



# ConTeX

commando

NIT



# ConTExT

commando's



\AfterPar {...} *    COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} *    GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\ATTACHMENT [...] [...] <sup>2</sup> ...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment instances: attachment
\attachment [...] [...] <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>2</sup> ...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...] [...] <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
\addfontpath [...*,...] *    PATH
\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 = VERWIJZINGOPT
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\ampersand

```

```

\anker [...1] [...2...2] [...3...3] {...4}
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setuplayer
3  erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4  CONTENT

```

```

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

```

```

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

```

`\appendtocommalist {...} \^2..`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks ... \to \^2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to \^2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\apply {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

- \* NAAM

`\applyprocessor {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST



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

1 CSNAME  
2 TEKST

\arabicdecimals {...}

\* GETAL

\arabicexnumerals {...}

\* GETAL

\arabicnumerals {...}

\* GETAL

\arg {...}

\* CONTENT

\asciistr {...}

\* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME  
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME  
2 COMMANDO

\assigntranslation [...,\<sup>1</sup>...,...] \to \<sup>2</sup>...

1 TAAL = TEKST  
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT  
2 CSNAME  
3 TEKST  
4 MAAT

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

1 CSNAME  
2 CONTENT

$\backslash$ astype {...} *   CONTENT
$\backslash$ autocap {...} *   TEKST
$\backslash$ autodirhbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash$ autodirvbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash$ autodirvtop <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash$ autoinsertnextspace
$\backslash$ autointegral { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
$\backslash$ automathematics {...} *   CONTENT
$\backslash$ autopagestaterealpage {...} *   NAAM
$\backslash$ autopagestaterealpageorder {...} *   NAAM
$\backslash$ autosetups {...,*...} *   NAAM
$\backslash$ autostarttekst ... $\backslash$ autostoptekst
$\backslash$ availablehsize
$\backslash$ averagecharwidth
$\backslash$ BeforePar {...} *   COMMANDO
$\backslash$ Big ... *   KARAKTER
$\backslash$ Bigg ... *   KARAKTER
$\backslash$ Biggl ... *   KARAKTER
$\backslash$ Biggm ... *   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    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
$\backslash\text{backgroundimagefill} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
$\backslash\text{backgroundline} [..] \{...\}$ 1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{bar} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{BAR} \{...\}$ *    CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understri 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
$\backslash\text{underbars} \{...\}$

$\backslash$ underdash {...} *    CONTENT
$\backslash$ underdashes {...} *    CONTENT
$\backslash$ underdot {...} *    CONTENT
$\backslash$ underdots {...} *    CONTENT
$\backslash$ underrandom {...} *    CONTENT
$\backslash$ underrandoms {...} *    CONTENT
$\backslash$ understrike {...} *    CONTENT
$\backslash$ understrikes {...} *    CONTENT
$\backslash$ basegrid [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] *    nx        = GETAL *    ny        = GETAL *    dx        = GETAL *    dy        = GETAL *    factor    = GETAL *    schaal    = GETAL *    xstap     = GETAL *    ystap     = GETAL *    offset    = MAAT *    xoffset   = MAAT *    yoffset   = MAAT *    uitlijnen = midden *    eenheid   = cm mm in pc pt bp *    letter    = LETTER COMMANDO *    kleur     = KLEUR *    lijnkleur = KLEUR *    lijndikte = MAAT
$\backslash$ baselinebottom
$\backslash$ baselineleftbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ baselinemiddlebox {...} *    CONTENT
$\backslash$ baselinerightbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ bbordermatrix {...} *    CONTENT
$\backslash$ bbox {...} *    CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\beginBLOCK [...,1...] [...,2...] ... \endBLOCK`

1 + - NAAM OPT OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

`\bepaalkopnummer [...]`

\* SECTIE

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

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

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

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 [...,*...] OPT`

\* lijst = NAAM  
file = FILE  
prefix = ja nee

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

1 BUFFER  
2 FILE

`\bigg *...`

\* KARAKTER

`\biggl *...`

\* KARAKTER

`\biggm *...`

\* KARAKTER

`\biggr *...`

\* KARAKTER

\bigl ... *   KARAKTER
\bigm ... *   KARAKTER
\bigr ... *   KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1   kleur   =   rgb cmyk grijs breedte   =   MAAT hoogte   =   MAAT x         =   GETAL y         =   GETAL 2   GETAL
\blanko [...,*,...] *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {...} *   CONTENT
\bleed [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1   erft: \setupbleeding 2   CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*,...] *   TEKST
\blocksynctexfile [...,*,...] *   FILE
\blockuservariable {...} *   PARAMETER
\blokje [...,\stackrel{*}{...}] *   erft: \stelblokje sin
\blokjes [...,\stackrel{*}{...}] *   erft: \stelblokjes sin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface

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

$\frac{...}{...}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{s...}{...}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{tbinom}{...}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{xfrac}{...}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{xxfrac}{...}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\breve{...}$ *    KARAKTER
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \setupTABLE</code>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \setupTABLE</code> <small>OPT</small>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \setupTABLE</code> <small>OPT</small>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \setupTABLE</code> <small>OPT</small>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \setupTABLE</code> <small>OPT</small>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \setupTABLE</code> <small>OPT</small>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \bTD</code> <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>nx</code> = <del>GETAL</del> <code>ny</code> = GETAL <code>nc</code> = GETAL <code>nr</code> = GETAL <code>n</code> = GETAL <code>m</code> = GETAL <code>actie</code> = VERWIJZING <code>erft: \setupTABLE</code>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ *    NAAM
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \bTD</code> <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}$ * <code>erft: \bTD</code> <sup>OPT</sup>



```
\bTR [...,.*,...] ... \eTR
*   erft: \setupTABLE
```

```
\bTRs [...] ... \eTRs
*   NAAM
```

```
\bTX [...,.*,...] ... \eTX
*   erft: \bTDOPT
```

```
\bTY [...,.*,...] ... \eTY
*   erft: \setupTABLE
```

```
\btxabbreviatedjournal {...}
*   NAAM
```

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

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

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

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

```
\btxauthorfield {...}
*   initials firstnames vons surnames juniors
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

`\btxfieldd {...}`

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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxfldflush {...}`

\* 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

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

1 num normaal normals  
2 auteur editor

`\btxfldflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushsuffix`

`\btxfldfoundname {...}`

\* 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

`\btxfldfoundtype {...}`

\* 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

`\btfxhiddencitation [...]`

\* VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

\btxhybridcite {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\btxloadjournalist [...]
*  FILE

```

```

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

```

```

\btxremapauthor [...1...] [...2...]
1  TEKST
2  TEKST

```

```
\btxsavejournalist [...]  
* FILE
```

```
\btxsetup {...}  
* NAAM
```

```
\btxsingularorplural {...} {...} {...}  
1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\btxsingularplural {...} {...} {...}  
1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

```
\buildmathaccent {...} {...}  
1 KARAKTER  
2 KARAKTER
```

```
\buildtextaccent {...} {...}  
1 KARAKTER  
2 KARAKTER
```

```
\buildtextbottomcomma {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextbottomdot {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextcedilla {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextgrave {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextmacron {...}
```

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

```
\centerednextbox 1... {2...}
1  TEKST
2  CONTENT
```

```
\centerline {...}
*   CONTENT
```

```
\cfrac [...]{...}{...}
```

1 l c r l l<sup>OPT</sup> l c l r c l c c c r r l r c r r

2 CONTENT

3 CONTENT

```
\CHARACTERKERNING [...]1 {..2}
1  GETAL          OPT
2  TEKST
```

```
\chardescription {...}
*   GETAL
```

\charwidthlanguage

`\check {...}`  
\* KARAHTER

```
\checkcharacteralign {...}
* CONTENT
```

```
\checkedblank [...,*,...]  
*   erft: \blanko
```

```
\checkedchar {...} {...}
1  GETAL
2  KARAKTER
```

```
\checkedfiller {...}
```

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

```
\checkedstrippedcsname \...
* CSNAME
```

```
\checkedstrippedcsname ...
* TEKST
```

```
\checkinjector [...]
* NAAM
```

```
\checknextindentation [...]
* ja nee auto
```

```
\checknextinjector [...]
* NAAM
```

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

1	NAAM	OPT
2	erft: \setuppagechecker	

`\checkparameters [...]`

`\checkpreviousinjector [...]`  
\* NAAM

`\checksoundtrack {...}`  
\* NAAM

`\checktwopassdata {...}`  
\* 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 OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`  
\* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`  
\* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`  
\* NAAM

`\chemicaltext {...}`  
\* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`  
\* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`  
\* GETAL

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}

```

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

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\completelistoffLOATS [...**,...]

