. \to \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 CSNAME
\convertcommand \ <sup>1</sup> .. \to \ <sup>2</sup> .. 1 CSNAME 2 CSNAME

<pre> \convertedcounter [...] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...<sup>2</sup>} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...<sup>2</sup>} 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancircclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ...<sup>2</sup> 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...] [...<sup>2</sup>...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...] [...<sup>2</sup>...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [...] [...<sup>2</sup>...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [...] [...<sup>2</sup>...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [...] [...<sup>2</sup>...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [...] [...<sup>2</sup>...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

<pre> \copyprefixtekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \coppages [...] [...] [...] 1  FILE          OPT          OPT 2  marking = aan uit    offset  = MAAT    n       = GETAL 3  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \copyparameters [...] [...] [...] 1  TEKST 2  TEKST 3  PARAMETER </pre>
<pre> \copyposition {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \corrigeerwitruimte {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \countersubs [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \counttoken ... \in ... \to \... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \counttokens ... \to \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \cramped {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \crampedclap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \crampedllap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \crampedrlap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ctop ... {...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>

\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> ...] {...} 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 [...,... <sup>1</sup> ...,...] [...,... <sup>2</sup> ,...] 1 d = GETAL <small>OPT</small> m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\ddot {...} * KARAKTER
\ddot {...} * KARAKTER
\decrement \*.. * CSNAME
\decrementcounter [...] [... <sup>2</sup> ,...] 1 NAAM 2 GETAL
\decrementedcounter [...] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...} * NAAM
\decrement cd:parentheses-1 * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \... <sup>2</sup> ... {...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\defconvertedargument \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST



```

1 CSNAME
2 CSNAME

```

```

1  CSNAME
2  NAAM

```

1 KARAKTER  
2 COMMANDO

1 NAAM  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

```

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

```

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupattachment

```

```
1  NAAM
2  lokaal globaal public private
```

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelachtergrondin

```

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

1 NAAM  
2 erft: \stelkorpsin

```

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

```

\* NAAM

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupbtx

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty [...]
* TEKST NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfieldbody

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfittingpage

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

\* NAAM

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```
\definefontsize [...]*
```

```
* NAAM
```

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

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

```
\defineformula [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
```

```
\defineformulaalternative [...] [...] [...]
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
```

```
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
```

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 MAAT

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiebalkin

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

```
\definemarker [...]
```

```
* NAAM
```

```
\definemathaccent ...1 ...2
```

```
1 NAAM
2 KARAKTER
```

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

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

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

```
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
```

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

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

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

```
1 beide vfenced OPT
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

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

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

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

```
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definemessageconstant {...} *   NAAM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemode [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.] 1   NAAM 2   ja nee handhaaf </pre>
<pre> \definemultitonecolor [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...<sup>4</sup>...] 1   NAAM 2   KLEUR = GETAL 3   erft: \definieerkleur 4   erft: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenamecolor [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   NAAM 2   erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \definenamecolor [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] 1   NAAM 2   KLEUR </pre>
<pre> \definenamespace [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   NAAM 2   naam      = TEKST    parent    = TEKST    letter     = ja nee    commando   = ja nee lijst    setup      = ja nee lijst    set        = ja nee lijst    kader      = ja nee </pre>
<pre> \definennarrower [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \definernote [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupnote </pre>
<pre> \defineornament [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   variant = a b    erft: \setupcollector 3   letter = LETTER COMMANDO    kleur   = KLEUR    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineornament [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   variant = a b    erft: \setupplayer 3   erft: \setuplayeredtext </pre>
<pre> \defineoutputroutine [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupoutputroutine </pre>
<pre> \defineoutputroutinecommand [...*...] *   PARAMETER </pre>

<pre> \definepage [...] [...] 1  NAAM 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \definepagechecker [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagegrid [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \definepagegridarea [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagegridarea </pre>
<pre> \definepagegridspan [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1  NAAM 2  horizontaal vertikaal 3  MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelpositionerenin </pre>

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

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

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

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

```
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 n r d
```

```
\definerenderingwindow [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
```

```
\defineresetset [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL
```

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

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

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

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

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

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

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

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

1 ja nee  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 CONTENT

`\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  
2 rm ss tt mm hw cg  
3 tf bf it sl bi bs sc  
4 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupsubformula

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

1 ja nee  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 TEKST  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}`

\* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptooltip

`\definetransparency [1] [2]`

1 NAAM  
2 GETAL

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

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

```
\definewopasslist {...}
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1    GETAL            OPT  
2    CSNAME  
3    CONTENT

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

1    KARAKTER  
2    KARAKTER  
3    KARAKTER

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

1    NAAM                    OPT                    OPT  
2    NAAM  
3    erft: \stelalineasin

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

1    NAAM                    OPT                    OPT  
2    NAAM  
3    erft: \stelblokin

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

1    NAAM                    OPT                    OPT  
2    BUFFER  
3    erft: \stelbufferin

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

1    NAAM                    OPT                    OPT  
2    NAAM  
3    erft: \setupcombination

`\definieercommando 1... 2...`

1    KARAKTER  
2    COMMANDO

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

1    TAAL                    OPT  
2    NAAM  
3    NAAM

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

1    TAAL                    OPT  
2    NAAM  
3    TEKST

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

1    NAAM    OPT  
2    FILE NAAM  
3    erft: \externfiguur

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

1    NAAM    OPT  
2    FONT  
3    erft: \stelinterliniein

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

1    NAAM  
2    NAAM

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

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



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

1 NAAM OPT  
2 FONT  
3 NAAM

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

1 NAAM  
2 MAAT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelkadertekstin

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

1 KARAKTER  
2 GETAL

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

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 [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [x:y:z,...]<sup>3</sup>

1 NAAM OPT  
2 grijs rgb cmyk spot  
3 TRIPLET

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

1 NAAM  
2 KLEUR

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

1 NAAM  
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM OPT OPT  
2 SECTIE  
3 erft: \stelkopin

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\defineerreferentie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\defineerreferentieformaat [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupreferenceformat
\defineerregister [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelregisterin
\defineersamengesteldelijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 LIJST 3 erft: \stellijstin
\defineersectie [.*...] * NAAM
\defineersectieblok [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin
\defineersorteren [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM
\defineerstartstop [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin
\defineersubveld [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\defineersymbol [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO
\defineersynoniemen [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\defineertabelvorm [ <sup>1</sup> ...] [  <sup>2</sup> ... ] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM
\defineertabulatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [  <sup>3</sup> ... ] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEMPLATE

```

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

```

```

\definieertekstachtergrond [1...] [2...] [3...,...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\definieertype [1...] [2...] [3...,...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \steltypein

```

```

\definieertypen [1...] [2...] [3...,...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \steltypenin

```

```

\definieerveld [1...] [2...] [3...] [4...,...4] [5...]
1  NAAM
2  radio sub tekst regel push check signature
3  NAAM
4  NAAM
5  NAAM

```

```

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

```

```

\definieerwiskundeuitlijnen [1...] [2...] [3...,...3...,...3]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelwiskundeuitlijnenin

```

```

\delimited [1...] [2...] {3...}
1  NAAM
2  TAAL
3  CONTENT

```

```

\delimitedtext [1...] [2...] {3...}
1  NAAM
2  TAAL
3  CONTENT

```

```

\DELIMITEDTEXT [1...] {2...}
1  TAAL
2  CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside

```

```

\aside [1...] {2...}
1  TAAL
2  CONTENT

```

```

\blockquote [1...] {2...}
1  TAAL
2  CONTENT

```

```

\quotation [1...] {2...}
1  TAAL
2  CONTENT

```

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

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

$\backslash displaymathematics \{...\}$ *   CONTENT
$\backslash displaymessage \{...\}$ *   TEKST
$\backslash distributedhsize \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL
$\backslash dividedsize \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL
$\backslash doadaptleftskip \{.*.\}$ *   ja nee standaard MAAT
$\backslash doadaptrightskip \{.*.\}$ *   ja nee standaard MAAT
$\backslash doaddfeature \{...,*...\}$ *   NAAM
$\backslash doassign [.^1.] [.^2..]$ 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE
$\backslash doassignempty [.^1.] [.^2..]$ 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE
$\backslash doboundtext \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1   TEKST 2   MAAT 3   COMMANDO
$\backslash docheckassignment \{.*.\}$ *   TEKST
$\backslash docheckedpagestate \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} \{.^6.\} \{.^7.\}$ 1   VERWIJZING 2   COMMANDO 3   COMMANDO 4   COMMANDO 5   COMMANDO 6   COMMANDO 7   COMMANDO
$\backslash docheckedpair \{...,*...\}$ *   TEKST
$\backslash documentvariable \{.*.\}$ *   PARAMETER
$\backslash dodoubleargument \backslash.^1. [.^2.] [.^3.]$ 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST



\doubleargumentwithset \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ] [ <sup>3</sup> ] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doubleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> [ <sup>3</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doubleemptywithset \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ] <sup>OPT</sup> [ <sup>3</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doublegroupempty \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} <sup>OPT</sup> { <sup>3</sup> ...} <sup>OPT</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 <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1 GETAL 2 TEKST 3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [ <sup>1</sup> ...] <sup>OPT</sup> [ <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1 TEKST 2 TEKST
\dogobblesingleempty [*...] <sup>OPT</sup> * 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 {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\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 \^1. \^2.

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseinset {...} {...,<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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsemeaning \... \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsemode {..., ...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsereferencefound {...} {...} {...}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelserighttopleftinbox ... {...} {...}

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifemptytoks \... {...}

1 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

\doiffastoptionalcheckcelse \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

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

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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
\doifnextoptionalcseelse \ <sup>1</sup> .. \ <sup>2</sup> .. 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifnextoptionalelse { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 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

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

<pre> \doifnotsetups {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotvalue {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnumber {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnumberelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifoddpagelse {...} {...} 1  COMMANDO 2  COMMANDO </pre>
<pre> \doifoddpagefloatelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifoldercontextelse {...} {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifolderversionelse {...} {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifoverlayelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>

`\doifparallelelse {...} {...,2...} {...3} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifparentfileelse {...} {...2} {...3}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifpathelse {...} {...2} {...3}`

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifpathexistseelse {...} {...2} {...3}`

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifpatternseelse {...} {...2} {...3}`

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifposition {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifpositionaction {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifpositionactionelse {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifpositionelse {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

```
\doifreferencefoundelse {...} {...} {...}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

```
\doifsamelinereferenceelse {...} {...} {...}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

```
\doifsomespaceelse {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsomething {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
```

```
\doifsomethingelse {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsometoks \... {...}
1 CSNAME
2 TRUE
```

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

<pre> \doifundefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvalue {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doindentation </pre>
<pre> \dollar </pre>
<pre> \doloop {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...} 1  TEKST 2  COMMANDO </pre>
<pre> \donothing </pre>
<pre> \dontconvertfont </pre>
<pre> \dontleavehmode </pre>
<pre> \dontpermitspacesbetweengroups </pre>



```
\doordefinieren [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \steldoordefinierenin
```

```
\DOORDEFINITIE [...,1...] {...2} ...3 \par
1  VERWIJZING                        OPT      OPT
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 \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...} {\<sup>5</sup>...} {\<sup>6</sup>...}  
 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT  
 2 TEKST  
 3 TEKST  
 4 TEKST  
 5 TEKST  
 6 TEKST

\dorechecknextindentation

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\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>...]  
 1 CSNAME  
 2 TEKST  
 3 TEKST  
 4 TEKST  
 5 TEKST  
 6 TEKST  
 7 TEKST  
 8 TEKST

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

```
\dosingleargument \... [1... [2...]]
```

1 CSNAME  
2 TEKST

```
\dosingleempty \... [1... [2...]]
```

1 CSNAME  
2 TEKST

```
\dosinglegroupempty \... {1... {2...}}
```

1 CSNAME  
2 TEKST

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 [-+]GETAL  
4 COMMANDO

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

\* NAAM

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

\* MAAT