```

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

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantdimenargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantemptyargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumber \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumberargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\continuednumber {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\continueifinputfile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\convertargument ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertcommand \...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupcounter</code>
<code>\convertedddimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</code>
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles</code> <code>3 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteernummer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\convertmonth {...}</code> <code>* GETAL</code>

```

1  NAAM
2  CSNAME

```

1	NAAM
2	NAAM

```

1  NAAM
2  GETAL TEKST
3  NAAM GETAL

```

[illegible]

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

[illegible][illegible]

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

```

      TAAL                                OPT
PARAMETER = PARAMETER

```

[illegible]

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

[illegible]

```

1  FILE
2  marking = aan uit
   offset  = MAAT
   n       = GETAL.

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\ctop ... {...}
```

- 1 TEKST<sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

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

```
\ctxdirectcommand {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxdirectlua {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxfunction {...}
*   NAAM
```

\CTXFUNCTIONDEFINITION

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



\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} *    nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} *    PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata {...} *    PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [... <sup>*</sup> ,...] *    h m TEKST                      OPT
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...} *    KARAKTER
\datasetvariable {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    NAAM GETAL 3    PARAMETER realpage
\datum [... <sup>1</sup> ,... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] 1    d   =   GETAL    OPT                      OPT m   =   GETAL y   =   GETAL 2    erft: \huidigedatum

\dayoftheweek {...} {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL

\dayspermonth {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL

\dddor {...}  
\* KARAKTER

\ddot {...}  
\* KARAKTER

\decrement \\*..  
\* CSNAME

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

\decrementedcounter [...]  
\* NAAM

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

\decrementvalue {...}  
\* NAAM

\decrement (...,\*,...)  
\* NAAM GETAL

\defaultinterface

\defaultobjectpage

\defaultobjectreference

\defcatcodecommand \... ... {...}  
1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 COMMANDO

\defconvertedargument \... {...}  
1 CSNAME  
2 TEKST

\defconvertedcommand \... \\*..  
1 CSNAME  
2 CSNAME

\defconvertedvalue \... {...}  
1 CSNAME  
2 NAAM

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER
- 3 type = 1 2 3 4 5
- nlinks = GETAL
- nrechts = GETAL
- links = COMMANDO
- midden = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- bereik = ja nee
- language = TAAL

**\definebreakpoints** [...]

- \* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecomplexorsimple \.*
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definefacingfloat [...]1 [...]2 [...]3,...3,...
1   NAAM
2   NAAM
3   erft: \setupfacingfloat
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
\definefontfallback [...]1 [...]2 [...]3,... [...]4,...OPT  
1   NAAM  
2   FONT NAAM  
3   NAAM GETAL  
4   rscale      = GETAL  
    forceer     = ja nee  
    check       = ja nee  
    offset      = GETAL NAAM  
    target      = GETAL NAAM  
    features     = NAAM  
    factor      = GETAL  
    methode     = lowercase uppercase
```

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

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

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

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

```

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

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineformulaalternative [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineinterfaceconstant {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\defineinterfaceelement {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\defineinterfacevariable {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM OPT
2 GETAL
```

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

```
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM OPT OPT
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
```

```
\definemarkers [*]  
* 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 nolong 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
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemeasure [...] [...]
```

```
1 NAAM  
2 MAAT
```

```
\definemessageconstant {...}
```

```
* NAAM
```

```
\definemixedcolumns [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

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

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

```
\definemultitonecolor [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...4,...] [...]
```

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

```
\definenamecolor [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\definenamecolor [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

```
1 NAAM  
2 KLEUR
```

```
\definenamespace [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\definennarrower [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\definernote [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\defineornament [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\defineornament [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineparbuilder [...]  
* NAAM
```

```
\defineperiodkerning [...]1 [...]2 [...,...3...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM
```

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

```
\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
```

```
\defineruby [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definetokenlist [...]  
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineieralneas [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelalneas
```

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

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

OPT

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FILE NAAM
- 3 erft: \externfiguur

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 erft: \stelinterliniein

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

\definieer karakter <sup>1</sup>... <sup>2</sup>...

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

\definieer kleur [<sup>1</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

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

- 1 NAAM
- 2 grijs rgb cmyk spot
- 3 TRIPLET

\definieer kleur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

\definieer kolomgroep [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

\definieer kolomovergang [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

\definieer kop [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 SECTIE
- 3 erft: \stelkopin

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

- 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 NAAM OPT OPT
2 default MAAT
3 groot = MAAT GETAL
klein = MAAT GETAL
a = MAAT GETAL
b = MAAT GETAL
c = MAAT GETAL
d = MAAT GETAL
tekst = MAAT GETAL
x = MAAT GETAL
xx = MAAT GETAL
script = MAAT GETAL
scriptscript = MAAT GETAL
interlinie = MAAT
em = schuin italic LETTER COMMANDO
* = GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definieerpaginaovergang [...] [...]
1 NAAM

```

```
\definieerpalet [1...] [2...,...]\n1  NAAM\n2  NAAM = KLEUR
```

```
\definieerpalet [1...] [2...]\n1  NAAM\n2  NAAM
```

```
\definieerpapierformaat [1...] [2...,...]\n1  NAAM\n2  breedte = MAAT\n   hoogte = MAAT\n   boven   = COMMANDO\n   onder   = COMMANDO\n   links   = COMMANDO\n   rechts  = COMMANDO\n   afstand = MAAT\n   pagina  = erft: \stelpapierformaatin\n   papier  = erft: \stelpapierformaatin
```

```
\definieerpapierformaat [1...] [2...,...]3 [3...,...]\n1  NAAM OPT\n2  erft: \stelpapierformaatin\n3  erft: \stelpapierformaatin
```

```
\definieerplaats [1...] [2...] [3...,...]\n1  NAAM OPT OPT\n2  NAAM\n3  erft: \stelplaatsin
```

```
\definieerplaatsblok [1...] [2...] [3...,...]\n1  NAAM OPT OPT\n2  NAAM NAAM\n3  erft: \stelplaatsblokin\ninstances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerplaatsblok [1...] [2...] [3...]\n1  NAAM OPT OPT\n2  NAAM\n3  NAAM\ninstances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerprofiel [1...] [2...] [3...,...]\n1  NAAM OPT OPT\n2  NAAM\n3  erft: \setupprofile
```

```
\definieerprogramma [1...] [2...] [3...]\n1  NAAM OPT\n2  TEKST\n3  TEKST
```

```
\definieerreferentie [1...] [2...,...]\n1  NAAM\n2  VERWIJZING
```

```
\definieerreferentieformaat [1...] [2...] [3...,...]\n1  NAAM OPT OPT\n2  NAAM\n3  erft: \setupreferenceformat
```

```
\definieerregister [1...] [2...] [3...,...]\n1  NAAM OPT OPT\n2  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieertabelvorm [...]1 [...]2OPT [...]3OPT [...]4OPT  
1 NAAM  
2 TEMPLATE  
3 NAAM  
4 NAAM
```

```
\definieertabulatie [...]1 [...]2OPT [...]3OPT  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 TEMPLATE
```

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

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



<pre> \definieertype [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \definieerveld [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  radio sub tekst regel push check signature 3  NAAM 4  NAAM 5  NAAM </pre>
<pre> \definieerveldstapel [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definieerwiskundeuitlijnen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre>
<pre> \delimited [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TAAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \delimitedtext [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TAAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \DELIMITEDTEXT [...] [...] 1  TAAL 2  CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \aside [...] [...] 1  TAAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \blockquote [...] [...] 1  TAAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \quotation [...] [...] 1  TAAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \quote [...] [...] 1  TAAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \speech [...] [...] 1  TAAL 2  CONTENT </pre>

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

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

```
\distributedhsize {...} {...} {...}
1  MAAT
2  MAAT
3  GETAL
```

```
\dividedsize {...} {...} {...}
1  MAAT
2  MAAT
3  GETAL
```

```
\doadaptleftskip {...}
*   ja nee standaard MAAT
```

```
\doadaptrightskip {...}
*   ja nee standaard MAAT
```

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

```
\doassign [...] [..2..]
1  TEKST
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\doassignempty [...] [..2..]
1  TEKST
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\doboundtext {...1} {...2} {...3}
1  TEKST
2  MAAT
3  COMMANDO
```

```
\docheckassignment {...}
*   TEKST
```

```
\docheckedpagestate {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6} {...7}
1  VERWIJZING
2  COMMANDO
3  COMMANDO
4  COMMANDO
5  COMMANDO
6  COMMANDO
7  COMMANDO
```

```
\docheckedpair {...,*...}
*   TEKST
```

```
\documentvariable {...}
*   PARAMETER
```

```
\dodoubleargument \... [...2] [...3]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\dodoubleargumentwithset \... [...2,...] [...3]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\dodoubleempty \1... [2...] [3...]  
1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\dodoubleemptywithset \1... [2...,...] [3...]  
1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\dodoublegroupempty \1... {2...} {3...}  
1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\doeassign [1...] [2...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\doexpandedrecurse {1...} {2...}  
1 GETAL  
2 COMMANDO
```

```
\dofastloopcs {1...} \2..  
1 GETAL  
2 CSNAME
```

```
\dogetattribute {*...}  
* NAAM
```

```
\dogetattributeid {*...}  
* NAAM
```

```
\dogetcommacommandelement 1... \from 2... \to \3..  
1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME
```

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

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

```
\doif {1...} {2...} {3...}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE
```

```
\doifallcommon {...,1...} {...,2...} {3...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
\doifassignmentelsecs {...1} \... \...  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifcontent {...1} {...2} {...3} \...4 {...5}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifdocumentfilename {...} {...}
1   GETAL
2   TRUE
```

```
\doifdocumentfilenameelse {...} {...} {...}
1   GETAL
2   TRUE
3   FALSE
```

```
\doifdocumentvariable {...} {...}
1   PARAMETER
2   TRUE
```

```
\doifdocumentvariableelse {...} {...} {...}
1   PARAMETER
2   TRUE
3   FALSE
```

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

```
\doifelse {...} {...} {...} {...}
1   CONTENT
2   CONTENT
3   TRUE
4   FALSE
```

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

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



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

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

```
\doifelseassignmentcs {...1} \...2 \...3..  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

```
\doifelseempty {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  TRUE
3  FALSE
```

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

```
\doifelseemptyvariable {...} {...} {...} {...}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\doifelseenv {...} {...} {...}
1  PARAMETER
2  TRUE
3  FALSE
```

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

```
\doifelsefastoptionalcheckcs \.^ \.^
1  CSNAME
2  CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelseframed \1 {...} {...}`

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelseincname {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseinstring {...} {...2} {...3} {...4}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseinsymbolset {...} {...2} {...3} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseintoks {...} {...2} {...3} {...4}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseintwopassdata {...} {...2} {...3} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelselanguage {...} {...2} {...3}`

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayerdata {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayoutdefined {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayoutsomeline {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayouttextline {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelseleapyear {...} {...2} {...3}`

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifsemeaning \1... \2... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifsemode {...,1...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifsenextbgroupcs \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \... \...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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 {...,1...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelsesometoks \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 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

`\doiffielddbodelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

```
\doiffile {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
```

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

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

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

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

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

```
\doiffontcharelse {...} {...} {...} {...}
1  FONT
2  GETAL
3  TRUE
4  FALSE
```

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

```
\doiffontpresentelse {...} {...} {...}
1  FONT
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

**\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>,...} {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

**\doifinstringelse** {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

**\doifinsymbolset** {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

**\doifinsymbolsetelse** {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

**\doifintokselse** {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifleapyearelse {...} {...} {...}
1   GETAL
2   TRUE
3   FALSE
```

```
\doiflistelse {...} {...} {...}
1   LIJST
2   TRUE
3   FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifmarkingelse {...} {...} {...}
1  MARKERING
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

```
\doifmode {...,1...} {...}
1  NAAM
2  TRUE
```

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

```
\doifnextbgroupcselse \... \...
1  CSNAME
2  CSNAME
```

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

```
\doifnextcharelse {...} {...} {...}
1  KARAKTER
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifnextoptionalcselse \... \...
1  CSNAME
2  CSNAME
```

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

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

```
\doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...}
1  GETAL
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifnot {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE
```

```
\doifnotallcommon {...,1...} {...,2...} {...3}  
1   TEKST  
2   TEKST  
3   TRUE
```

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

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

```
\doifnotcommon {...,1...} {...,2...} {...3}  
1   TEKST  
2   TEKST  
3   TRUE
```

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

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

```
\doifnotdocumentfilename {...1} {...2}  
1   GETAL  
2   TRUE
```

```
\doifnotdocumentvariable {...1} {...2}  
1   PARAMETER  
2   TRUE
```

```
\doifnotempty {...1} {...2}  
1   CONTENT  
2   TRUE
```

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

```
\doifnotemptyvariable {...1} {...2} {...3}  
1   NAAM  
2   PARAMETER  
3   TRUE
```

```
\doifnotenv {...1} {...2}  
1   PARAMETER  
2   TRUE
```

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

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



`\doifnotfile {...} {...}`

1 FILE  
2 TRUE

`\doifnotflagged {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifnothing {...} {...}`

1 TEKST  
2 TRUE

`\doifnothingelse {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {...}`

\* TRUE

`\doifnotinstring {...} {...2} {...3}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifnotnumber {...} {...2}`

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotsetups {...} {...2}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifnotvalue {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotvariable {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifsometokselse \... {...} {...}
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifunknownfontfeature {...} {...} {...}  
1 NAAM
```

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

```
\doifvalue {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE
```

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

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

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

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

```
\doifvariable {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE
```

```
\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\doindentation
```

```
\dollar
```

```
\doloop {...}  
* COMMANDO
```

```
\doloopoverlist {...,1...} {...2}  
1 TEKST  
2 COMMANDO
```

```
\donothing
```

```
\dontconvertfont
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweengroups
```

\doordefinieren [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] <div> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steldoordefinierenin </div>
\DOORDEFINITIE [ <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> } ... <sub>OPT</sub> \par <div> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD </div>
\doorlabelen [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] <div> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuplabel </div>
\doornummeren [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] <div> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steldoornummerenin </div>
\DOORNUMMERING [ <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> } ... <sub>OPT</sub> \par <div> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD </div>
\dopositionaction {...} <div> * NAAM </div>
\doprocesslocalsetups {...,*...} <div> * NAAM </div>
\doquadrupleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] <div> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </div>
\doquadrupleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] <div> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </div>
\doquadruplegroupempty \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> } { <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> } { <sup>4</sup> ... <sub>OPT</sub> } { <sup>5</sup> ... <sub>OPT</sub> } <div> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </div>
\doquintupleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] <div> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </div>
\doquintupleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] <div> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </div>

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

```
\dorechecknextindentation
```

```
\dorecurse {\1...} {\2...}
1 GETAL
2 COMMANDO
```

```
\dorepeatwithcommand [\1...] \2...
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
```

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

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

```
\doresetattribute {\*...}
* NAAM
```

```
\dorotatebox {\1...} \2... {\3...}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dosetattribute {\1...} {\2...}
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\dosetleftskipadaption {\*...}
* ja nee standaard MAAT
```

```
\dosetrightrightskipadaption {\*...}
* ja nee standaard MAAT
```

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

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

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

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



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

```
\dosinglegroupempty \1... {2...}
1 CSNAME OPT
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 OPT OPT OPT OPT OPT OPT
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 \1... [...,2...] [...3] [...4]`  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

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

`\doublebond`

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

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

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

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

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

`\dowithpargument \*...`  
\* CSNAME

`\dowithrange {...,1...} \2...`  
1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`  
\* CSNAME

`\dowithstring { * }`

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

<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\enablemode [...,*,...]</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\enableoutputstream [...]</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> <code>*    cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13</code> <code>      8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows</code> <code>      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-</code> <code>      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</code> <code>      latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows</code>
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> <code>*    PARAMETER</code>
<code>\envvar {...} {...}</code> <code>1    PARAMETER</code> <code>2    COMMANDO</code>
<code>\epos {...}</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\equaldigits {...}</code> <code>*    TEKST</code>
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    TEKST</code> <code>3    VERWIJZING</code>
<code>\eTeX</code>

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*...}`

- \* CONTENT

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