```
\dotoks \...
```

\* CSNAME

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

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

\doublebond

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\dowithpargument \\*...

\* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

\dowithwargument \\*...

\* CSNAME

\dpofstring {...}

\* TEKST

\dummydigit

<code>\dummyparameter {...}</code> *   PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,.*,...]</code> *   erft: \steldunnelijnen <sup>887</sup>
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> *   COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> *   COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1   CSNAME 2   TEKST
<code>\UNIT {...}</code> *   CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> *   CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> *   NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> *   NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> *   NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> *   NAAM
<code>\efcparameter {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1   NAAM 2   PARAMETER
<code>\effect [\<sup>1</sup>...] {\<sup>2</sup>...}</code> 1   NAAM 2   CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>

<code>\emphasiboldface</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>
<code>\env {...}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO
<code>\epos {...}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> *    TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>
<code>\executeifdefined {...} {...}</code> 1    NAAM 2    COMMANDO
<code>\exitloop</code>

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

<pre> \externalfigurecollectionparameter {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \externfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 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 [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \fastloopfinal </pre>
<pre> \fastloopindex </pre>
<pre> \fastscale {...} {...} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...} *  NAAM </pre>
<pre> \fastsetupwithargument {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1  CONTENT 2  NAAM </pre>
<pre> \fastswitchtobodyfont {...} *  x xx klein groot script scriptscript </pre>
<pre> \fastsxsy {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \feature [...] [...] [...] 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \feature {...} [...] [...] 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \fence </pre>



<pre> \fenced [...] {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \FENCE {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [...] [...] 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...] *  MARKERING </pre>
<pre> \fetchmark [...] [...] 1  MARKERING          OPT 2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole    next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchmarking [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \fetchonemark [...] [...] 1  MARKERING          OPT 2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole    next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchonemarking [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \fetchruntimecommand \... {...} 1  CSNAME 2  FILE </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [...] [...] 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...] *  MARKERING </pre>
<pre> \fieldbody [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST 6  TEKST </pre>

\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> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxc <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxg <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxk <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxm <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxr <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxy <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} { <sup>7</sup> ...} 1 GETAL OPT OPT OPT OPT OPT 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL

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

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

\filterreference {...}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

\firstcharacter

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

1 NAAM  
2 GETAL

\firstcountervalue [...]

\* NAAM

\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
\fitfieldframed [... <sup>1</sup> ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM
\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER
\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\flushboxregister ... * NAAM GETAL
\flushcollector [...]
\flushedrightlastline
\flushlayer [...]
\flushlocalfloats
\flushnextbox

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

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

<pre> \defconvertedcommand \<sup>1</sup> \<sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [...,<sup>4</sup>...,...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...,*...] * PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...*] * FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...*] * reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>

<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> \getparameters [...] [...,*...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [...] [...,*...,...] 1  FILE 2  erft: \setuexternalfigure       OPT </pre>



<pre>\getfirstcharacter {...} *   TEKST</pre>
<pre>\getfirsttwopassdata {...} *   NAAM</pre>
<pre>\getfromcommacommand [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1   COMMANDO 2   GETAL</pre>
<pre>\getfromcommalist [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1   COMMANDO 2   GETAL</pre>
<pre>\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>
<pre>\getnamedglyphstyled {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} 1   FONT 2   NAAM</pre>
<pre>\getnamedtwopassdatalist \.<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.} 1   CSNAME 2   NAAM</pre>

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

<pre> \getrawparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [...] [...] 1  default tekst titel nummer pagina realpage 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {...} *  default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...} *  MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \gettwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getuvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getvariable {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \globalletempty \*.. *  CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... *  NAAM GETAL </pre>

\globalpopmacro \*.. * CSNAME
\globalpreventmode [...;...] * NAAM
\globalprocesscommalist [. <sup>1</sup> .] \*.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\globalpushbox *.. * NAAM GETAL
\globalpushmacro \*.. * CSNAME
\globalpushreferenceprefix {\*..} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST
\globalswapcounts \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapdims \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapmacros \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalundefine {\*..} * NAAM
\glyphfontfile {\*..} * FONT
\gobbledoubleempty [. <sup>1</sup> .] [. <sup>2</sup> .] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\gobbleeightarguments {\*.. <sup>1</sup> } {\*.. <sup>2</sup> } {\*.. <sup>3</sup> } {\*.. <sup>4</sup> } {\*.. <sup>5</sup> } {\*.. <sup>6</sup> } {\*.. <sup>7</sup> } {\*.. <sup>8</sup> } 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT
\gobblefivearguments {\*.. <sup>1</sup> } {\*.. <sup>2</sup> } {\*.. <sup>3</sup> } {\*.. <sup>4</sup> } {\*.. <sup>5</sup> } 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT
\gobblefiveoptionals [. <sup>1</sup> .] [. <sup>2</sup> .] [. <sup>3</sup> .] [. <sup>4</sup> .] [. <sup>5</sup> .] 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {*...}`

\* CONTENT

`\gobbleoneoptional [*...]`

\* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [*...]`

\* TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...} {8...} {9...} {10...}`

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

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

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 [...] [...] [...] [...] [...] OPT`

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {...} \* \relax`

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 <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\gurmurkhinumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\haalbuffer [ <sup>*</sup> ...] * BUFFER <sup>OPT</sup>
\haalBUFFER
\haalmarkering [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 MARKERING <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 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
\halfstrut
\halfwaybox { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
\handhaafblokken [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 NAAM
\handletokens <sup>1</sup> ... \with \ <sup>2</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat { <sup>*</sup> ...} * KARAKTER
\hboxofvbox <sup>*</sup> ... * NAAM GETAL
\hboxreference [... <sup>1</sup> ,...] { <sup>2</sup> ...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\hboxBOX { <sup>*</sup> ...} * CONTENT

\hdofstring {...} *   TEKST
\headhbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST       OPT 2   CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST       OPT 2   CONTENT
\headwidth
\heightanddepthofstring {...} *   TEKST
\heightofstring {...} *   TEKST
\heightspanningtext { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\helptekst [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   VERWIJZING   OPT 2   TEKST 3   TEKST
\HELP [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   VERWIJZING 2   TEKST 3   TEKST instances: helptext
\helptext [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   VERWIJZING   OPT 2   TEKST 3   TEKST
\hglue ... *   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 <sup>op</sup> rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\himilo {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\hl [...]</code> * GETAL
<code>\hoofdtaal [...]</code> * TAAL
<code>\hoog {...}</code> * CONTENT
<code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh
<code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [..., ..., ..., ...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [..., ..., ..., ...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 MAAT 2 GETAL
<code>\hsmash {...}</code> * CONTENT

<hsmashbox ...<="" hsmashbox<br=""></hsmashbox> * NAAM GETAL
<hsmashed hsmashed<br="" {...}<=""></hsmashed> * CONTENT
<hspace [...]<sup="">1 [...]<sup>2</sup> 1 NAAM OPT OPT  2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM </hspace>
<htdpofstring htdpofstring<br="" {...}<=""></htdpofstring> * TEKST
<htofstring htofstring<br="" {...}<=""></htofstring> * TEKST
<huidigedatum [...]*,...]<="" huidigedatum<br=""></huidigedatum> * jaar maand dag week <sup>OPT</sup> dag 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
<huidigekopnummer< <="" huidigekopnummer="" td=""></huidigekopnummer<>
<hyphen< <="" hyphen="" td=""></hyphen<>
<hyphenatedcoloredword hhyphenatedcoloredword<br="" {...}<=""></hyphenatedcoloredword> * TEKST
<hyphenatedfile hhyphenatedfile<br="" {...}<=""></hyphenatedfile> * FILE
<hyphenatedfilename hhyphenatedfilename<br="" {...}<=""></hyphenatedfilename> * TEKST
<hyphenatedhbox hhyphenatedhbox<br="" {...}<=""></hyphenatedhbox> * CONTENT
<hyphenatedpar hhyphenatedpar<br="" {...}<=""></hyphenatedpar> * TEKST
<hyphenatedurl hhyphenatedurl<br="" {...}<=""></hyphenatedurl> * TEKST
<hyphenatedword hhyphenatedword<br="" {...}<=""></hyphenatedword> * TEKST
\INRSTEX
\ibox {...} * CONTENT
\ifassignment ... <sup>1</sup> \else ... <sup>2</sup> \fi
1 TRUE 2 FALSE
\iff
\ifinobject ... <sup>1</sup> \else ... <sup>2</sup> \fi
1 TRUE 2 FALSE

<pre> \ifinoutputstream .<sup>1</sup> \else .<sup>2</sup> \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ifparameters .<sup>1</sup> \else .<sup>2</sup> \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \iftrialtypesetting .<sup>1</sup> \else .<sup>2</sup> \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignorevalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \impliedby </pre>
<pre> \implies </pre>
<pre> \in {...} {...} [...]<sup>1</sup> 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \includemenu [...]<sup>*</sup> *  NAAM </pre>
<pre> \includeversioninfo {...} *  NAAM </pre>
<pre> \incrementcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \incrementedcounter [...]<sup>*</sup> *  NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>
<pre> \incrementsubpagenumber </pre>
<pre> \incrementvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \indentation </pre>
<pre> \infofont </pre>
<pre> \infofontbold </pre>

<code>\inheritparameter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM
<code>\inlijnd [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...]<sup>*</sup> [...]<sup>OPT</sup></code> * BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]<sup>*</sup></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

\inregel {...} [...]

- 1 TEKST OPT
- 2 VERWIJZING

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

- 1 FILE OPT
- 2 GETAL OPT
- 3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM

\installactionhandler {...}

- \* NAAM

\installactivecharacter ...

- \* KARAKTER

\installanddefineactivecharacter ... {...}

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

\installattributestack \...

- \* CSNAME

\installautocommandhandler \... {...} \...

- 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.. {...} \^3.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 NAAM

\installdirectcommandhandler \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM

\installdirectparameterhandler \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM

\installdirectparametersethandler \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM

\installdirectsetuphandler \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM

\installdirectstyleandcolorhandler \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM

\installeertaal [^1..] [...,^2..,...]

1 NAAM  
2 erft: \steltaal in

\installeertaal [^1..] [^2..]

1 NAAM  
2 TAAL

\installframedautocommandhandler \^1.. {...} \^3..

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME

\installframedcommandhandler \^1.. {...} \^3..

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME

\installleftframerenderer {^1..} {^2..}

1 NAAM  
2 COMMANDO

\installnamespace {^\*..}

\* NAAM

\installoutputroutine \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 COMMANDO

\installpagearrangement ^1.. {...}

1 NAAM  
2 COMMANDO

\installparameterhandler \^1.. {...}

1 CSNAME  
2 NAAM

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

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsspace} \{...\} \{...\}$$

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

`\integerrounding {...}`

\* GETAL

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

```

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin

```

$$\backslash \text{interactiebuttons} \left[ \dots, \dots^1, \dots \right] \left[ \dots, \dots^2, \dots \right]$$

```
1  erft: \stelinteractiebalkin OPT
2  pagina subpagina VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM
2  erft: \stelinteractiemenuin
```

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

\* TEKST

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

```

1  normaal geen NAAM
2  CONTENT

```

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

```

1  erft: \stelinvullijnenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\backslash\text{invulregel} \left[ \dots, \dots^* \dots, \dots \right]$$

```
*      erft: \stelinvulregelsin
```

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

```

1  erft: \stelinvullijhenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```
\istltdir ...
```

\* TLT TRT

```
\istrtdir ...
```

\* TLT TRT

`\italic`

\italiccorrection

`\italicface`



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

<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...,*...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {.*.}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [...,<sup>4</sup>...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...,*...]</code> * <small>OPT</small> erft: \columnbreak
<code>\kopnummer [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]</code> 1 SECTIE <small>OPT</small> 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
<code>\LOW {...}</code> *   CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> *   CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatorortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> *   PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> *   PARAMETER

<pre>\prefixtekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1   VERWIJZING<sup>OPT</sup>      OPT 2   TEKST</pre>
<pre>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   links <sup>TEKST</sup> 2   CONTENT 3   CONTENT</pre>
<pre>\languageCharacters {...} *   GETAL</pre>
<pre>\languagecharacters {...} *   GETAL</pre>
<pre>\languagecharwidth {...} *   TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM      OPT 2   GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] *   NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} *   GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>
<pre>\lastnaturalboxdp</pre>

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

$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{legeregels} [...\overset{1}{*} \overset{2}{\text{GETAL}} \overset{3}{\text{OPT}}]$
$\backslash\text{letbeundefined} \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letcatcodecommand} \overset{1}{...} \overset{2}{...} \overset{3}{\backslash...}$ 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME

<code>\letcscsname \... \csname ... \endcsname</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname ... \endcsname \csname ... \endcsname</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummysparameter {...} \...</code> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty \...</code> * CSNAME
<code>\letgvalue {...} \...</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>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^2...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>



<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>..<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\linespanningtext {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\links ...</code> * KARAKTER
<code>\listcitation [...<sup>1</sup>..<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> 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
<code>\listcitation [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]</code> 1 default category <sup>OP</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
<code>\listcitation [...<sup>1</sup>..<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>..<sup>2</sup>...]</code> 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>\listcite [...<sup>1</sup>..<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> 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
<code>\listcite [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]</code> 1 default category <sup>OP</sup> 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

```

```

\localframed [...1] [...2...]OPT {...3}
1  NAAM
2  erft: \stelomlijndin
3  CONTENT

```

\localframedwithsettings [...] [...] [...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro \... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro \... * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox {...} \^ {...} {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEKST
\lowercasestring ... \to \^ ... 1 TEKST 2 CSNAME
\lowerleftdblenninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdblenninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [...] {...} {...} 1 links rechts 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>OPT</sup> 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>
<code>\MAAND {...}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>

\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {...} *    GETAL
\MONTHSHORT {...} *    GETAL
\MPanchor {...} *    NAAM
\MPbetex {...} *    NAAM
\MPc {...} *    NAAM
\MPcode {...} {...} 1    NAAM <sup>OPT</sup> 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
\MPsh {...} * 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
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM

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

\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM
\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...} *    GETAL
\makecharacteractive ... *    KARAKTER
\makerawcommalist [... <sup>1</sup> ,...] \^ <sup>2</sup> .. 1    COMMANDO 2    CSNAME
\makestrutofbox ... *    NAAM GETAL
\mapfontsize [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1    MAAT 2    MAAT
\margindata [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] [... <sup>3</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] {... <sup>4</sup> } 1    NAAM 2    referentie = VERWIJZING 3    erft: \stelinmargein 4    erft: \setupmarginframed 4    CONTENT
\MARGINDATA [... <sup>1</sup> ,... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } 1    referentie = VERWIJZING 2    erft: \stelinmargein 3    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\atleftmargin [... <sup>1</sup> ,... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } 1    referentie = VERWIJZING 2    erft: \stelinmargein 3    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT



```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

$\backslash\text{inoutermargin}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inright}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inrightedge}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inrightmargin}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{margin}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{markcontent}$ [ $\dots^1$ ] $\{\dots^2\}$ 1    reset alles NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{markeer}$ ( $\dots^1\dots$ ) ( $\dots^2\dots$ ) [ $\dots^3$ ] 1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [ $\dots^*$ ] *    NAAM
$\backslash\text{markpage}$ [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2$ ] 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    [-+]GETAL
$\backslash\text{mat}$ $\{\dots^*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ $\dots^1$ ] $\{\dots^2\}$ 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$ 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    TEKST <sup>OPT</sup>

<code>\mathdefault</code>
<code>\mathdouble [.<sup>1</sup>.] {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.} {..<sup>4</sup>.}</code> 1 <code>beide</code> <code>vfenced</code> <small>OPT</small> 2 <code>GETAL</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>TEKST</code>
<code>\MATHDDOUBLEEXTENSIBLE {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> <b>instances:</b> <code>doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket</code>
<code>\doublebar {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\doublebrace {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\doublebracket {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\doubleparent {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overbarunderbar {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overbraceunderbrace {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overbracketunderbracket {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overparentunderparent {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\MATHEXTENSIBLE {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code> <b>instances:</b> <code>xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightarrow</code> <code>xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown</code> <code>xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons</code> <code>xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow</code> <code>mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown</code> <code>mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons</code> <code>mtriplerel elefarrowfill erightharpoondownfill eleftrightharpoondownfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill</code> <code>eleftharpoonupfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill</code> <code>eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal</code> <code>tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow</code> <code>ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown</code> <code>trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow</code> <code>crightarrow crightoverleftarrow</code>