```
\expdoifnot {...} {...2} {...3}  
1   CONTENT  
2   CONTENT  
3   TRUE
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}  
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}  
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {...}  
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}  
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionparameter {...} {...2}  
1   NAAM  
2   PARAMETER
```

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

```
\fakebox ...  
*   NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement \*..  
*   CSNAME
```

```
\fastincrement \*..  
*   CSNAME
```

```
\fastlocalframed [...1] [...,2...]3 {...}  
1   NAAM  
2   erft: \stelomlijndin  
3   CONTENT
```

```
\fastloopfinal
```

```
\fastloopindex
```

```
\fastscale {...} {...2}  
1   GETAL  
2   CONTENT
```

```
\fastsetup {...}  
*   NAAM
```

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

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

1 CONTENT  
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {...}`

\* x xx klein groot script scriptscript

`\fastsxsy {...} {...} {...}`

1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\feature [...] [...2,...]`

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

`\feature {...} {...2,...}`

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

`\fence`

`\fenced [...] {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\FENCE {...}`

\* CONTENT

`\fetchallmarkings [...] [...2]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [...]`

\* MARKERING

`\fetchmark [...] [...2]`

1 MARKERING OPT  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchmarking [...] [...2] [...3]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemark [...] [...2]`

1 MARKERING OPT  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemarking [...] [...2] [...3]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchruntinecommand \... {...2}`

1 CSNAME  
2 FILE

```
1  MARKERING
2  pagina NAAM
```

\* MARKERING

```
1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupfieldbody
```

1	TEKST
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST
5	TEKST

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

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

\* FILE

```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

1. **ТЕКСТ** OPT



```
\filledhbox 1... {2...}
```

```
1  TEKST      OPT
```

```
2  CONTENT
```

```
\filledhboxm 1... {2...}
```

```
1  TEKST      OPT
```

```
2  CONTENT
```

```
\filledhboxr ... {...}
1  TEKST
2  CONTENT
```

```
\filledhboxy 1... {2...}
```

```
1  TEKST          OPT
```

```
2  CONTENT
```

```
\filler [...]  
*   sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\fillupto [...] {1.2.}
1  sym symbool lijn breedte spatie NAAM
2  TEKST
```

```
\filterfromnext {\..} {\...} {\...} {\...} {\...} {\...} {\...}
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 [..1] [...2,...] [...3,..4,...]
1 FILE OPT
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 [..1] [..2..3..4..5] [..6..7..8..9..10..11..12..13..14..15..16..17..18..19..20..21..22..23..24..25..26..27..28..29..30..31..32..33..34..35..36..37..38..39..40..41..42..43..44..45..46..47..48..49..50..51..52..53..54..55..56..57..58..59..60..61..62..63..64..65..66..67..68..69..70..71..72..73..74..75..76..77..78..79..80..81..82..83..84..85..86..87..88..89..90..91..92..93..94..95..96..97..98..99..100..101..102..103..104..105..106..107..108..109..110..111..112..113..114..115..116..117..118..119..120..121..122..123..124..125..126..127..128..129..130..131..132..133..134..135..136..137..138..139..140..141..142..143..144..145..146..147..148..149..150..151..152..153..154..155..156..157..158..159..160..161..162..163..164..165..166..167..168..169..170..171..172..173..174..175..176..177..178..179..180..181..182..183..184..185..186..187..188..189..190..191..192..193..194..195..196..197..198..199..200..201..202..203..204..205..206..207..208..209..210..211..212..213..214..215..216..217..218..219..220..221..222..223..224..225..226..227..228..229..230..231..232..233..234..235..236..237..238..239..240..241..242..243..244..245..246..247..248..249..250..251..252..253..254..255..256..257..258..259..260..261..262..263..264..265..266..267..268..269..270..271..272..273..274..275..276..277..278..279..280..281..282..283..284..285..286..287..288..289..290..291..292..293..294..295..296..297..298..299..300..301..302..303..304..305..306..307..308..309..310..311..312..313..314..315..316..317..318..319..320..321..322..323..324..325..326..327..328..329..330..331..332..333..334..335..336..337..338..339..340..341..342..343..344..345..346..347..348..349..350..351..352..353..354..355..356..357..358..359..360..361..362..363..364..365..366..367..368..369..370..371..372..373..374..375..376..377..378..379..380..381..382..383..384..385..386..387..388..389..390..391..392..393..394..395..396..397..398..399..400..401..402..403..404..405..406..407..408..409..410..411..412..413..414..415..416..417..418..419..420..421..422..423..424..425..426..427..428..429..430..431..432..433..434..435..436..437..438..439..440..441..442..443..444..445..446..447..448..449..450..451..452..453..454..455..456..457..458..459..460..461..462..463..464..465..466..
```

\firstcharacter

`\firstcounter [..1..] [..2..]`

\firstcountervalue [...] *    NAAM
\firstinlist [...*,...] *    COMMANDO
\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

<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...,\stackrel{.1}{...},...] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\flag {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\flushbox {...} {...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>NAAM</code>
<code>\flushboxregister ...</code> * <code>NAAM GETAL</code>
<code>\flushcollector [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushtokens [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushtoks \*...</code> * <code>CSNAME</code>
<code>\fontalternative</code>
<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar { * }</code>

\fontcharbyindex {...} *    GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1    NAAM 2    FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...] 1    NAAM 2    TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetragged
\formule [...] <sup>1</sup> [...] {...} <sup>2</sup> 1    opelkaar krap <sup>OPT</sup> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2    CONTENT
\formulenummer [...] <sup>*</sup> [...] <sup>OPT</sup> *    VERWIJZING
\foundbox {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} <sup>5</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
\fourthoffourarguments {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST

`\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\frameddimension {...}`  
\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`  
\* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1 \2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\freezemeasure [1] [2]`  
1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [1] {...}`  
1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`  
\* CONTENT

`\frule .. \relax`  
\* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub>

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumpals {...}`  
\* GETAL

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

`\gdefconvertedcommand \1 \2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

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

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

<pre> \gebruikexternfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   FILE 3   NAAM 4   erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...] [...] 1   NAAM 2   FILE </pre>
<pre> \gebruikJSScripts [...] [...] 1   FILE 2   NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...] [...] [...] 1   m p s x t 2   FILE 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...]*[...] *   PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...] *   FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [...] [...] [...] 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 [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   URL 3   FILE 4   TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...] [...] [...] [...] 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 ... </pre>

\getbufferdata [...] *    BUFFER <div>OPT</div>
\getcommacommandsize [...,*...] *    COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...] *    COMMANDO
\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL 3    GETAL
\getdayspermonth {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL
\getdefinedbuffer [...] *    BUFFER
\getdocumentargument {...} *    NAAM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\getdocumentfilename {...} *    GETAL
\getdummyparameters [...,*...,...] *    PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [...] [...,*...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [...] [...,*...,...] 1    FILE 2    erft: \setuexternalfigure <div>OPT</div>
\getfirstcharacter {...} *    TEKST
\getfirsttwopassdata {...} *    NAAM
\getfromcommacommand [..., <sup>1</sup> ...,] [ <sup>2</sup> ...] 1    COMMANDO

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

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

```
\getglyphdirect {...} {...}  
1  FONT  
2  GETAL KARAKTER
```

```
\getglyphstyled {...} {...}  
1  FONT  
2  GETAL KARAKTER
```

```
\getgparameters [...1] [...,2...,...]  
1  TEKST  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\getinlineuserdata
```

```
\getlasttwopassdata {...}  
*  NAAM
```

```
\getlocalfloat {...}  
*  GETAL
```

```
\getlocalfloats
```

```
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [...1] [...,2...,...3]  
1  NAAM  
2  erft: \stelomlijndin  
3  CONTENT
```

```
\getmessage {...} {...}  
1  NAAM  
2  NAAM GETAL
```

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

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

```
\getnamedtwopassdatalist \1... {...}  
1  CSNAME  
2  NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ...  
*  NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}  
*  MAAT
```



\getobject {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM

\getobjectdimensions {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM

\getpaletsizes {...}

\* NAAM

\getparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getprivatechar {...}

\* NAAM

\getprivateslot {...}

\* NAAM

\getrandomcount \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomdimen \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT

\getrandomfloat \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomnumber \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomseed \...