$\xleftarrow{\scriptscriptstyle{1}} \xleftarrow{\scriptscriptstyle{2}}$ 

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\rightarrow \{...\} \{...\}$ 

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\overrightarrow{\leftarrow} \{...\}^1 \{...\}^2$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{fill}} \{...\}^1 \{...\}^2$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\leftharpoonownfill \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\leftharpoonupfill \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{fill}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\overline{\text{fill}} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\overbrace{\{...\} \{...\}}^{\text{.1.} \quad \text{.2.}}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\overbrace{\dots}^1 \overbrace{\dots}^2$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\overbrace{\dots}^{.1} \overbrace{\dots}^{.2}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{fill}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\searrow \text{erightharpoonowdownfill} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\text{\texttt{\textbackslash erightharpoonupupfill}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{etwoheadrightarrowfill}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\text{\eunderbarfill } \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$\backslash\mathrm{eunderbracefill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbracketfill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderparentfill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mequal}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mhookleftarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mhookrightarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mLeftarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mLeftrightarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftharpoondown}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftharpoonup}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoons}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mmapsto}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mRrightarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mrel}\{\dots\}\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT            OPT 2    TEKST

$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightharpoon\downarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightharpoon\uparrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mtriplerel \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mtwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash tequal \{...\} \{...\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash thookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash thookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash tLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash tLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash tleftarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash tleftharpoon\downarrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash tleftharpoon\uparrow \{...\} \{...\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST

$\xleftrightarrow{\dots} \{\dots\}$ 

1 TEKST  
2 TEKST

$$\leftrightharpoons^{1.} \leftrightharpoons^{2.}$$

1 TEKST  
2 TEKST

$$\backslash tmapsto \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$$

1	TEKST
2	TEKST

 $\rightarrow \{...\} \{...\}$ 

1 TEKST

2 TEKST

$$\backslash tre1 \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT  
2 TEKST

 $\rightarrow \{...\}^1 \{...\}^2$ 

1 TEKST  
2 TEKST

$$\text{\textit{trightharpoondown}} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\text{\trightharpoonup} \{...\} \{...\}$$

1 TEKST  
2 TEKST

 $\trightharpoonup \{...\} \{...\}$ 

1 TEKST

2 TEKST

$$\text{\texttt{\textbackslash trightoverleftarrow}} \{...\} \{...\}$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\text{\texttt{\textit{ttriplerel}}} \{...\} \{...\}$$

1 TEKST  
2 TEKST

$$\twoheadrightarrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST  
2 TEKST

 $\twoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 

1 TEKST  
2 TEKST

$$\backslash xequal \{.\!.\!.\}^1 \{.\!.\!.\}^2$$

1	TEKST
2	TEKST

 $\xhookrightarrow{\{...\} \{...\}}$ 

1 TEKST

2 TEKST

 $\xhookrightarrow{\{...\} \{...\}}$ 

1 TEKST  
2 TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		



1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\mathfrak{f}$ 

```

1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT

```

```
instances: mframed inmframed mcframed
```

```
1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT
```

```
1  erft: \setupmathframedSPT
2  CONTENT
```

```

1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT

```

\* CONTENT

 $\mathit$  $\mathbf{\textit{\textbf{}}}$ 

\* CONTENT

\* CONTENT

```

1  boven vofenced
2  GETAL
3  TEKST

```

\* TEKST

1 TEKST  
2 TEKST

```
instances:
```

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

 $\mathrm{}$  $\mathcal{M}$

<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbf</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbi</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbs</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextit</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextsl</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtexttf</code> $\overset{.1.}{\dots}$ $\overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtf</code>
<code>\mathtriple</code> $\overset{.1.}{[...]} \overset{.2.}{\{...\}} \overset{.3.}{\{...\}} \overset{.4.}{\{...\}}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\MATHTRIPLET</code> $\overset{.1.}{[...]} \overset{.2.}{\{...\}} \overset{.3.}{\{...\}} \overset{.4.}{\{...\}}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\mathtt</code>
<code>\mathunder</code> $\overset{.1.}{[...]} \overset{.2.}{\{...\}} \overset{.3.}{\{...\}}$ 1    onder vfenced <sup>PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> $\overset{*}{\{...\}}$ *    TEKST
<code>\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE</code> $\overset{.1.}{\{...\}} \overset{.2.}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
<code>\MATHUNSTACKED</code>

<code>\mathupright</code>
<code>\mathword <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathwordbf <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathwordbi <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathwordbs <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathwordit <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathwordsl <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathwordtf <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\maxaligned {<sup>*</sup>...}</code> *    CONTENT
<code>\mbox {<sup>*</sup>...}</code> *    CONTENT
<code>\measure {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\measured {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\medskip</code>
<code>\medspace</code>
<code>\menubutton [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...]</code> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\menubutton [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
<code>\message {<sup>*</sup>...}</code> *    TEKST
<code>\metaTeX</code>

<code>\mfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\mfunction {...}</code> *    CONTENT
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> *    NAAM
<code>\mhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midden ...</code> *    KARAKTER
<code>\middlealigned {...}</code> *    CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> *    TEKST
<code>\mkvibuffer [...]</code> *    BUFFER            OPT
<code>\moduleparameter {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    FILE 2    PARAMETER
<code>\molecule {...}</code> *    CONTENT
<code>\mono</code>
<code>\mononormal</code>
<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> *    GETAL
<code>\monthshort {...}</code> *    GETAL
<code>\mprandomnumber</code>

\mtext {...} *   CONTENT
\NormalizeFontHeight \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
\NormalizeFontWidth \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
\NormalizeTextHeight { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
\NormalizeTextWidth { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
\naar { <sup>1</sup> ...} [ <sup>2</sup> ...] 1   CONTENT 2   VERWIJZING
\naarbox { <sup>1</sup> ...} [ <sup>2</sup> ...] 1   CONTENT 2   VERWIJZING
\naarpagina { <sup>1</sup> ...} [ <sup>2</sup> ...] 1   TEKST 2   VERWIJZING
\namedheadnumber {...} *   SECTIE
\namedstructureheadlocation {...} *   SECTIE
\namedstructureuservariable { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1   SECTIE 2   PARAMETER
\namedstructurevariable { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1   SECTIE 2   PARAMETER
\namedtaggedlabeltexts { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1   NAAM 2   NAAM 3   NAAM 4   NAAM 5   CONTENT
\naturalhbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
\naturalhpack <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST           OPT 2   CONTENT

<code>\naturalvbox ... {...}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvcenter ... {...}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvpack ... {...}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvtop ... {...}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\naturalwd ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\negatecolorbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\negated {...}</code> *    TEKST
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute \...</code> *    CSNAME
<code>\newcatcodetable \...</code> *    CSNAME
<code>\newcounter \...</code> *    CSNAME
<code>\newevery \... \...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> *    NAAM
<code>\newsignal \...</code> *    CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>

<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...] [...]</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nodetostring \^1. {^2.}</code> 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\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 <sup>OPT</sup> 2    TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,<sup>*</sup>...,...]</code> *    titel        = TEKST bookmark    = TEKST lijst        = TEKST referentie   = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,<sup>*</sup>...,...]</code> *    titel        = TEKST bookmark    = TEKST lijst        = TEKST referentie   = VERWIJZING
<code>\footnote [...,<sup>*</sup>...,...]</code> *    titel        = TEKST bookmark    = TEKST lijst        = TEKST referentie   = VERWIJZING
<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>
<code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    CSNAME 2    MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>



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

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

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

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

**\pagearea** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]  
1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup>voet <sup>OPT</sup>onder  
2 tekst marge rand  
3 links rechts lefttext middletext righttext

**\pagebreak** [...\*...]  
\* leeg hoofd voet <sup>OPT</sup>dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

**\pagefigure** [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]  
1 FILE <sup>OPT</sup>  
2 offset = default overlay geen MAAT

**\pagegridspanwidth** {...}  
\* GETAL

**\pageinjection** [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]  
1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

**\pageinjection** [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]  
1 erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE <sup>OPT</sup>

**\pagestaterealpage** {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM GETAL

**\pagina** [...\*...]  
\* erft: \page<sup>OPT</sup>break

**\paginanummer**

**\paginareferentie** [...\*...]  
\* VERWIJZING

**\paletsize**

**\SECTION** [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}  
1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title  
subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

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

**\chapter** [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...}  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\subsubsubsection [...,\*...]

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

\subsubsubsubject [...,\*...]

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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



<pre> \subsubsubsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING          OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING          OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \title [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 1  GETAL          OPT 2  hoogte = max MAAT     regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>

<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</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>\plaatskopstekst [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT</code></p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] OPT</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...] OPT</code></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...] OPT</code></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...] OPT</code></p> <p>*    erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    normaal standaard<sup>OPT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup></p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    splitsen 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</p> <p>3    VERWIJZING</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><code>\plaatsFLOAT [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1    splitsen 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</p> <p>2    VERWIJZING</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>

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

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>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

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

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...1,...OPT,...]`

\* erft: \stelregisterin

instances: index

`\plaatsindex [...1,...OPT,...]`

\* erft: \stelregisterin

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...1,...OPT,...]`

\* erft: \stellijstin

instances: content

`\plaatscontent [...1,...OPT,...]`

\* erft: \stellijstin

$\backslash\text{plaatssubformule } [...,*...]$ *    + - VERWIJZING                      OPT
$\backslash\text{plaatsvoetnoten } [...,*...]$ *    erft: \setupnote                      OPT
$\backslash\text{placeattachments}$
$\backslash\text{placebtxrendering } [.^1.] [...,*.^2...]$ 1    NAAM                      OPT                      OPT 2    erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{placecitation } [.*]$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{placecomments}$
$\backslash\text{placecurrentformulanumber}$
$\backslash\text{placedbox } \{.*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{placefloatwithsetups } [.^1.] [...,*.^2...] [...,*.^3...] \{.*^4\} \{.*^5\}$ 1    NAAM                      OPT                      OPT 2    splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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
$\backslash\text{placeframed } [.^1.] [...,*.^2...] \{.*^3\}$ 1    NAAM                      OPT 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
$\backslash\text{placehelp}$
$\backslash\text{placeinitial } [.*]$ *    NAAM                      OPT
$\backslash\text{placelayer } [.*]$ *    NAAM
$\backslash\text{placelayeredtext } [.^1.] [...,*.^2...] [...,*.^3...] \{.*^4\} \{.*^5\}$ 1    NAAM                      OPT                      OPT 2    erft: \setuplayer 3    erft: \setuplayeredtext 4    TEKST 5    CONTENT
$\backslash\text{placelistofFLOATS } [...,*...]$ *    erft: \stellijstin                      OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{placelistofchemicals } [...,*...]$ *    erft: \stellijstin                      OPT
$\backslash\text{placelistoffigures } [...,*...]$ *    erft: \stellijstin                      OPT

$\backslash\text{placelistofgraphics}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{placelistofintermezzi}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{placelistoftables}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{placelistofpublications}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \setupbtxrendering <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{placelistofsorts}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{placelistofSORTS}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsorterenin <span style="float:right">OPT</span> instances: logos
$\backslash\text{placelistoflogos}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsorterenin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{placelocalnotes}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \setupnote
$\backslash\text{placement}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \stelplaatsin 3   CONTENT
$\backslash\text{PLACEMENT}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1   erft: \stelplaatsin <span style="float:right">OPT</span> 2   CONTENT
$\backslash\text{placenamefloat}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1   NAAM 2   VERWIJZING
$\backslash\text{placenameformula}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1   + - VERWIJZING <span style="float:right">OPT</span> 2   TEKST
$\backslash\text{placenotes}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \setupnote
$\backslash\text{placepairedbox}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \setuppairedbox 3   CONTENT 4   TEKST
$\backslash\text{plaatsPAIREDBOX}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   erft: \setuppairedbox <span style="float:right">OPT</span> 2   CONTENT 3   TEKST instances: legend

<p><code>\plaatslegend [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox<sup>OPT</sup></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]<sup>OPT</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placereadingwindow [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]<sup>OPT</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute \*...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \*...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...<sup>1</sup>]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...<sup>1</sup>}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer<sup>OPT</sup><sub>en</sub></p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...<sup>1</sup>}</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 [...<sup>1</sup>]</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 [...<sup>1</sup>]</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>

<pre> \prependtocommalist {...} \^{2}... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoks ... \to \^{2}... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce ... \to \^{2}... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [..., ...^{*}..., ...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [..., ...^{*}...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>



<pre> \pretocommalist {...} \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [\^2.] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [\^2.] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...,\^2=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...,\^2=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...,\^1,...] \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,\^1,...] \^2. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,\^1,...] \^2. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...} \^2. 1  NAAM 2  CSNAME </pre>

\processbodyfontenvironmentlist \.* * CSNAME
\processcolorcomponents {...} * KLEUR
\processcommacommand [..., <sup>1</sup> ...] \. <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalist [..., <sup>1</sup> ...] \. <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., <sup>1</sup> ...] \. <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcontent {. <sup>1</sup> } \. <sup>2</sup> 1 NAAM 2 CSNAME
\processfile {...} * FILE
\processfilemany {...}
\processfilenone {...}
\processfileonce {...}
\processfirstactioninset [. <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars {. <sup>1</sup> } \. <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {. <sup>1</sup> } \. <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.*] * BUFFER OPT
\processlinetablefile {...}
\processlist {. <sup>1</sup> } {. <sup>2</sup> } {. <sup>3</sup> } \. <sup>4</sup> 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [..., <sup>*</sup> ...] * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [... <sup>1</sup> ,...] \ <sup>2</sup> .. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] {... <sup>3</sup> } 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil \*.. * CSNAME
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...] * FILE
\produkt ... * FILE
\profiledbox [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1 geen vast streng <sup>OPT</sup> halfixed <sup>OPT</sup> quarterfixed <sup>OPT</sup> eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {... <sup>1</sup> } ... <sup>2</sup> .. 1 geen vast streng halfixed <sup>OPT</sup> quarterfixed <sup>OPT</sup> eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt ... * FILE

<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code></p> <p>*   TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code></p> <p>*   TEKST</p>
<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   <sup>OPT</sup></p>
<p><code>\punten [..., ..., ..., ...]</code></p> <p>*   erft: \setuppe<sup>OPT</sup>riods</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>\pushoutputstream [...]</p> <p>*    NAAM                    OPT</p>
<p>\pushpath [...] ... \poppath</p> <p>*    PATH</p>
<p>\pushpunctuation ... \poppunctuation</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 {...} {...} \^3 {...} \^4 {...}</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 [...]</p> <p>*    GETAL    OPT</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 {...} \^2... {...} 1  MAAT 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \randomizetext {...} *   TEKST </pre>
<pre> \randomnumber {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL </pre>
<pre> \rawcounter [...^1] [...^2] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \rawcountervalue [...^*] *   NAAM </pre>
<pre> \rawdate [...^*,...] *   erft: \huidigedatum </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {...^1} {...^2,...} {...^3} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \rawgetparameters [...^1] [...^2,...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \rawprocessaction [...^1] [...^2=&gt;,...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommaccommand [...^1,...] \^2... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...^1,...] \^2... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...^*} *   PARAMETER </pre>
<pre> \rawsubcountervalue [...^1] [...^2] 1  NAAM 2  GETAL </pre>

\rbbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\readfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\readfixfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    PATH 2    FILE 3    TRUE 4    FALSE
\readjobfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\readlocfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\readsetfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    PATH 2    FILE 3    TRUE 4    FALSE
\readsysfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\readtexfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\readxmlfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {.*} *    TEKST
\realSmallcapped {.*} *    TEKST
\realsmallcapped {.*} *    TEKST
\rechts ... *    KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel

<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>\linenote {...}</code> * TEKST
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\registerfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 TAAL OPT 2 TEKST



\registerhyphenationpattern [...] [...] 1    TAAL 2    TEKST
\registermenubuttons [...] [...] 1    NAAM 2    TEKST
\registersort [...] [...] 1    NAAM 2    NAAM
\registersynonym [...] [...] 1    NAAM 2    NAAM
\registerunit [...] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] 1    prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2    PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [...] [... <sup>2</sup> +...] 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    INDEX instances: index
\index [...] [... <sup>2</sup> +...] 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    INDEX
\REGISTER [...] {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> +...] 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    TEKST 3    INDEX instances: index
\index [...] {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> +...] 1    TEKST VERWERKER->TEKST 2    TEKST 3    INDEX
\regular
\relatemarking [...] [...] 1    MARKERING 2    MARKERING
\relateparameterhandlers {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM
\relaxvalueifundefined {...} *    NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth

<pre>\removefromcommalist {...} \^2.</pre> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  CSNAME</pre>
<pre>\removelastskip</pre>
<pre>\removelastspace</pre>
<pre>\removemarkedcontent [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\removepunctuation</pre>
<pre>\removesubstring ^1. \from ^2. \to ^3.</pre> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TEKST</pre> <pre>3  CSNAME</pre>
<pre>\removetoks ^1. \from \^2.</pre> <pre>1  COMMANDO</pre> <pre>2  CSNAME</pre>
<pre>\removeunwantedspaces</pre>
<pre>\replacefeature [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\replacefeature {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\replaceincommalist \^1. {\^2.}</pre> <pre>1  CSNAME</pre> <pre>2  GETAL</pre>
<pre>\replaceword [...^1.] [...^2.] [...^3.]</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TEKST</pre> <pre>3  TEKST</pre>
<pre>\rescan {...}</pre> <pre>*  CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {...^1.} {...^2.}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>



<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> * MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> * NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM alles
<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties \*</code> * CSNAME
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM

<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> *    COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\restartcounter [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
<code>\restorebox {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\restorecatcodes</code>
<code>\restorecounter [...]</code> *    NAAM
<code>\restorecurrentattributes {...}</code> *    NAAM
<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> *    CONTENT

$\backslash\mathrm{rightbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{righthbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{rightLABELtekst}\{...\}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\mathrm{rightheadtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\mathrm{rightlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\mathrm{rightmathlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\mathrm{rightline}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{rightorleftpageaction}\{...\}^1\{...\}^2$ 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash\mathrm{rightskipadaption}$
$\backslash\mathrm{rightsubguillemot}$
$\backslash\mathrm{righttopleft}$
$\backslash\mathrm{righttopleftthbox}\{...\}^1\{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvbox}\{...\}^1\{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvtop}\{...\}^1\{...\}^2$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{ring}\{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\mathrm{rlap}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{robustaddtocommalist}\{...\}^1\{...\}^2$ 1    TEKST 2    CSNAME

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

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

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

```
\rollbutton [...,1...1...1...] 2... [...3]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\rollbutton [...1] [...,2...2...2...] 3... [...4]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\romaan
```

```
\romeins {...}
* GETAL
```

```
\rooster [...,*...*...*...]
* erft: \basegridOPT
```

```
\roteer [...,1...1...1...] {...2}
1 erft: \stelrotOPTfenin
2 CONTENT
```

```
\rtop 1... {...2}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

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

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

```
\ruledmbox {...}
* CONTENT
```

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

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

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

<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 {<sup>*</sup>...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {<sup>*</sup>...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {<sup>*</sup>...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {<sup>*</sup>...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...,...] 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 [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {<sup>*</sup>...} *  NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \<sup>*</sup>... *  CSNAME </pre>



\save tagged twopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\save twopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
\schaal [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherf [ <sup>*</sup> ...] * erft: \pagina <sub>OPT</sub>
\schreefloos
\schrijf naar lijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ] { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ] { <sup>3</sup> ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

<pre> \secondoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST </pre>
<pre> \secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST 6  TEKST </pre>
<pre> \secondofthreearguments {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \secondofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \secondoftwoarguments {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \secondoftwounexpanded {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \zieREGISTER [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} 1  TEKST VERWERKER<sup>2</sup>→TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER→TEKST instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} 1  TEKST VERWERKER→TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER→TEKST </pre>
<pre> \select {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>} 1  NAAM          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT 2  CONTENT 3  CONTENT 4  CONTENT 5  CONTENT 6  CONTENT </pre>
<pre> \selecteerblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \serializecommalist [...<sup>*</sup>,...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>
<pre> \serifbold </pre>
<pre> \serifnormal </pre>

<pre>\setbar [...] *   NAAM</pre>
<pre>\setbigbodyfont</pre>
<pre>\setboxllx <sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1   NAAM GETAL 2   MAAT</pre>
<pre>\setboxlly <sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1   NAAM GETAL 2   MAAT</pre>
<pre>\setbreakpoints [...] *   reset NAAM</pre>
<pre>\setbuffer [...] ... \endbuffer *   NAAM</pre>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable \* *   CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   GETAL 2   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</pre>
<pre>\setcharactercasing [...] *   reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</pre>
<pre>\setcharactercleaning [...] *   reset 1</pre>
<pre>\setcharacterkerning [...] *   reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterspacing [...] *   reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterstripping [...] *   reset 1</pre>
<pre>\setcharstrut {<sup>1</sup>.} *   TEKST</pre>
<pre>\setcollector [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>.} 1   NAAM 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT</pre>
<pre>\setcolormodel1 [...] *   black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre>
<pre>\setcounter [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>.] 1   NAAM 2   GETAL 3   GETAL</pre>

<pre> \setcounterown [...] [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] *  reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] *  GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1  GETAL 2  TEKST </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1  PARAMETER 2  COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1  NAAM 2  export nature pdf 3  inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} [...] [...] 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...] [...] [...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setfirstline [...] *  NAAM </pre>

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

\* NAAM

```
\setfont ...
```

\* FONT

```
\setfontcolorsheme [...]
```

\* NAAM

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

\* NAAM

`\setfontsolution [...]`

\* NAAM

\setfontstrut

$$\backslash \text{setgmeasure} \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$$

1 NAAM

2 MAAT

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

## 2 PARAMETER

### 3 WAARDE

$$\backslash \text{setgvariables} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right]$$

1 NAAM

2 set = COMMANDO

```
reset      =  COMMANDO
```

PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

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

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*,...]`

\* NAAM reset

OPT

$$\backslash\mathrm{setinitial} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right]$$

1 NAAM

OPT

OPT

```

1      #####
2      erft: \setupinitial

```

$$\backslash \text{setinjector} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \overset{2}{\dots}, \dots \right] \left[ \overset{3}{\dots} \right]$$

1 NAAM

2 GETAL

3 COMMANDO

<pre> \setinteraction [...] *   verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {.^.^} {.^.^} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {.^.^} {.^.^} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {.^.^} {.^.^} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {.^.^} {.^.^} {.^.^} 1   NAAM 2   titel NAAM GETAL 3   TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {.^.^} {.^.^} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [.^.^] [.^.^] {.^.^} 1   NAAM 2   auto sluitin 3   CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] *   reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSreamble {.^.^} {.^.^} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [.^.^] [.^.^] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1   NAAM 2   links rechts even oneven 3   erft: \setuplayer 4   CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [.^.^] [...,.,.^.^,...] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1   NAAM 2   erft: \setuplayer 3   erft: \stelomlijndin 4   CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [.^.^] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1   NAAM 2   erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 3   CONTENT </pre>
<pre> \setlayertext [.^.^] [...,.,.^.^,...] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1   NAAM 2   erft: \setuplayer 3   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin    breedte   = MAAT    letter    = LETTER COMMANDO    kleur     = KLEUR 4   TEKST </pre>
<pre> \setlinefiller [...] *   filler NAAM </pre>

<pre> \setlocalhsize [...] * [-+]MAAT <small>OPT</small> </pre>
<pre> \setMPlayer [...] <small>1</small> [...] <small>2</small> [...] <small>3</small> [...] <small>4</small> [...] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setMPpositiongraphic {<small>1</small>} {<small>2</small>} {<small>3</small>...} 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPpositiongraphicrange {<small>1</small>} {<small>2</small>} {<small>3</small>} {<small>4</small>...} 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM 3 NAAM 4 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPtext {<small>1</small>} {<small>2</small>} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setMPvariable [<small>1</small>] [<small>2</small>...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [<small>1</small>] [<small>2</small>...] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] * default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [<small>1</small>] [<small>2</small>] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \setmarking [<small>1</small>] {<small>2</small>} 1 MARKERING 2 TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*...} * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {<small>1</small>} {<small>2</small>} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {<small>1</small>} {<small>2</small>} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setoldstyle

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

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

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

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

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT



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

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,  
...

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST

\setpositiononly {...}

\* NAAM

\setpositionplus {...} {...,  
...} \... {...}

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

\* NAAM

\setprofile [...]

\* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

\* GETAL

\setreference [...,  
...] [...,  
...]

1 VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setregisterentry [...]  
[...  
...]  
[...  
...]

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

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setsystemmode {...}  
*   NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,...*...,...]  
*   PARAMETER = WAARDE
```

```
\settightobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

```
\settightreferencedobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

```
\settightunreferencedobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

\settrialtypesetting	
\setuevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT	
\setugvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT	
\setunreferencedobject {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT	
\setupalternativestyles [...,*...,...] * methode = normaal auto	
\setupattachment [..., <sup>1</sup> ...] [...,* <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM 2 titel = TEKST subtitel = TEKST auteur = TEKST file = FILE naam = NAAM buffer = BUFFER 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 2 erft: \setupattachment	
\setupbackend [...,*...,...] * exporteer = ja FILE xhtml = FILE file = FILE intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coatedv2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF spatie = ja nee xmpfile = FILE formateer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1 niveau = GETAL optie = altijd nooit profile = FILE	

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

```
1  NAAM          OPT
2  kleur          = KLEUR
   doorgaan       = ja nee alles
   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
```

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

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

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

```
*  forceer      = ja nee
   nummer       = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
   numberstopper = COMMANDO
   numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   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  
filter = TEKST  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

\setupbtx [...]

\* NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
    breedte      = passend geen GETAL
    hoogte       = passend geen GETAL
    links        = passend geen GETAL
    rechts       = passend geen GETAL
    boven        = passend geen GETAL
    onder        = passend geen GETAL
    schaal       = klein middel groot normaal GETAL
    rotatie      = GETAL
    symuitlijnen = auto
    assenstelsel = aan uit
    kaderkleur   = KLEUR
    lijndikte    = MAAT
    offset       = MAAT
    eenheid      = MAAT
    factor       = GETAL
    kader        = aan uit
    lijnkleur    = KLEUR
    korps        = erft: \stelkorpsin
    formaat      = klein middel groot
    letter       = LETTER COMMANDO
    kleur        = KLEUR

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
    hoek         = links midden rechts boven onder
    x            = MAAT
    y            = MAAT
    hoffset      = MAAT
    voffset      = MAAT
    plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
    status       = start stop

```

```

\setupcolumnspan [...*,...]
*  n = GETAL
    erft: \stelomlijndin

```

```

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

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

```
* bidi = aan uit lokaal globaal
  methode = een twee default
  fences = ja nee
  break = beide voor
```

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

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  metadata:author = TEKST
  metadata:title = TEKST
  metadata:subject = TEKST
  metadata:keywords = TEKST
  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
  rek = GETAL
  lijndikte = 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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
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  
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
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
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...1,...] [...2,] [...3,...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [...1,...] [...2,] [...3,...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
* + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM
```

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

```
\setuphigh [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuphyphenation [...*,...]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen
```

```

\setupinsection [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

```

```

\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen

```

```

\setuplabel [...1,...] [...2,...]
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 intekst NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

```

\setupplayer [...1,...] [...2,...]
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 lefttoptleft
               lefttopright NAAM

```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onder OPT
2  tekst marge rand
3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   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
```

```
\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 grOPToETt GETAL MAAT
```

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

```
\setuplow [...1,...] [...2,...,...]
1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
   down    = MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

```

\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  up      = MAAT
  down    = MAAT
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR

```

```

\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 up      = MAAT
  down    = MAAT
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR

```

```

\setupMPgraphics [...*,...]
* kleur = lokaal globaal
  mpy   = FILE

```

```

\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer      = metafun 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

```

```

\setupmarginrule [...1,...] [...2,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

```

```

\setupmathcases [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  strut      = ja nee
  letter     = LETTER COMMANDO
  afstand    = MAAT
  nummeraafstand = MAAT

```

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
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 comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter              = LETTER COMMANDO
   tekstkleur               = KLEUR
   functioncolor            = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant             = NAAM
   default                  = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   factor                    = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                    = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   strut                     = ja nee GETAL
   uitlijnen                 = links midden rechts normaal
   letter                    = LETTER COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   simpelcommando            = TEKST
   plaats                    = boven onder hoog laag laho normaal

```



```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant    = mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant    = default normaal mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM

```

```

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

```

```

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

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

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

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

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

\* erft: \setupoffsetbox

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM
```

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

\* 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  
rechterooffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

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

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

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

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

```
\setuppagestate [...,1...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...,1...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelPAIREDBOX [...,*...,...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\stellegend [...,*...,...]
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [...,1...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...,1...] [...2...]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1] [...,2...] [...,3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles
```

```
\setupperiods [...,*...,...]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO
```

```
\setuppositionbar [...,*...,...]
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
```

```
\setupprocessor [...,1...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

\setupprofile [...<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

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

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

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

\* NAAM

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = ja nee
   regels = GETAL
   factor = passend ruim max auto default
   hfactor = passend ruim max auto default
   bfactor = passend ruim max auto default
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   s = GETAL
   sx = GETAL
   sy = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid = ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   features = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode = GETAL
   dy = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   variant = GETAL
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   afstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau = GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
* erft: \setupcharacterkerning

```

```

\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

`\setupsynctex [...,*...,...]`

\* status = start stop  
methode = min max

`\setups {...,*...,...}`

\* NAAM

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

1 r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL  
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL  
3 extras = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
setups = NAAM  
tekstbreedte = MAAT lokaal  
splitsen = ja nee herhaal auto  
hoofd = herhaal  
optie = rek krap  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
zelfdepagina = voor na beide  
tussenwit = erft: \blanko  
splitsoffset = MAAT  
karakteruitlijnen = ja nee  
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST  
afstand = MAAT  
kleur = KLEUR  
letter = math LETTER COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

`\setupTEXpage [...,*...,...]`

\* erft: \setupfittingpage

`\setuptabulation [...,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  
keepetogether = 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
```

```
\setupunit [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode  =  1 2 3 4 5 6
    language =  TAAL
    variant  =  tekst wiskunde
    volgorde  =  omgekeerd normaal
    scheider  =  klein middel groot normaal geen NAAM
    spatie    =  klein middel groot normaal geen NAAM
    letter    =  LETTER COMMANDO
    kleur     =  KLEUR
```

```
\setupuserpagenumber [...*,...]
*  viewerprefix = TEKST
    status       = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...*.]
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...*,...]
*  titel       = TEKST
    status     = start stop
    exporteer  = ja nee
    printbaar  = ja nee
    scope      = lokaal globaal
    methode    = geen commando
```

```
\setupvspacing [...*,...]
*  erft: \vspacing OPT
```

```
\setupwithargument {...1.} {...2.}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...1.} {...2.}
1  CONTENT
2  NAAM
```

```
\setupxml [...*,...]
*  default      = verborgen geen tekst
    comprimeren = ja nee
```

```
\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  tekstbreedte  = MAAT lokaal
    korps         = erft: \stelkorpsin
    tussenwit     = erft: \blanko
    optie         = krap max rek breedte hoogte vast
    teksthogte    = MAAT
    maxbreedte    = MAAT
    kolomafstand  = MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    hoofd         = herhaal
    voet          = herhaal
    lijndikte     = MAAT
    splitsen      = ja nee herhaal auto
    splitsoffset  = MAAT
    zelfdepagina  = voor na beide
    afstand       = MAAT
    erft: \stelomlijndin
```

<pre> \setuvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setuxvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setvariables [...] [...] [...] 1  NAAM 2  set      =  COMMANDO    reset    =  COMMANDO    PARAMETER =  WAARDE </pre>
<pre> \setvboxregister ... {...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \setvisualizerfont [...] *  FONT          OPT </pre>
<pre> \setvtopregister ... {...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \setwidthof ... \to \... 1  TEXT 2  CSNAME </pre>
<pre> \setxmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setxvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...] [...] [...] 1  NAAM 2  set      =  COMMANDO    reset    =  COMMANDO    PARAMETER =  WAARDE </pre>
<pre> \shapedhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} *  CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>

<pre>\shiftdown {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\shiftup {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] *   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
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1 FONT OPT 2 GETAL
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] <sup>*</sup> ,...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] <sup>1</sup> ,...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ,...] <sup>4</sup> ,...] 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} <sup>1</sup> {...] <sup>2</sup> 1 TEKST 2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 TAAL OPT 2 TEKST
\showhyphens {...} * TEKST

\showinjector [...,*...] *    NAAM                    OPT
\showjustification
\showkerning {...} *    TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...} *    TEKST
\showligatures [...] *    FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> ,...} 1    NAAM 2    NAAM GETAL 3    TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \... {... <sup>2</sup> } 1    CSNAME 2    CONTENT
\showotfcomposition {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    FONT 2    -1 1 +1 12r r2l 3    TEKST
\showparentchain \... {... <sup>2</sup> } 1    CSNAME 2    NAAM
\showsetupsdefinition [...] *    NAAM
\showtimer {...} *    TEKST
\showtokens [...] *    NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} *    NAAM
\showvariable {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    PARAMETER

**\showwarning** {...} {...} {...,<sup>3</sup>...}

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

**\simplealignedbox** {...} {...} {...<sup>3</sup>}

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

**\simplealignedboxplus** {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

**\simplealignedspreadbox** {...} {...} {...<sup>3</sup>}

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

**\simplegroupedcommand** {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

**\simplereversealignedbox** {...} {...} {...<sup>3</sup>}

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

**\simplereversealignedboxplus** {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

**\singlecharacteralign** {...} {...}

1 GETAL  
2 GETAL

**\singlebond**

**\sixthofsixarguments** {...} {...} {...} {...} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>}

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

**\slantedface**

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

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

**\slovenianNumerals** {...}

\* GETAL

$\backslash\text{sloveniannumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{smallcappedcharacters}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{smallcappedromannumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{smallskip}$
$\backslash\text{smash}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 w h d t <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{smashbox}$ ... * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashboxed}$ ... * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashedhbox}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [ <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 math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [..., <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] { <sup>3</sup> ...} 1 erft: \definegrid <sup>OPT</sup> Snapping 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{som}$ [..., <sup>*</sup> ...] * VERWIJZING
$\backslash\text{someheadnumber}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab}$ [..., <sup>*</sup> ...] * variant = horizontaal <sup>OPT</sup> vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste

$\backslash\text{someplace} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} \{.^6.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT instances: logo
$\backslash\text{logo} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{spanishNumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel} \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename} \{.^*\}$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$



<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    erft: \stelplaatsbloksplits <sup>GET</sup> in 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring <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>\spreadhbox <sup>*</sup>...</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
<code>\startATTACHMENT [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopATTACHMENT</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopattachment</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopachtergrond</code> *    erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup>
<code>\startACHTERGROND [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopACHTERGROND</code> *    erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup> instances: achtergrond
<code>\startalinea [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopalinea</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupparagraph
<code>\startallmodes [...<sup>*</sup>...] ... \stopallmodes</code> *    NAAM

\startbar [...] ... \stopbar * NAAM
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [...,.. <sup>1</sup> ...,...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM
\startbuffer [...] ... \stopbuffer * NAAM OPT
\startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable * CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text-> <sup>OPT</sup> TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [ <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... \stopchemical 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen
\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM
\startcolumnspan [...,.. <sup>1</sup> ...,...] ... \stopcolumnspan * erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [ <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination

<pre> \startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie 1  NAAM          OPT      OPT 2  N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...] [...] [...] ... \stopCOMMENT 1  TEKST          OPT      OPT 2  erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...] [...] [...] ... \stopcomment 1  TEKST          OPT      OPT 2  erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfunction ... \stopctxfunction *  NAAM </pre>
<pre> \startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition *  NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [...] [...] [...] [...] ... \stopdelimited 1  NAAM          OPT      OPT 2  TAAL 3  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdelimitedtext [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext 1  NAAM          OPT      OPT 2  TAAL 3  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \startaside [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopaside 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startblockquote [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopblockquote 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquotation [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopquotation 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquote [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopquote 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startspeech [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopspeech 1  TAAL          OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>

<code>\startdisplaymath ... \stopdisplaymath</code>
<code>\startdmath ... \stopdmath</code>
<code>\startdocument [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopdocument</code> <code>*   erft: \setupdocument           OPT</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORDEFINITIE</code> <code>*   titel       = TEKST                   OPT</code> <code>     bookmark   = TEKST</code> <code>     lijst       = TEKST</code> <code>     referentie  = VERWIJZING</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...,] {..<sup>2</sup>} ... \stopDOORDEFINITIE</code> <code>1   VERWIJZING                   OPT           OPT</code> <code>2   TEKST</code>
<code>\startDOORNUMMERING [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORNUMMERING</code> <code>*   titel       = TEKST                   OPT</code> <code>     bookmark   = TEKST</code> <code>     lijst       = TEKST</code> <code>     referentie  = VERWIJZING</code>
<code>\startDOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...,] {..<sup>2</sup>} ... \stopDOORNUMMERING</code> <code>1   VERWIJZING                   OPT           OPT</code> <code>2   TEKST</code>
<code>\starteffect [...<sup>*</sup>] ... \stopeffect</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\startEFFECT ... \stopEFFECT</code>
<code>\startelement {...} [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopelement</code> <code>1   NAAM                                   OPT</code> <code>2   PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\startembeddedxtable [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopembeddedxtable</code> <code>*   erft: \setupxtable                   OPT</code>
<code>\startembeddedxtable [...<sup>*</sup>] ... \stopembeddedxtable</code> <code>*   NAAM                                   OPT</code>
<code>\startexceptions [...<sup>*</sup>] ... \stopexceptions</code> <code>*   TAAL</code>
<code>\startexpanded ... \stopexpanded</code>
<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable \*... ... \stopextendedcatcodetable</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\startexternalfigurecollection [...<sup>*</sup>] ... \stopexternalfigurecollection</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\startfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,..<sup>3</sup>...,...] ... \stopfiguur</code> <code>1   NAAM                                   OPT</code> <code>2   FILE</code> <code>3   erft: \externfiguur</code>

```

1  NAAM
2  erft: \setupfittingpage

```

```
*  erft: \setupfittingpage      OPT
instances: TEXpage MPpage
```

```
*      erft: \setupfittingpageOPT
```

```
*      erft: \setupfittingpageOPT
```

```
*      erft: \setupcombination                                OPT
```

\* N\*M NAAM OPT

```

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

```

3 TEKST

```
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```

1 splitsen altijd links rechtsT binnen buitenOPT 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

```

### 3 TEKST

```

1 splitsen altijd links ORTrechts binnen LOPTbuiten 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

```

### 3 TEKST

```

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

```

### 3 TEKST

```

1 splitsen altijd links rechts INTbinnen OPTbuiten 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

```

### 3 TEKST

```

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

```

3 TEKST

<pre> \startfont [...] ... \stopfont *   FONT           OPT </pre>
<pre> \startfontclass [...] ... \stopfontclass *   elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution *   NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*,...] ... \stopformules *   + - VERWIJZING           OPT </pre>
<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule *   optie = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin     marge = ja nee standaard MAAT     grid   = erft: \snaptogrid </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*,...] ... \stopFORMULAformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdfformula [...,*,...] ... \stopsdfformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*,...] ... \stopspformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startframedcell [...,*,...] ... \stopframedcell *   erft: \stelomlijndin           OPT </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent *   NAAM uit           OPT </pre>
<pre> \startframedrow [...,*,...] ... \stopframedrow *   erft: \stelomlijndin           OPT </pre>
<pre> \startframedtable [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopframedtable 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping *   normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max     midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*,...] ... \stopgridsnapping *   erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starthangend [...,*,...] {...} ... \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> \startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... ... \stopinterface * alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1 NAAM      OPT      OPT 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...] [...] [...] [...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin OPT      OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...] [...] [...] [...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin OPT      OPT 2 erft: \stelitemgroepin </pre>

<pre> \startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode 1  NAAM 2  uses 3  NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble 1  NAAM 2  gebruikt 3  now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopFRAMEDTEXT 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopframedtext 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [...<sup>1</sup>] ... \stopkantlijn *  GETAL <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkantlijn [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopkantlijn *  erft: \setupmarginrule <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkleur [...<sup>1</sup>] ... \stopkleur *  KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopkolommen *  erft: \stelkolommenin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkop [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>...} ... \stopkop 1  VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopLABELtekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \startbtxlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopbtxlabeltekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startheadtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopheadtekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplabeltekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startmathlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopmathlabeltekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startoperatorortekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopoperatorortekst 1  TAAL <sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>



```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

1	TAAL	OPT
2	PARAMETER	

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

\* NAAM

```
* links midden rechts max
```

```
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

1 VERWIJZING  
2 TEKST

```
instances: linenote
```

1 VERWIJZING  
2 TEKST

```

1  NAAM                                OPT                                OPT
2  doorgaan = ja nee
   start   = GETAL
   stap    = GETAL
   methode = pagina eerste volgende

```

1	NAAM	OPT	OPT
2	verder GETAL		

`\startlinetable ... \stoplinetable`

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