\* CSNAME

\getraweparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawgparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawnoflines {...}

\* MAAT

\getrawparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawxparameters [...] [...,2...,...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getreference [...] [...]  
1 default tekst titel nummer pagina realpage  
2 VERWIJZING
```

```
\getreferenceentry {...}  
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

```
\getroundednoflines {...}  
* MAAT
```

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

```
\gettokenlist [...]  
* NAAM
```

```
\gettwopassdata {...}  
* NAAM
```

```
\gettwopassdatalist {...}  
* NAAM
```

```
\getuserdata
```

```
\getuvalue {...}  
* NAAM
```

```
\getvalue {...}  
* NAAM
```

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

```
\getvariabledefault {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 COMMANDO
```

```
\getxparameters [...] [...,2...,...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\globaldisablemode [...,*...]  
* NAAM
```

```
\globalenablemode [...,*...]  
* NAAM
```

```
\globalletempty \...  
* CSNAME
```

`\globalpopbox ...`  
\* NAAM GETAL

`\globalpopmacro \...`  
\* CSNAME

`\globalpreventmode [...*,...]`  
\* NAAM

`\globalprocesscommalist [...]1 \...2`  
1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\globalpushbox ...`  
\* NAAM GETAL

`\globalpushmacro \...`  
\* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...}* ... \globalpopreferenceprefix`  
\* + - TEKST

`\globalswapcounts \... \...1 \...2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalswapdimens \... \...1 \...2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalswapmacros \... \...1 \...2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalundefine {...}`  
\* NAAM

`\glyphfontfile {...}`  
\* FONT

`\gobbledoubleempty [...]1 [...]2`  
1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}*`

\* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]*`

\* TEKST

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

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

`\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

`\gobbletwooptionals [...] [...]`  
1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \...`  
\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`  
\* INHOUD

`\grabbufferdata [...] [...] [...] [...]`  
1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}`  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {...} \...`  
1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {...}`  
\* KARAKTER

`\grayvalue {...}`  
\* KLEUR

`\greedystring \at ... \to ... \and ...`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CSNAME

`\greeknumerals {...}`  
\* GETAL

```
\grijskleur [...] {...}
1  KLEUR
2  CONTENT
```

```
\groot ...
*   KARAKTER
```

\grootkorps

\groter

```
\groupedcommand {...} {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
```

```
\gsetboxllx ... {...}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\gsetboxlly ... {...}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\gujaratinumerals {...}
* GETAL
```

```
\gurmurkhinumeral {...}
*   GETAL
```

```
\haalbuffer [...,*,...]  
*   BUFFER                                OPT
```

\hbalBUFFER

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

\haarlijn

\hairspace

\halflinestrut

\halfstrut

```
\halfwaybox {...}
* CONTENT
```

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

\handletokens <sup>1</sup> ... \with \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {...} *    KARAKTER
\hboxofvbox ... *    NAAM GETAL
\hboxreference [... <sup>1</sup> ,...] <sup>2</sup> {...} 1    VERWIJZING 2    CONTENT
\hboxBOX {...} *    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 {...} {...} {...}`  
1    TEKST  
2    MAAT  
3    FONT

`\helptekst [...] {...} {...}`  
1    VERWIJZING    OPT  
2    TEKST  
3    TEKST

`\HELP [...] {...} {...}`  
1    VERWIJZING  
2    TEKST  
3    TEKST  
`instances: helptext`

`\helptext [...] {...} {...}`  
1    VERWIJZING    OPT  
2    TEKST  
3    TEKST

`\hglue ...`  
\*    MAAT

`\hiddencitation [...]`  
\*    VERWIJZING

`\hiddencite [...]`  
\*    VERWIJZING

`\highlight [...] {...}`  
1    NAAM  
2    TEKST

`\HIGHLIGHT {...}`  
\*    TEKST

`\highordinalstr {...}`  
\*    TEKST

`\hilo [...] {...} {...}`  
1    links    ~~rechts~~  
2    CONTENT  
3    CONTENT

`\himilo {...} {...} {...}`  
1    CONTENT  
2    CONTENT  
3    CONTENT

`\hl [...]`  
\*    ~~GETAL~~

`\hoofdtaal [...]`  
\*    TAAL

`\hoog {...}`  
\*    CONTENT



$\backslash HIGH \{...\}$ *    CONTENT instances: unitshigh
$\backslash unitshigh \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash horizontalgrowingbar [,...,*...,...]$ *    erft: \setuppositionbar
$\backslash horizontalpositionbar [,...,*...,...]$ *    erft: \setuppositionbar
$\backslash hphantom \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash hpos \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash hsizefraction \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    MAAT 2    GETAL
$\backslash hsmash \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash hsmashbox .^*.$ *    NAAM GETAL
$\backslash hsmashed \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash hspace [.^1.] [.^2.]$ 1    NAAM        OPT        OPT 2    klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM
$\backslash htdpofstring \{...\}$ *    TEKST
$\backslash htofstring \{...\}$ *    TEKST
$\backslash huidigedatum [...,*,...]$ *    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
$\backslash huidigekopnummer$
$\backslash hyphen$
$\backslash hyphenatedcoloredword \{...\}$ *    TEKST
$\backslash hyphenatedfile \{...\}$ *    FILE

\hyphenatedfilename {...} *   TEKST
\hyphenatedhbox {...} *   CONTENT
\hyphenatedpar {...} *   TEKST
\hyphenatedurl {...} *   TEKST
\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
\ifinoutputstream <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1   TRUE 2   FALSE
\ifparameters <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1   TRUE 2   FALSE
\iftrialsotypesetting <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1   TRUE 2   FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignoretagsinexport [...*,...] *   NAAM
\ignorevalue {...} *   NAAM
\immediatesavetwopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   NAAM 2   GETAL 3   CONTENT
\impliedby

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

`\inlinemessage {...}`  
\* TEKST

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

`\inlineprettyprintbuffer {...} {...}`  
1 BUFFER  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\inlinerange [...]`  
\* VERWIJZING

`\innerflushshapebox`

`\input {...}`  
\* FILE

`\inputfilebarename`

`\inputfilename`

`\inputfilerealsuffix`

`\inputfilesuffix`

`\inputgivenfile {...}`  
\* FILE

`\input ...`  
\* FILE

`\inregel {...} [...]`  
1 TEKST OPT  
2 VERWIJZING

`\insertpages [...]1 [...,2...] [...,3...,...]`  
1 FILE OPT OPT  
2 GETAL  
3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM

`\installactionhandler {...}`  
\* NAAM

`\installactivecharacter ...`  
\* KARAKTER

`\installanddefineactivecharacter ...1 {...}`  
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 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 NAAM
```

```
\installdirectcommandhandler \... {^...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \... {^...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \... {^...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \... {^...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installeertaal [...] [..., ...2..., ...]
1 NAAM
2 erft: \steltaal in
```

```
\installeertaal [...] [...2]
1 NAAM
2 TAAL
```

```
\installframedautocommandhandler \... {...} \...3
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installframedcommandhandler \... {...} \...3
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installglobalmacrostack \*...
* CSNAME
```

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

```
\installmacrostack \*...
* CSNAME
```

```
\installnamespace {...}
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \... {...2}
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

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

```
\installparameterhandler \... {...2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparameterhashhandler \... {...2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparametersethandler \... {...2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \... {...2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
\installrootparameterhandler \... {...}
1  CSNAME
2  NAAM
```

```
\installsetuphandler \... {...}
1  CSNAME
2  NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
1  CSNAME
2  NAAM
```

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

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
1  CSNAME
2  NAAM
3  CSNAME
```

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...
1  CSNAME
2  NAAM
3  CSNAME
```

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
1  CSNAME
2  NAAM
```

```
\installswitchcommandhandler \... {...} \...
1  CSNAME
2  NAAM
3  CSNAME
```

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
1  CSNAME
2  NAAM
```

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
1  NAAM
2  COMMANDO
3  COMMANDO
```