```
*      erft: \setuplinetable
```

`\startlinetablehead ... \stoplinetablehead`

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
* blanko erft: \blanko OPT
```

\* NAAM

<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 [...] {...} ... \stopMPinclusions 1  +                    OPT  OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,*,...} ... \stopMPpositiongraphic 1  NAAM                OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *  NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *  NAAM                OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok *  NAAM                OPT </pre>

$\backslash$ startmarkedcontent [...] ... $\backslash$ stopmarkedcontent *    reset alles NAAM <small>OPT</small>
$\backslash$ startMATHCASES [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopMATHCASES *    erft: $\backslash$ setupmathcases <small>OPT</small> instances: cases mathcases
$\backslash$ startcases [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopcases *    erft: $\backslash$ setupmathcases <small>OPT</small>
$\backslash$ startmathcases [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopmathcases *    erft: $\backslash$ setupmathcases <small>OPT</small>
$\backslash$ startmathmode ... $\backslash$ stopmathmode
$\backslash$ startmathstyle [...,.. <sup>*</sup> ...] ... $\backslash$ stopmathstyle *    scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash$ startmatrices [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopmatrices *    erft: $\backslash$ setupmathmatrix <small>OPT</small>
$\backslash$ startmaxaligned ... $\backslash$ stopmaxaligned
$\backslash$ startmiddlealigned ... $\backslash$ stopmiddlealigned
$\backslash$ startmixedcolumns [ <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopmixedcolumns 1    NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns
$\backslash$ startMIXEDCOLUMNS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopMIXEDCOLUMNS *    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns <small>OPT</small> instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
$\backslash$ startboxedcolumns [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopboxedcolumns *    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns <small>OPT</small>
$\backslash$ startitemgroupcolumns [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopitemgroupcolumns *    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns <small>OPT</small>
$\backslash$ startmode [...,.. <sup>*</sup> ...] ... $\backslash$ stopmode *    NAAM
$\backslash$ startmodeset [..., <sup>1</sup> ...] {.. <sup>2</sup> .} ... $\backslash$ stopmodeset 1    NAAM default 2    CONTENT
$\backslash$ startmodule [...] ... $\backslash$ stopmodule *    FILE
$\backslash$ startmoduletestsection ... $\backslash$ stopmoduletestsection
$\backslash$ startmodule .. <sup>*</sup> ... $\backslash$ stopmodule *    FILE
$\backslash$ startnaar [...] ... $\backslash$ stopnaar *    VERWIJZING
$\backslash$ startnaast ... $\backslash$ stopnaast

`\startnamedsection [...]1 [...]2 [...] [...]3 [...] ... \stopnamedsection`

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

`\startnamedsubformulas [...]1 [...] {...}2 ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING  
2 TEKST

`\startnarrower [...]* [...] ... \stopnarrower`

\* [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startNARROWER [...]* [...] ... \stopNARROWER`

\* [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...]* [...] ... \stopnicelyfilledbox`

\* breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...]* [...] ... \stopNOTE`

\* VERWIJZING  
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...]* [...] ... \stopNOTE`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
instances: footnote endnote

`\startendnote [...]* [...] ... \stopendnote`

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

`\startfootnote [...]* [...] ... \stopfootnote`

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

`\startendnote [...]* [...] ... \stopendnote`

\* VERWIJZING

`\startfootnote [...]* [...] ... \stopfootnote`

\* VERWIJZING

`\startnotallmodes [...]* [...] ... \stopnotallmodes`

\* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

<pre> \startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode *   NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...] ... \stopomgeving *   FILE * </pre>
<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving *   FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopomlijnd 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel *   FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel *   FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar *   blanko          OPT </pre>
<pre> \startopmaak [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopopmaak 1   NAAM          OPT 2   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMAKEUPopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopmiddleopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoppageopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopstandardopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoptextopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoppagefigure 1   FILE          OPT 2   offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoppagegrid 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoppagegridspan 1   NAAM          OPT 2   erft: \setuppagegridspan </pre>

```
\startPAGEGRID [...,\1...,\2...] ... \stopPAGEGRID
*   erft: \setuppagegrid      OPT
```

```
\startpagelayout [...]\stoppagelayout
*   pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...,\1...,\2...] ... \stoppar
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...,\1...,\2...] ... \stopSECTION
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE

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

```
\startchapter [...,\1...,\2...] ... \stopchapter
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

```
\startpart [...,\1...,\2...] ... \stoppart
1   titel      = TEKST  OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

```
\startsection [...,\1...,\2...] ... \stopsection
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

```
\startsubject [...,\1...,\2...] ... \stopsubject
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

```
\startsubsection [...,\1...,\2...] ... \stopsubsection
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

`\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject`

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

`\startsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsection`

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

`\startsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubject`

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

`\startsubsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsection`

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

`\startsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

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

`\startsubsubsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsection`

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

`\startsubsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

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

`\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST  
 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 [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stopplaatsformule * titel = TEKST <sup>OPT</sup> suffix = TEKST referentie = + - VERWIJZING	
\startplaatsformule [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... \stopplaatsformule * + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>	
\startplaatsplaatsblok [...,.. <sup>1</sup> ...,...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] [...,.. <sup>3</sup> ...,...] ... \stopplaatsplaatsblok 1 NAAM <sup>OPT</sup> 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 [...,.. <sup>1</sup> ...,...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... \stopplaatsFLOAT 1 titel = TEKST <sup>OPT</sup> bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [~+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [~+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE instances: chemical figure table intermezzo graphic	
\startplaatschemical [...,.. <sup>1</sup> ...,...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... \stopplaatschemical 1 titel = TEKST <sup>OPT</sup> bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [~+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [~+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE	
\startplaatsfigure [...,.. <sup>1</sup> ...,...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... \stopplaatsfigure 1 titel = TEKST <sup>OPT</sup> bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [~+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [~+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE	



```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = 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

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = 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

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoppositioning
1  NAAM
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

<pre> \startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist *   COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt *   FILE * </pre>
<pre> \startprodukt .* ... \stopprodukt *   FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt *   FILE * </pre>
<pre> \startprojekt .* ... \stopprojekt *   FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoppublicatie 1   NAAM           OPT           OPT 2   tag            = VERWIJZING    categorie       = TEKST    k               = VERWIJZING    t               = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \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<sup>OPT</sup> instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...,*...,...] ... \stoplines *   erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime *   erft: \enableregime </pre>

`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...+...+...]5`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TEKST  
4 TEKST VERWERKER->TEKST  
5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...}1 {...}2 ... \stopreusableMPgraphic`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\startscript [...]* ... \stopscript`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving`

\* NAAM

`\startsectionblock [...]1 [...]2 ... \stopsectionblock`

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startSECTIONBLOCK [...]* ... \stopSECTIONBLOCK`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin  
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices [...]* ... \stopappendices`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startbackmatter [...]* ... \stopbackmatter`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...]* ... \stopbodymatter`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...]* ... \stopfrontmatter`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...]1 [...]2 [...]3 ... \stopsectionlevel`

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

`\startsetups [...]1 [...]2 ... \stopsetups`

1 grid  
2 NAAM

`\startsetups ... \stopsetups`

\* NAAM

`\startshift [...]* ... \stopshift`

\* NAAM

`\startsidebar [...]1 [...]2 ... \stopsidebar`

1 NAAM  
2 erft: \setupsidebar

<pre> \startsimplecolumns [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopsimplecolumns *   erft: \setsimplecolumnsize <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startsmal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsmal 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsmal 1   erft: \stelsmallerin <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsmal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsmal 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...<sup>*</sup>...] ... \stopsom *   VERWIJZING <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startspecialitem [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopspecialitem 1   som <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...<sup>*</sup>] ... \stopspecialitem *   sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} ... \stopspecialitem 1   sym ran mar 2   TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [...<sup>*</sup>] ... \stop *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...<sup>*</sup>} ... \stopstaticMPfigure *   NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...] ... \stopstaticMPgraphic 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...<sup>*</sup>} *   CONTENT </pre>
<pre> \startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter </pre>
<pre> \startstructurepageregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   NAAM 3   label      = NAAM    sleutels    = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    ingangen    = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    keys:1      = TEKST    keys:2      = TEKST    keys:3      = TEKST    entries:1   = TEKST    entries:2   = TEKST    entries:3   = TEKST    variant     = TEKST 4   PARAMETER  = WAARDE </pre>

<pre> \startstyle [...,*...] ... \stopstyle *   erft: \setupstyle </pre>
<pre> \startstyle [...] ... \stopstyle *   NAAM FONT </pre>
<pre> \startSTYLE ... \stopSTYLE </pre>
<pre> \startsubformulas [...,*...] ... \stopsubformulas *   + - VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \startsubjectlevel [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] ... \stopsubjectlevel 1   NAAM                OPT          OPT          OPT 2   titel                = TEKST    bookmark              = TEKST    markering              = TEKST    lijst                  = TEKST    referentie             = VERWIJZING    eigennummer            = TEKST 3   PARAMETER             = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsentence ... \stopsubsentence </pre>
<pre> \startsubstack ... \stopsubstack </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset *   NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...,*...] ... \stopTABLE *   erft: \setupTABLE      OPT </pre>
<pre> \startTABLEbody [...,*...] ... \stopTABLEbody *   erft: \setupTABLE      OPT </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...,*...] ... \stopTABLEfoot *   erft: \setupTABLE      OPT </pre>
<pre> \startTABLEhead [...,*...] ... \stopTABLEhead *   erft: \setupTABLE      OPT </pre>
<pre> \startTABLEnext [...,*...] ... \stopTABLEnext *   erft: \setupTABLE      OPT </pre>
<pre> \starttabel [ <sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stoptabel 1   TEMPLATE              OPT 2   erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop *   NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [ *... ] ... \stoptabellen *   TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen *   NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart *   NAAM </pre>

<pre> \starttabel [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stoptabel 1  NAAM 2  erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stoptabulatie 1  TEMPLATE 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...]<sup>1</sup> ... \stoptabulatiekop *  NAAM </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...]<sup>1</sup> ... \stoptabulatiestaart *  NAAM </pre>
<pre> \startTABULATE [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopTABULATE 1  NAAM 2  erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopfact 1  NAAM 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stoplegend 1  NAAM 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopTABULATION 1  NAAM 2  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stoptekstachtergrond 1  NAAM 2  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopTEXTBACKGROUND *  erft: \steltekstachtergrondin </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 2  globaal 3  unexpanded 4  expanded 5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument 6  NAAM 7  SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...]<sup>1</sup> ... \stoptextcolor *  KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>

\starttextflow [...] ... \stoptextflow *    NAAM
\starttokens [...] ... \stoptokens *    NAAM
\starttransparent [...] ... \stoptransparent *    KLEUR
\startTYPING [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopTYPING *    erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startTYPING [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopTYPING *    verder <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopLUA *    verder <sup>OPT</sup>
\startMP [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopMP *    verder <sup>OPT</sup>
\startPARSEDXML [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopPARSEDXML *    verder <sup>OPT</sup>
\startTEX [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopTEX *    verder <sup>OPT</sup>
\starttyping [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stoptyping *    verder <sup>OPT</sup>
\startXML [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopXML *    verder <sup>OPT</sup>
\startLUA [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopLUA *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> ff
\startMP [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopMP *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> ff
\startPARSEDXML [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopPARSEDXML *    erft: \steltypenin <sup>OPT</sup>
\startTEX [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopTEX *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> ff
\starttyping [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stoptyping *    erft: \steltypenin <sup>OPT</sup>
\startXML [...,... <sup>*</sup> ...,...] ... \stopXML *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> ff
\starttypescript [..., <sup>1</sup> ...,] [..., <sup>2</sup> ...,] [..., <sup>3</sup> ...,] ... \stoptypescript 1    serif sans mono math handwriting calligraphy <sup>OPT</sup> 2    NAAM 3    size naam

$\backslash$ starttypescriptcollection [...] ... $\backslash$ stoptypescriptcollection * NAAM
$\backslash$ startuitlijnen [...,*...] ... $\backslash$ stopuitlijnen * erft: $\backslash$ steluitlijnenin
$\backslash$ startuitstellen [...] ... $\backslash$ stopuitstellen * [-+]GETAL OPT
$\backslash$ startuniqueMPgraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopuniqueMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startuniqueMPpagegraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startusableMPgraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startuseMPgraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startusemathstyleparameter \* ... $\backslash$ stopusemathstyleparameter * CSNAME
$\backslash$ startusingbtxs specification [...] ... $\backslash$ stopusingbtxs specification * NAAM
$\backslash$ startvanelkaar ... $\backslash$ stopvanelkaar
$\backslash$ startvast [...] ... $\backslash$ stopvast * laag midden <del>hoo</del> <sup>OPT</sup> g laho default
$\backslash$ startvboxregister ... $\backslash$ stopvboxregister * NAAM GETAL
$\backslash$ startvboxtohbox ... $\backslash$ stopvboxtohbox
$\backslash$ startvboxtohboxseparator ... $\backslash$ stopvboxtohboxseparator
$\backslash$ startviewerlayer [...] ... $\backslash$ stopviewerlayer * NAAM
$\backslash$ startVIEWERLAYER ... $\backslash$ stopVIEWERLAYER
$\backslash$ startvtopregister ... $\backslash$ stopvtopregister * NAAM GETAL
$\backslash$ startMATHMATRIX [...,*...] ... $\backslash$ stopMATHMATRIX * erft: $\backslash$ setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix
$\backslash$ startmathmatrix [...,*...] ... $\backslash$ stopmathmatrix * erft: $\backslash$ setupmathmatrix OPT



<pre> \startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix *   erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,*...] ... \stopMATHALIGNMENT *   erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>OPT</sup> instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,*...] ... \stopalign *   erft: \stelwiskunde<sup>OPT</sup>itlijnenin </pre>
<pre> \startmathalignment [...,*...] ... \stopmathalignment *   erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxcell [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>*,...] ... \stopxcell 1   NAAM          OPT          OPT 2   nx  =  GETAL     ny  =  GETAL     nc  =  GETAL     nr  =  GETAL     erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>*,...] ... \stopxcellgroup 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>*,...] ... \stopxgroup 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...*] ... \stopxmldisplayverbatim *   NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...*] ... \stopxmllineverbatim *   NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopxmlsetups 1   grid          OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups ... .. \stopxmlsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>*,...] ... \stopxrow 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>*,...] ... \stopxrowgroup 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...,*...] ... \stopxtable *   erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...,*...] ... \stopxtablebody *   erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...*] ... \stopxtablebody *   NAAM          OPT </pre>

```
\startxtablefoot [...*...] ... \stopxtablefoot
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablefoot [...*] ... \stopxtablefoot
*   NAAM      OPT
```

```
\startxtablehead [...*...] ... \stopxtablehead
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablehead [...*] ... \stopxtablehead
*   NAAM      OPT
```

```
\startxtablenext [...*...] ... \stopxtablenext
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablenext [...*] ... \stopxtablenext
*   NAAM      OPT
```

```
\startXTABLE [...*...] ... \stopXTABLE
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtable [...*] ... \stopxtable
*   NAAM      OPT
```

```
\stel [...*]
*   NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...1...] [...2...] [...3...]
1   boven hoofd tekst voet onder      OPT
2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند
3   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1...] [...2...]
1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen      OPT
2   status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...1...] [...2...]
1   NAAM      OPT
2   status    = start stop
3   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...1] [...2...] [...3...]
1   NAAM      OPT      OPT
2   elk GETAL
3   n         = GETAL
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   breedte    = MAAT
   afstand    = MAAT
   hoogte     = MAAT passend
   boven      = COMMANDO
   onder      = COMMANDO
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   binnen     = COMMANDO
   commando   = COMMANDO
   lijn       = aan uit
   lijndikte  = MAAT
   lijnkleur  = KLEUR
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

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

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: \blanko OPT

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 tekst marge rand<sup>T</sup>  
2 erft: \setuplayoutelement

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

1 BUFFER OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

```
\stelciterenin [...,..1...,...]
*   erft: \setupdelimitedtext
```

```
\stelclipin [...,..1...,...]
*   status      = start stop
    breedte     = MAAT
    hoogte      = MAAT
    hoffset     = MAAT
    voffset     = MAAT
    x           = GETAL
    y           = GETAL
    nx          = GETAL
    ny          = GETAL
    sx          = GETAL
    sy          = GETAL
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
    onderoffset = MAAT
    mp          = NAAM
    n           = GETAL
    offset      = MAAT
```

```
\stelcommentaarin [...,..1...] [...,..2...,...]
1   NAAM          OPT
2   status      = start stop geen
    methode     = normaal verborgen
    symbool     = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
    breedte     = passend MAAT
    hoogte      = passend MAAT
    diepte      = passend MAAT
    titel       = TEKST
    subtitel    = TEKST
    auteur      = TEKST
    nx          = GETAL
    ny          = GETAL
    kleur       = KLEUR
    optie       = xml max
    tekstlaag   = NAAM
    plaats     = linkerrand rechterrand inmargin linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
    afstand    = MAAT
    spatie      = ja
    buffer      = BUFFER
```

```
\steldoordefinierenin [...,..1...] [...,..2...,...]
1   NAAM          OPT
2   titel        = ja nee
    niveau       = GETAL
    tekst        = TEKST
    kopcommando  = \...##1
    voor         = COMMANDO
    na           = COMMANDO
    tussen       = COMMANDO
    variant      = links rechts inmargin inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven 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
                                   aaneelkaar 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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  plaats        = links rechts
   uitlijnen     = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen      = ja nee pagina
   strut         = ja nee
   afstand       = MAAT
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   voorwit       = erft: \blanko
   nawit         = erft: \blanko
   nummercommando = \...#1
   kleur         = KLEUR
   nummerletter  = LETTER COMMANDO
   nummerkleur   = KLEUR
   optie         = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge         = ja nee standaard MAAT
   linkermarge   = MAAT
   rechtermarge  = MAAT
   variant       = NAAM
   springvolgendein = ja nee auto
   grid          = erft: \snaptogrid
   kader         = nummer
   hang          = geen auto
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   xmlsetup      = NAAM
   catcodes      = NAAM
   erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelformulein
```

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

```
* methode      = XML HTML PDF
   exporteer    = ja nee
```

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

```
1  tekst marge randPT
2  erft: \setupplayoutelement
```

\stelhoofdtekstenin [...<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
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   afstand       = MAAT
   monster       = TEKST
   tekst         = TEKST
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
```

\stelmargin [ ..., ... ] [ ..., ... ]

```
1  NAAM
2  strut      = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando   = \...##1
   breedte    = MAAT
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   anker      = region tekst
   plaats    = links rechts binnen buiten
   methode    = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie  = default rand
   scope      = lokaal globaal
   optie      = tekst alinea
   marge      = lokaal normaal marge rand
   afstand    = MAAT
   hoffset    = MAAT
   voffset    = MAAT
   dy         = MAAT
   bodemwit   = MAAT
   threshold  = MAAT
   regel      = GETAL
   stapel     = ja verder
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelinspringen [ ..., ... ]

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

\stelinteractiebalkin [ ..., ... ] [ ..., ... ]

```
1  NAAM
2  variant    = a b c d e f g
   status     = start stop
   commando   = NAAM
   breedte    = MAAT
   hoogte     = MAAT max ruim
   diepte     = MAAT max
   afstand    = MAAT
   stap       = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool    = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractiein [ ..., ... ] [ ..., ... ]

```
1  NAAM
2  status     = start stop
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel      = TEKST
   subtitel   = KLEUR
   auteur     = TEKST
   datum      = TEKST
   trefwoord  = TEKST
   focus      = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu       = aan uit
   veldlaag   = auto NAAM
   bereken    = VERWIJZING
   klik       = ja nee
   scherm     = normaal nieuw
   pagina     = ja nee pagina naam auto
   openactie  = VERWIJZING
   sluitactie = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset = NAAM
   hoogte     = MAAT
   diepte     = MAAT
   focusoffset = MAAT
```

\stelinteractiein [ ... ]

\* NAAM

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

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog lalo
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
*  breedte    = passend max krap MAAT
   hoogte     = passend max krap MAAT
   rugwit     = MAAT
   rugoffset  = MAAT
   kopoffset  = MAAT
   kopwit     = MAAT
   optie      = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier aanhangsel
               layer
   kopieen    = GETAL
   wachttijd  = geen GETAL
```

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

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

```
*  aan uit reset auto kleinOPT middel groot GETAL MAAT
```

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

```
*  NAAM
```

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

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

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   marge     = MAAT
   breedte    = MAAT
   afstand    = MAAT
   lijndikte  = MAAT
   kleur      = KLEUR
```



```

\stelitemgroepin [...1] [...,2...] [...,3...] [...,4...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT      OPT
2  elk GETAL
3  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend
   alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf
   zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   kopvoor                            = COMMANDO
   kopna                              = COMMANDO
   linkertekst                        = COMMANDO
   rechtertekst                      = COMMANDO
   links                             = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   factor                             = GETAL
   stap                              = MAAT
   breedte                           = MAAT
   afstand                           = MAAT
   marge                             = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                       = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge                     = ja nee standaard MAAT
   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
   rechttertekst = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   factor = GETAL
   stap = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
           los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
           kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal
           NAAM
   marge = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   start = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool = NAAM
   n = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen = COMMANDO
   commando = NAAM
   items = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
   tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
   marletter = LETTER COMMANDO
   markleur = KLEUR
   symletter = LETTER COMMANDO
   symkleur = KLEUR
   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

```

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

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

\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

```

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

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

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

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

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

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

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

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

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

\* FILE

\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
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
   sections            = 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 paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   interngrid          = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag
                        geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant              = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand              = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando         = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando             = \...##1##2
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   nummercommando       = \...##1
   diepnummercommando   = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium            = streng positief alles

```

\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
2  erft: \stelkopin

```

```
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal OPTreset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support
type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\stellABELtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\stelbtxlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelheadtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stellabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelmathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\steloperatortekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelsuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\steltaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelunittekst [...]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
   rechterranda  = MAAT
   hoofd         = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder         = MAAT
   rugwit        = MAAT
   kopwit        = MAAT
   setups        = NAAM
   snijwit       = MAAT
   breedte       = MAAT midden passend
   bodemwit      = MAAT
   regels        = GETAL
   hoogte        = MAAT midden passend
   rugoffset     = MAAT
   kopoffset     = MAAT
   kolommen      = GETAL
   kolomafstand  = MAAT
   methode       = default normaal NAAM
   plaats        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte  = MAAT
   teksthogte    = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```

1 LIJST
2 status = start stop
   plaats = geen hier
   type = simple commando userdata
   criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
               huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

   lijst = NAAM
   breedte = passend ruim auto MAAT
   hoogte = passend ruim MAAT
   diepte = passend ruim MAAT
   symbool = een twee drie geen default
   label = ja nee geen NAAM
   opener = COMMANDO
   afsluiter = COMMANDO
   commando = \...##1##2##3
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   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 sectienummer paginanummer
   limiettekst = ja nee TEKST
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   nummerletter = LETTER COMMANDO
   nummerkleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   referentie = GETAL
   extras = NAAM
   volgorde = commando alles titel
   variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal

   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
2 status = start stop
   breedte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   plaats = links rechts midden inmarge
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO

```

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

```

1 MARKERING
2 status = start stop
   expansie = ja nee
   scheider = COMMANDO
   filtercommand = \...##1

```

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

\* status = start stop  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
 2 hoek = recht rond GETAL  
 kaderhoek = recht rond GETAL  
 achtergrondhoek = recht rond GETAL  
 straal = MAAT  
 kaderstraal = MAAT  
 achtergrondstraal = MAAT  
 diepte = MAAT  
 kaderdiepte = MAAT  
 achtergronddiepte = MAAT  
 kaderkleur = KLEUR  
 bovenkader = aan uit NAAM  
 onderkader = aan uit NAAM  
 linkerkader = aan uit NAAM  
 rechterkader = aan uit NAAM  
 gebied = ja nee  
 lijndikte = MAAT  
 kaderoffset = MAAT  
 kader = aan uit overlay geen  
 achtergrond = voorgrond kleur NAAM  
 achtergrondoffset = kader MAAT  
 component = NAAM  
 extras = COMMANDO  
 voorgrondletter = LETTER COMMANDO  
 voorgrondkleur = KLEUR  
 setups = NAAM  
 offset = default overlay geen MAAT  
 breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT  
 hoogte = passend max ruim MAAT  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 strut = ja nee geen lokaal globaal  
 autostrut = ja nee  
 plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde normaal  
 autobreedte = ja nee forceer  
 regels = GETAL  
 boven = COMMANDO  
 onder = COMMANDO  
 blanko = ja nee  
 profile = NAAM  
 leeg = ja nee  
 loffset = MAAT  
 roffset = MAAT  
 toffset = MAAT  
 boffset = MAAT  
 orientatie = GETAL

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

1 tekst marge rand<sup>T</sup>  
 2 erft: \setupplayoutelement

\stelondertekstenin [...]<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



```

\stelopmaak1in [...,...] [...,...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        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```

```

\stelopsommingen1in [...,...] [...,...2...,...]
1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  erft: \stelitemgroepin

```

```

\stelpaginacommentaar*in [...,...*,...,...]
*  plaats      = links rechts boven onder geen
   status      = start stop geen
   offset      = MAAT
   afstand     = MAAT
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT

```

```

\stelpaginanummer*in [...,...*,...,...]
*  erft: \setupuserpagenumber

```

```

\stelpaginanummering*in [...,...*,...,...]
*  variant     = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina      = erft: \pagina
   strut       = ja nee
   commando    = \...##1
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   status      = start stop
   breedte     = MAAT
   plaats      = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR

```

```

\stelpaginaovergangen*in [...,...*...]
*  reset auto start willekeurig GETAL

```

```

\stelpaletin [...,...*...]
*  NAAM

```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...<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>...<sup>2</sup>...]

1 reset liggend gespiegeld negat<sup>OPT</sup>ief gerote<sup>OPT</sup>erd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

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

\* erft: \stelpapierformaatin

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...] [<sup>\*</sup>...<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                                = erft: \snaptogrid
   lokaal                              = ja nee
   commando                           = \...#1
   beschikbarebreedte                  = MAAT
   beschikbarehoogte                   = MAAT
   minbreedte                          = MAAT
   maxbreedte                          = MAAT
   plaats                              = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                                       binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand                  = MAAT
   rechtermargeafstand                 = MAAT
   linkermarge                         = MAAT
   rechtermarge                       = MAAT
   binnenmarge                        = MAAT
   buitenmarge                        = MAAT
   bottombefore                       = COMMANDO
   bottomafter                        = COMMANDO
   expansie                           = ja nee xml
   referenceprefix                     = + - TEKST
   xmlsetup                           = NAAM
   catcodes                           = NAAM
   vrijgebied                         = ja nee
   voorwit                            = geen erft: \blanko
   nawit                              = geen erft: \blanko
   breedte                             = MAAT
   hoogte                              = MAAT
   offset                             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                         = geen erft: \blanko
   zijnawit                           = geen erft: \blanko
   witvoorzij                         = geen erft: \blanko
   witnazij                           = geen erft: \blanko
   sidethreshold                      = oud dimension
   marge                              = MAAT
   nboven                             = 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 [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...]