```
\installtextracker {...} {...} {...}
1  NAAM
2  COMMANDO
3  COMMANDO
```

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

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

\installunitsspace { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installversioninfo { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\integerrounding { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\interactiebalk [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [ <sup>1</sup> ...,... <sup>1</sup> ...,...] [ <sup>2</sup> ...,...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext { <sup>*</sup> ...} * TEKST
\invokepagehandler { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [ <sup>1</sup> ...,... <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [ <sup>*</sup> ...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [ <sup>1</sup> ...,... <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\istltdir <sup>*</sup> ... * TLT TRT
\istrtrdir <sup>*</sup> ... * TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet



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

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

<code>\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>

<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>      <sup>OPT</sup> 2   TEKST</pre>
<pre>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   links<sup>OPT</sup> rechts 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      <sup>OPT</sup> 2   GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] *   NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} *   GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<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>3</sup> ... <sup>4</sup> ...] {...} {...} 1    erft: \setupplayer <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    erft: \setuplayeredtext 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>2</sup> } 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\leftbottombox</code> {...} *    CONTENT
<code>\leftbox { * }</code>

$\backslash\text{lefthbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst}$ {...} *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{leftline}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{legeregels}$ [...] *    GETAL                    OPT
$\backslash\text{letbeundefined}$ {...} *    NAAM

```
\letcatcodecommand \.^1. .^2. \.^3.
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
```

```
\letcscsname \.^1. \csname .^2. \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\letcsnamecs \csname .^1. \endcsname \.^2.
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\letcsnamecsname \csname .^1. \endcsname \csname .^2. \endcsname
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\letdummyparameter {.^1.} \.^2.
1 PARAMETER
2 CSNAME
```

```
\letempty \.^*
* CSNAME
```

```
\letgvalue {.^1.} \.^2.
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\letgvalueempty {.^*}
* NAAM
```

```
\letgvalurelax {.^*}
* NAAM
```

```
\letter {.^*}
* GETAL
```

```
\letterampersand
```

```
\letterat
```

```
\letterbackslash
```

```
\letterbar
```

```
\letterbgroup
```

```
\letterclosebrace
```

```
\lettercolon
```

```
\letterdollar
```

```
\letterdoublequote
```

```
\letteregroup
```

<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 {...}</code> <sup>1</sup> <code>\...</code> <sup>2</sup> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code>



`\lfence {...}`  
\* KARAKTER

`\lhbox {...}`  
\* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`  
1 TEKST  
2 MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatelines {...} {...} {...}`  
1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 TEKST

`\limitatetext {...} {...} {...}`  
1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {...,2...} {...3}`  
1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\linebox {...}`  
\* CONTENT

`\linespanningtext {...} {...} {...}`  
1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ...`  
\* KARAKTER

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

`\listcitation [...1] [...2]`  
1 default category<sup>0ET</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

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

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

```
\localhsize
```

```
\localpopbox ...  
* NAAM GETAL
```

```
\localpopmacro \...  
* CSNAME
```

```
\localpushbox ...  
* NAAM GETAL
```

```
\localpushmacro \...  
* CSNAME
```

```
\localundefine {...}  
* NAAM
```

```
\locatedfilepath
```

```
\locatefilepath {...}  
* FILE
```

```
\locfilename {...}  
* FILE
```

```
\lomihi {...}1 {...}2 {...}3  
1 CONTENT  
2 CONTENT
```

$\backslash\lowerbox$ $\{...\}$ $\backslash^2...$ $\{...\}$ 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslashlowercased$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslashlowercasestring$ $... \backslashto \backslash^2...$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslashlowerlefthdoubleninequote$
$\backslashlowerleftsingleninequote$
$\backslashlowerrightdoubleninequote$
$\backslashlowerrightsingleninequote$
$\backslashLOWHIGH$ $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1    links rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslashLOWMIDHIGH$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslashlrtbbox$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1    MAAT 2    MAAT 3    MAAT 4    MAAT 5    CONTENT
$\backslashltop$ $... \{...\}$ 1    TEKST <sup>PT</sup> 2    CONTENT
$\backslashluacode$ $\{...\}$ *    COMMANDO
$\backslashluaconditional$ $\backslash^*...$ *    CSNAME
$\backslashluaenvironment$ $...$ *    FILE
$\backslashluaexpanded$ $\{...\}$ *    COMMANDO
$\backslashluaexpr$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslashluafunction$ $\{...\}$ *    COMMANDO

<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>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> *    GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> *    NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> *    NAAM
<code>\MPc {...}</code>

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

```
\MPmenubuttons {...}
*   NAAM
```

$\backslash \text{MPn} \{ \dots \}$ *    NAAM
--

```
\MPOptions {...}
* KLEUR
```

```
\MPoverlayanchor {...}
* NAAM
```

$\backslash \text{MPp} \{ \dots \}$ *    NAAM
--

<pre> \MPpage {...} *   NAAM </pre>
-------------------------------------

```
\MPpardata {...}
*   NAAM
```

```
\MPplus {1.} {2.} {3.}  
1  NAAM  
2  GETAL  
3  CONTENT
```

$\backslash \text{MPpos} \{...\}$ * NAAM
---

```
\MPpositiongraphic {..1.} {..2..OPT..}
1   NAAM
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\MPposset {...}
*   NAAM
```

$\backslash \text{MP}r \{...\}$ *    NAAM
--

```
\MPrawvar {...} {...}
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```
\MPregion {...}
*   NAAM
```

```
\MPrest {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\MPrightskip {...}
*   NAAM
```

```
\MPPrs {...}
*   NAAM
```

---

`\MPstring {...}`

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



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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\makestrutofbox ...

- \* NAAM GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\doublebracket{\dots}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\doubleparent{\dots}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overbarunderbar{\dots}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overbraceunderbrace{\dots}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overbracketunderbracket{\dots}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\overparentunderparent{\dots}{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\MATHEXTENSIBLE{\dots}{\dots}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mlefttri mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookle mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightove mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftright etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfi eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightar tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharp trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\cleftarrow{\dots}{\dots}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\crightarrow{\dots}{\dots}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\crightoverleftarrow{\dots}{\dots}$ 1    TEKST                                    OPT            OPT 2    TEKST
$\eleftrightarrowfill{\dots}{\dots}$ 1    TEKST                                    OPT            OPT 2    TEKST
$\eleftharpoondownfill{\dots}{\dots}$ 1    TEKST                                    OPT            OPT 2    TEKST

$\backslash\leftharpoonupfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslashleftrightharpoonupfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\overbarfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\overbracefill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\overbracketfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\overparentfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\rightarrowfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\rightarrowtharpoonupdownfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\rightarrowtharpoonupfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\twoheadrightarrowfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\underbarfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\underbracefill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\underbracketfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\underparentfill$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\mequal$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>

$\mhookeleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mleftharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mmapsto \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mrel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mrightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\mrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>

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

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\overrightarrow{\leftarrow} \{ \overset{1}{\dots} \} \{ \overset{2}{\dots} \}$$

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

```
\mtriplere1 {.^1.} {.^2.}
1  TEKST          OPT      OPT
2  TEKST
```

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

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

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

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

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

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

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

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

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

```
\tLeftarrow {...}^{1}{...}^{2}
```

1    TEKST                  OPT                  OPT

2    TEKST

$$\text{\textbackslash tLeftrightarrow } \overset{.1}{\{...\}} \overset{.2}{\{...\}}$$

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

```
\leftarrow {.^{1}.} {.^{2}.}
```

1    TEKST                 OPT                 OPT

2    TEKST

```
\tleftharpoondown {...} {...}
```

1     TEKST                         OPT             OPT

2     TEKST

`\tlefttharpoonup {...} {...}`

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

1    TEKST
OPT
OPT

2    TEKST

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

1    TEKST                      OPT                  OPT

2    TEKST

$\tmapsto \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\tRrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\trel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\trightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\trightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\trightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\trightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\trightoverleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\ttriplerel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\twoheadleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\twoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xequal \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>



$\xLeftrightarrow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xleftarrow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xleftharpoonow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xleftharpoonu[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xletrightarrow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xleftrightharpoons[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xmapsto[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightarrow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrel[...]{...}$ 1    TEKST    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightarrow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightharpoonow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightharpoonu[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightleftharpoons[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightarrowoverleftarrow[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xtriplerel[...]{...}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST

$$\backslash xtwoheadleftarrow \overset{1}{\{\dots\}} \overset{2}{\{\dots\}}$$

1                  OPT                  OPT

```
\xtwoheadrightarrow {...} {...}
```

1    TEKST
OPT
OPT

 $\mathfrak{f}$ 

```

\MATHFRAMED [...,\stackrel{1}{=}\dots] {\stackrel{2}{\dots}}
1   erft: \setupmathframed
2   CONTENT
instances: mframed inmframed mcfmated

```

$$\backslash inmfamed [\dots \stackrel{1}{=} \dots] \{ \dots \}$$
$$\backslash mcfamed [\dots \stackrel{1}{=} \dots] \{ \dots \}$$

```
\mframed [..,..1..,..] {..2..}
1  erft: \setupmathframed
```

`\mathfunction {...}`  
\* CONTENT

 $\mathbf{\hat{m}}$  $\mathbf{\mathit{}}$ 

`\mathop \{...\}`  
\* CONTENT

\MATHORNAMENT {...}  
\* CONTENT

```
\mathover [...] {...} {...}
1  boven vfenced
2  GETAL
3  TEKST
```

*\MATHOVEREXTENSIBLE {...}*  
\* TEKST

```
\MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE {...} {...}
1  TEKST
2  TEKST
instances:
```

	$\backslash\mathrm{MATHRADICAL}$	[ <sup>1</sup> ...]	{ <sup>2</sup> ...}
1	TEKST		OPT
2	CONTENT		

 $\mathrm{m}$

<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbf</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbi</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbs</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextit</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextsl</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtexttf</code> $\overset{1}{...}\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\maththf</code>
<code>\mathtriplet</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>\mathttt</code>
<code>\mathunder</code> $[\overset{1}{...}]\{\overset{2}{...}\}\{\overset{3}{...}\}$ 1    onder vftenced <sup>PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> $\{...\}$ *    TEKST

$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST instances:
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$ $.^1.\{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ $\{.*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ $\{.*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{measure}$ $\{.*.\}$ *    NAAM
$\backslash\text{measured}$ $\{.*.\}$ *    NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ $[...,.^1...,.^2.\{.^3.\}]$ 1    erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING

<pre> \menubutton [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...} {...} 1   NAAM 2   erft: \stelinteractiemenuin 3   TEKST 4   VERWIJZING </pre>
<pre> \message {...} *   TEKST </pre>
<pre> \metaTeX </pre>
<pre> \mfence {...} *   KARAKTER </pre>
<pre> \mfunction {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} *   NAAM </pre>
<pre> \mhbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \midden ... *   KARAKTER </pre>
<pre> \middlealigned {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \midsubsentence </pre>
<pre> \minimalhbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1   TEKST 2   CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} *   TEKST </pre>
<pre> \mkvibuffer [...] *   BUFFER </pre>
<pre> \moduleparameter {...} {...} 1   FILE 2   PARAMETER </pre>
<pre> \molecule {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \monospace </pre>

<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> *    GETAL
<code>\monthshort {...}</code> *    GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> *    CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
<code>\NormalizeFontWidth \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
<code>\NormalizeTextHeight {...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
<code>\naar {...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    CONTENT 2    VERWIJZING
<code>\naarbox {...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    CONTENT 2    VERWIJZING
<code>\naarpagina {...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> *    SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> *    SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    SECTIE 2    PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    SECTIE 2    PARAMETER

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

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

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

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

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

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

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

`\naturalwd ...`  
\* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`  
\* NAAM GETAL

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

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\newattribute \...`  
\* CSNAME

`\newcatcodetable \...`  
\* CSNAME

`\newcounter \...`  
\* CSNAME

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

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



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

```
\endnote [...1,...2] {...}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\footnote [...1,...2] {...}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\normaal
```

```
\normalboldface
```

```
\normalframedwithsettings [...1,...2,...3] {...}  
1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT
```

```
\normalitalicface
```

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

```
\normalizedfontsize
```

```
\normalizefontdepth \...1 {...2} {...3} {...4}  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT
```

```
\normalizefontheight \...1 {...2} {...3} {...4}  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT
```

```
\normalizefontline \...1 {...2} {...3} {...4}  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT
```

```
\normalizefontwidth \...1 {...2} {...3} {...4}  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT
```

```
\normalizetextdepth {...1} {...2} {...3}  
1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST
```

```
\normalizetextheight {...1} {...2} {...3}  
1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST
```

```
\normalizetextline {...1} {...2} {...3}  
1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST
```

$\backslash\text{normalizetextwidth}$ $\{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3$ 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
$\backslash\text{normalslantedface}$
$\backslash\text{normaltypeface}$
$\backslash\text{notesymbol}$ $[...]^1$ $[...]^2$ 1 NAAM 2 VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{notragged}$
$\backslash\text{ntimes}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 TEKST 2 GETAL
$\backslash\text{numberofpoints}$ $\{...\}$ * MAAT
$\backslash\text{obeydepth}$
$\backslash\text{objectdepth}$
$\backslash\text{objectheight}$
$\backslash\text{objectmargin}$
$\backslash\text{objectwidth}$
$\backslash\text{obox}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{offset}$ $[...]^1$ $\{...\}^2$ 1 <small>erft:</small> $\backslash\text{setupoffset}$ <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{offsetbox}$ $[...]^1$ $\backslash\{...\}^2 \{...\}^3$ 1 <small>erft:</small> $\backslash\text{setupoffsetbox}$ <small>OPT</small> 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{omgeving}$ $[...]^1$ * FILE
$\backslash\text{omgeving}$ ... * FILE
$\backslash\text{omlaag}$ $[...]^1$ * MAAT
$\backslash\text{omlijnd}$ $[...]^1$ $\{...\}^2$ 1 <small>erft:</small> $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small> 2 CONTENT

<pre> \FRAMED [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> 2  CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] *  FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... *  FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} *  GETAL </pre>
<pre> \op {...} {...} [...] 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \oppagina [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {...} *  GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {...} *  TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...} {...} 1  variant = a b<sup>OPT</sup>    erft: \setupcollector 2  letter  = LETTER COMMANDO    kleur   = KLEUR    erft: \stelomlijndin 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...} {...} 1  variant = a b<sup>OPT</sup>    erft: \setupplayer 2  erft: \setupplayeredtext 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {...} {...} 1  TEKST </pre>

<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> *    NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> *    NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> *    NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> *    NAAM
<code>\over [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> *    FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> *    FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    VERWIJZING 2    VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> *    NAAM

<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToReal {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {.*.}</code> *    MAAT
<code>\pagearea [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code> 1    boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder <sup>OPT</sup> 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> *    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
<code>\pagefigure [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> 1    FILE 2    offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> 1    NAAM <sub>OPT</sub> 2    PARAMETER = WAARDE <sub>OPT</sub>
<code>\pageinjection [...,<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code> 1    erft: \setuppageinjection <sub>OPT</sub> 2    PARAMETER = WAARDE <sub>OPT</sub>
<code>\pagestaterealpage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL

<p><code>\pagina [...,*,...]</code></p> <p>*   erft: \page<sup>OPT</sup>break</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*,...]</code></p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsizer</code></p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>...]{..<sup>2</sup>..}</code></p> <p>1   VERWIJZING   <sup>OPT</sup></p> <p>2   TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,..*...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST</p> <p>     bookmark       =   TEKST</p> <p>     markering      =   TEKST</p> <p>     lijst           =   TEKST</p> <p>     referentie      =   VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    =   TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\chapter [...,..*...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST</p> <p>     bookmark       =   TEKST</p> <p>     markering      =   TEKST</p> <p>     lijst           =   TEKST</p> <p>     referentie      =   VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    =   TEKST</p>
<p><code>\part [...,..*...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST</p> <p>     bookmark       =   TEKST</p> <p>     markering      =   TEKST</p> <p>     lijst           =   TEKST</p> <p>     referentie      =   VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    =   TEKST</p>
<p><code>\section [...,..*...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST</p> <p>     bookmark       =   TEKST</p> <p>     markering      =   TEKST</p> <p>     lijst           =   TEKST</p> <p>     referentie      =   VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    =   TEKST</p>
<p><code>\subject [...,..*...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST</p> <p>     bookmark       =   TEKST</p> <p>     markering      =   TEKST</p> <p>     lijst           =   TEKST</p> <p>     referentie      =   VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    =   TEKST</p>
<p><code>\subsection [...,..*...]</code></p> <p>*   titel           =   TEKST</p> <p>     bookmark       =   TEKST</p> <p>     markering      =   TEKST</p> <p>     lijst           =   TEKST</p> <p>     referentie      =   VERWIJZING</p> <p>     eigennummer    =   TEKST</p>