```

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
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

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

```

1  NAAM
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles 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
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

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

```

1  GETAL
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

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

```

1  GETAL
2  erft: \stelregisterin

```

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

```

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

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

```

* erft: \stellijstin
instances: content

```

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

```

* erft: \stellijstin

```

```
\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
```

```
\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 [...,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
```

\steltaalin [<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
2  NAAM OPT
3  erft: \setuptabulation
```



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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea altijd geen  
criterium = GETAL  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 tekst marge rand OPT  
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

```

\stetypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  comando = 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
  keptogether = 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 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\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 rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\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  
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 <sup>OPT</sup>regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

`\stel {...}`

\* NAAM

`\stopLINENOTE [...]`

\* VERWIJZING

instances: linenote

`\stoplinenote [...]`

\* VERWIJZING

`\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 ...2 \to ...3`

1 KARAKTER  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\strippedcsname \*...`

\* CSNAME

`\strippedcsname ...`

\* TEKST

`\stripspaces \from ...1 \to ...2`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\structurelistuservariable {...}`

\* PARAMETER

`\structurenumber`

<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> *   PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> *   PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   erft: \setupstyle 2   TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *   NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>...] {...}</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>} \^{3}...</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *   NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *   NAAM
<code>\TOOLTIP [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   erft: \setuptooltip 2   TEKST 3   TEKST instances: tooltip

<pre> \TOOLTIP [...] {...} {...} 1 links midden<sup>OPT</sup> rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \tooltip [...] {...} {...} 1 links midden<sup>OPT</sup> rechts 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \tooltip [...,<sup>1</sup>...,...] {...} {...} 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST </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 [...*,...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly \.<sup>*</sup> * CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...] * KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*,...] * aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup>Foot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...] * NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...] [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 NAAM </pre>

\sybool {...} * NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...]*[...] * NAAM
\synchronizestrut {...} * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename {...} * FILE
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename {...} * FILE
\SYNONYM [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation
\abbreviation [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT
\systemlog {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemlogfirst {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemloglast {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemsetups {...} * NAAM
\TABLE
\TaBlE

<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> *    TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...] {...}</code> 1    boven midden <sup>OPT</sup> hder 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>]{...}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\testfeature {...} {...}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testfeatureonce {...} {...}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    GETAL 2    MAAT

<pre> \testpageonly [...] [...] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...] [...] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...] [...] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...] *   NAAM </pre>
<pre> \tex {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} *   NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} *   NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...,...<sup>1</sup>...,...] [...] 1  referentie = VERWIJZING    variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear    voor       = COMMANDO    na         = COMMANDO    links      = COMMANDO    rechts     = COMMANDO    erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...] [...] 1  default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...,...<sup>1</sup>...,...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  referentie = VERWIJZING    variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear    voor       = COMMANDO    na         = COMMANDO    links      = COMMANDO    rechts     = COMMANDO    erft: \setupbtx 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \textcite [...,...<sup>1</sup>...,...] [...] 1  referentie = VERWIJZING    variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear    voor       = COMMANDO    na         = COMMANDO    links      = COMMANDO    rechts     = COMMANDO    erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcite [...] [...] 1  default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>



```

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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
*  NAAM

```

```

\textmath {...}
*  CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
*  GETAL

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*  GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*  TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
*  MAAT

```

```

\theremainingcharacters {...}
*  TEKST

```

```

\thickspace

```

```

\thinspace

```

```

\thirdoffivearguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST

```

```

\thirdoffourarguments {...1} {...2} {...3} {...4}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST

```

```

\thirdofsixarguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST
6  TEKST

```

\thirdofthreearguments {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
\threedigitrounding {...} *    GETAL
\tibetannumerals {...} *    GETAL
\tightlayer [...] *    NAAM
\tilde {...} *    KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} *    CONTENT
\tochar {...} *    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (... <sup>1</sup> ,...) (... <sup>2</sup> ,...) [... <sup>3</sup> ,... <sup>4</sup> ]{...} 1    POSITION 2    POSITION 3    erft: \stelomlijndin 4    TEKST
\tolinenote [...] *    VERWIJZING
\toongrid [...,*...] *    reset onder <sup>PT</sup> boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...] *    pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup> sp in
\toonkader [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1    boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder <sup>OPT</sup> 2    linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [...] *    KLEUR
\toonkleurgroep [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] 1    NAAM 2    horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...] *    erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...] *    erft: \stelkorpsin

<code>\toonlayout [...,*,...]</code> * pt bp cm mm dd cc <sup>OPT</sup> pc nd nc sp in
<code>\toonopmaak [...]</code> * opmaak alles b <sup>OPT</sup> oxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset
<code>\toonpalet [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
<code>\toonprint [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup>,... [...]<sup>3</sup>,...]</code> 1 erft: \stelpapierformaat <sup>OPT</sup> 2 erft: \stelpapierformaat <sup>OPT</sup> 3 erft: \stellayoutin <sup>OPT</sup>
<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> * NAAM
<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT

\ttraggedright
\twodigitrounding {...} *    GETAL
\tx
\txx
\typ [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    erft: \steltyp <sup>OPT</sup> ein 2    CONTENT
\type [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    erft: \steltyp <sup>OPT</sup> ein 2    CONTENT
\typebuffer [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1    BUFFER                    OPT                    OPT 2    erft: \steltypen <sup>in</sup>
\typeBUFFER [... <sup>*</sup> ...] *    erft: \steltypen <sup>in</sup> OPT
\typedefinedbuffer [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1    BUFFER                    OPT 2    erft: \steltypen <sup>in</sup>
\typeface
\typefile [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] <sup>3</sup> {...} 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \steltypen <sup>in</sup> 3    FILE
\typeinlinebuffer [... <sup>1</sup> ...] <sup>2</sup> [... <sup>2</sup> ...] 1    BUFFER                    OPT                    OPT 2    erft: \steltyp <sup>ein</sup>
\typescriptone
\typescriptprefix {...} *    NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1    * BUFFER                    OPT                    OPT 2    erft: \setu <sup>external</sup> figure
\typesetfile [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ...] 1    NAAM FILE                    OPT                    OPT 2    FILE TEKST 3    erft: \setu <sup>external</sup> figure
\type [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] <<...>> 1    erft: \steltyp <sup>ein</sup> 2    ANGLES

$\backslash TYPE [ \dots \overset{1}{=} \dots ] \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{ypein}$ 2    CONTENT
$\backslash TYPE [ \dots \overset{1}{=} \dots ] < \dots >$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{ypein}$ 2    ANGLES
$\backslash \text{typ} [ \dots \overset{1}{=} \dots ] < \dots >$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{ypein}$ 2    ANGLES
$\backslash \text{uconvertnumber} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{converteernummer}$ 2    GETAL
$\backslash \text{uedcatcodecommand} \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots} \{ \overset{3}{\dots} \}$ 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    COMMANDO
$\backslash \text{uit} [ \dots ]$ *    VERWIJZING
$\backslash \text{uitgerekt} [ \dots \overset{1}{=} \dots ] \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{setupstretch}^{\text{OPT}} \text{ed}$ 2    TEKST
$\backslash \text{undefinevalue} \{ \dots \}$ *    NAAM
$\backslash \text{undepthed} \{ \dots \}$ *    CONTENT
$\backslash \text{underset} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash \text{undoassign} [ \dots ] [ \dots \overset{2}{=} \dots ]$ 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{unexpandeddocumentvariable} \{ \dots \}$ *    PARAMETER
$\backslash \text{unhhbox} \overset{1}{\dots} \backslash \text{with} \{ \dots \}$ 1    NAAM GETAL 2    COMMANDO
$\backslash \text{unihex} \{ \dots \}$ *    GETAL
$\backslash \text{uniqueMPgraphic} \{ \dots \} \{ \dots \overset{2}{=} \dots \}$ 1    NAAM <span style="float: right;">OPT</span> 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{uniqueMPpagegraphic} \{ \dots \} \{ \dots \overset{2}{=} \dots \}$ 1    NAAM <span style="float: right;">OPT</span> 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{unprotect} \dots \backslash \text{protect}$

<code>\unprotected ... \par</code> *    INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    TAAL 2    TEKST
<code>\unspaceafter ... {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\unspaceargument ... \to ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> *    TEKST
<code>\unspacestring ... \to ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexargument {...}<sup>1</sup> \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 ... \to ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter ...</code> *    CSNAME

<pre>\useblankparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\usebodyfont [...*,...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\usebodyfontparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...,...<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM</pre>
<pre>\usebtdefinitions [...] * FILE</pre>
<pre>\usecitation [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\usecitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\usecolors [...] * FILE</pre>
<pre>\usecomponent [...] * FILE</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} 1 PARAMETER 2 PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...] * FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>.] [...<sup>4</sup>.] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...] * reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>.] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST</pre>
<pre>\usegridparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter \*.. * CSNAME</pre>

\useindentnextparameter \*.. * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*.. * CSNAME
\uselanguageparameter \*.. * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM
\useMPgraphic {...} {..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [...] * FILE
\useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL
\useMPvariables [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1 NAAM 2 PARAMETER
\usemathstyleparameter \*.. * CSNAME
\useproduct [...] * FILE
\useprofileparameter \*.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter \*.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupparameter \*.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [...] <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... [...] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...] <sup>*</sup> ,...] * PATH



<code>\usetexmodule [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    m p s x t                    OPT                    OPT 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\usezipfile [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>]</code> 1    FILE                    OPT 2    FILE
<code>\utfchar {...}</code> *    GETAL
<code>\utflower {...}</code> *    TEKST
<code>\utfupper {...}</code> *    TEKST
<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> *    GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...,<sup>1</sup>...] {...]<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\vec {...}</code> *    KARAKTER
<code>\veld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM                    OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM

\verhoog \*.. * CSNAME
\verhoog cd:parenttheses-1 * NAAM GETAL
\versie [...*..] * concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...*...*..] * TAAL = TEKST <sup>OPT</sup>
\verticalgrowingbar [...*...*..] * erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...*...*...] * erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ...*...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue *.. * MAAT
\viewerlayer [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> .} 1 NAAM 2 CONTENT
\v1 [...*..] * GETAL <sup>T</sup>
\voetnoottekst [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> .} 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST
\voetnoottekst [...*...*...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer

\volledigregister [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelregisterin instances: index
\volledigeindex [...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelregisterin
\voluit {...} * NAAM
\vphantom {...} * CONTENT
\vpos {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 CONTENT
\vmash {...} * CONTENT
\vmashbox ... * NAAM GETAL
\vmashed {...} * CONTENT
\vspace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM
\vspacing [...] <sup>*</sup> * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\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

<code>\wdofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\weekdag {...}</code> *    GETAL
<code>\widthofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\wiskunde [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    NAAM            OPT 2    CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> *    MAAT
<code>\woord {...}</code> *    TEKST
<code>\woordrechts [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    rechts MAAT    OPT 2    CONTENT
<code>\words {...}</code> *    TEKST
<code>\wordtonumber {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
<code>\writedatatolist [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup></code> 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> *    NODE
<code>\xmlafterdocumentsetup {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP

\xmlafterssetup {...} {...} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlall {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlappenddocumentsetup {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlappendsetup {...} *    SETUP
\xmlapplyselectors {...} *    NODE
\xmlatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlbadinclusions {...} *    NODE
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlbeforesetup {...} {...} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlchainatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlchainattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlchecknamespace {...} {...} 1    NODE 2    NAAM

\xmlcommand {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 XMLSETUP

\xmlconcat {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST  
4 EERSTE  
5 LAATSTE

\xmlcontext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlcount {...}

\* NODE

\xmldefaulttotext {...}

\* NODE

\xmldirectives {...}

\* NODE

\xmldirectivesafter {...}

\* NODE

\xmldirectivesbefore {...}

\* NODE

\xmldisplayverbatim {...}

\* NODE

\xmldoif {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

<pre> \xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1  CATEGORY 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \xmldoifnot {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnotselfempty {...} {...} 1  NODE 2  TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnottext {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE </pre>
<pre> \xmldoifselfempty {...} {...} 1  NODE 2  TRUE </pre>
<pre> \xmldoiftext {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE </pre>
<pre> \xmlelement {...} {...} 1  NODE 2  GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1  NAAM 2  SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} *  NODE </pre>

<code>\xmlinclude {..} {..} {..}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {..}</code> *    NODE
<code>\xmlinclusions {..}</code> *    NODE
<code>\xmlinfo {..}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {..}</code> *    NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {..} {..}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {..} {..}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {..}</code> *    NODE
<code>\xmlinstalldirective {..} {..}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\xmllast {..} {..}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {..} {..} {..}</code> 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {..} {..} {..}</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP
<code>\xmlloaddirectives {..}</code> *    FILE
<code>\xmlloadfile {..} {..} {..}</code> 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP



<code>\xmlloadonly {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
<code>\xmlmain {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlmapvalue {...} {...} {...}</code> 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
<code>\xmlname {...}</code> *    NODE
<code>\xmlnamespace {...}</code> *    NODE
<code>\xmlnonspace {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlpar {...} {...}</code> 1    NODE 2    NAAM
<code>\xmlparam {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlpath {...}</code> *    NODE
<code>\xmlpos {...}</code> *    NODE
<code>\xmlposition {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
<code>\xmlprependdocumentsetup {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP
<code>\xmlprependsetup {...}</code> *    SETUP
<code>\xmlprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}</code> 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

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...}

\* NAAM

\xmlsave {...} {...}

1 NODE  
2 FILE

\xmlsetatt {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

\xmlsetentity {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST

\xmlsetfunction {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...\*,...]

\* NAAM

\xmlsetpar {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

1 NODE  
2 SETUP

\xmlshow {...}

\* NODE

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

<pre> \xmltag {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmltexentity {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \xmltext {...} {...} 1   NODE 2   LPATH </pre>
<pre> \xmltobuffer {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   BUFFER </pre>
<pre> \xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   BUFFER </pre>
<pre> \xmltofile {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   FILE </pre>
<pre> \xmlvalue {...} {...} {...} 1   CATEGORY 2   NAAM 3   TEKST </pre>
<pre> \xmlverbatim {...} *   NODE </pre>
<pre> \xsplitstring \... {...} 1   CSNAME 2   TEKST </pre>
<pre> \xypos {...} *   NAAM </pre>





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**