```
\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
```

```
\subsubsubsubsubject [...,..*...,...]  
*   titel           = TEKST  
    bookmark        = TEKST  
    markering       = TEKST  
    lijst           = TEKST  
    referentie      = VERWIJZING  
    eigennummer     = TEKST
```

```
\title [...,..*...,...]  
*   titel           = TEKST  
    bookmark        = TEKST  
    markering       = TEKST  
    lijst           = TEKST  
    referentie      = VERWIJZING  
    eigennummer     = TEKST
```

```
\chapter [...,1...] {..2.}  
1   VERWIJZING OPT  
2   TEKST
```



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

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

```
\paslayoutaan [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL OPT
2  hoogte = max MAAT
    regels = GETAL
```

```
\passendveld [...]1 [...,2...,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \setupfieldbody
```

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

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

```
\pdfbackendcurrentresources
```

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

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

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

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

```
\pdfbackendsetname {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\pdfbackendsetpageresource {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\pdfbackendsetpattern {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\pdfbackendsetshade {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\pdfcolor {...}
```

\pdfTeX

\pdfTeX

\percent

```
\percentdimen {...} {...}
1  MAAT NAAM
2  MAAT GETAL
```

`\permitcaretescape`

```
\permitcircumflexescape
```

`\permitspacesbetween`groups

```
\persiandecimals {...}
* GETAL
```

```
\persiannumerals {...}
* GETAL
```

\phantom {...}

\* CONTENT

```
\phantombox [..,..*..,..]
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
```

```
\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  COMMANDO
```

```
\plaatsbookmarks [...1,...] [...2,...] [...3,...,...]
1  SECTIE LIJST
2  SECTIE LIJST
3  erft: \setupbookmark
```

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

```
\plaatskopnummer [...]
*  SECTIE
```

```
\plaatskoptekst [...]  
*   SECTIE
```

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

```
\plaatslijstmetssynoniemen [...1] [...2...2...]
1  NAAM
2  erft: \stelsynoniemenin
```

<p><code>\placelistofSYNONYMS [...,..<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>*   erft: \stelsynoniemenin <span style="float:right">OPT</span></p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...,..<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>*   erft: \stelsynoniemenin <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\plaatslokalievoetnoten [...,..<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>*   erft: \setupnote <span style="float:right">OPT</span></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: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 <span style="float:right">OPT</span></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 <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2   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</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 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</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><code>\plaatschemical [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {..<sup>3</sup>..} {..<sup>4</sup>..}</code></p> <p>1   splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p>
<p><code>\plaatsfigure [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {..<sup>3</sup>..} {..<sup>4</sup>..}</code></p> <p>1   splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p>

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

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

1	NAAM	OPT	OPT
---	------	-----	-----

```
\placecitation [...]  
* VERWIJZING
```

\placecomments

\placecurrentformulanumber

`\placedbox {...}`  
\* CONTENT

```

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

```

```
\placeframed [...]1 [...,2...,...]3 {...}
1 NAAM OPT
2 erf: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

\placehelp

```
\placeinitial [...]
*   NAAM                OPT
```

```
\placelayer [...]
* NAAM
```

```
\placelayeredtext [..1] [..2..2..2..2..2] [..3..3..3..3..3] {..4} {..5}
1 NAAM
2 \erft: \setupplayer
3 \erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\placelistofFLOATS [...,\*{...}]
*   erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

```
\placelistofchemicals [...,*=...,...]  
*      erft: \stellijstin                                OPT
```

```
\placelistoffigures [...,*=...,...]
*      erft: \stellijstin          OPT
```

```
\placelistofgraphics [...*=...]  
*   erft: \stellijstin           OPT
```

```
\placelistofintermezzi [...,*=...,...]
*      erft: \stellijstin                OPT
```

<p><code>\placelistoftables [...]\stackrel{*}{=}...</code></p> <p>*    <code>erft: \stellijstin</code> <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\placelistofpublications [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}...</code></p> <p>1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    <code>erft: \setupbt rendering</code></p>
<p><code>\placelistofsorts [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}...</code></p> <p>1    NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    <code>erft: \stelsorterenin</code></p>
<p><code>\placelistofSORTS [...]\stackrel{*}{=}...</code></p> <p>*    <code>erft: \stelsorterenin</code> <span style="float:right">OPT</span></p> <p><code>instances: logos</code></p>
<p><code>\placelistoflogos [...]\stackrel{*}{=}...</code></p> <p>*    <code>erft: \stelsorterenin</code> <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\placelocalnotes [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}...</code></p> <p>1    NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    <code>erft: \setupnote</code></p>
<p><code>\placement [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}... \stackrel{3}{=}</code></p> <p>1    NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    <code>erft: \stelplaatsin</code></p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}</code></p> <p>1    <code>erft: \stelplaatsin</code> <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\placenamedfloat [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\placenamedformula [...]\stackrel{1}{=}... \stackrel{2}{=} \stackrel{3}{=}</code></p> <p>1    + - VERWIJZING <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\placenotes [...]\stackrel{1}{=}... \stackrel{2}{=}...</code></p> <p>1    NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    <code>erft: \setupnote</code></p>
<p><code>\placepairedbox [...]\stackrel{1}{=} [...]\stackrel{2}{=}... \stackrel{3}{=} \stackrel{4}{=}</code></p> <p>1    NAAM <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    <code>erft: \setuppairedbox</code></p> <p>3    CONTENT</p> <p>4    TEKST</p>
<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...]\stackrel{1}{=}... \stackrel{2}{=} \stackrel{3}{=}</code></p> <p>1    <code>erft: \setuppairedbox</code> <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    TEKST</p> <p><code>instances: legend</code></p>
<p><code>\plaatslegend [...]\stackrel{1}{=}... \stackrel{2}{=} \stackrel{3}{=}</code></p> <p>1    <code>erft: \setuppairedbox</code> <span style="float:right">OPT</span></p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    TEKST</p>



```
\placeparallel [...]1 [...]2,... [...]3,...OPT,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
```

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

```
\popattribute \*..
* CSNAME
```

```
\popmacro \*..
* CSNAME
```

```
\popmode [...]*
* NAAM
```

```
\popsystemmode {...}
* NAAM
```

```
\positioneer [...]1,...OPT,... (...)2,... {...}3
1 erft: \stelpositioneerOPT
2 POSITION
3 CONTENT
```

```
\positionoverlay {...}
* NAAM
```

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

```
\postponenotes
```

```
\predefinedfont [...]*
* FONT
```

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

```
\predefinesymbol [...]*
* NAAM
```

```
\prefixedpagenumber
```

```
\prependetoks ... \to \*1 \*2
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

```
\prependtocommalist {...}1 \*2
1 TEKST
2 CSNAME
```

`\prependtoks 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prerollblank [...,*,...]`

- \* erft: \blanko

`\presetdocument [...,*...,...]`

- \* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*,...]`

- \* NAAM

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

`\pretocommalist {...} \^2..`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {...} {...}`

1 BUFFER  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\prevcounter [...] [\^2..]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL

`\prevcountervalue [...]`

\* NAAM

`\preventmode [...,*,...]`

\* NAAM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

`\prevsubcountervalue [...] [\^2..]`

1 NAAM  
2 GETAL

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

`\prevuserpagenumber`

`\procent`

`\processaction [...] [...,..=>^3,...]`

1 COMMANDO  
2 APPLY

`\processallactionsinset [...] [...,..=>^3,...]`

1 COMMANDO  
2 APPLY

`\processassignlist [...,\^1,...] \^2..`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\processassignmentcommand [...,\^1,...] \^2..`

1 PARAMETER = WAARDE  
2 CSNAME

`\processassignmentlist [...,\^1,...] \^2..`

1 PARAMETER = WAARDE  
2 CSNAME

`\processbetween {...} \^2..`

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

```
\processMPfigurefile {...}
* FILE
```

```
\processmonth {\dots} {\dots} {\dots}
```

```
1  GETAL
```

```
2  GETAL
```

```
3  COMMANDO
```

```
\processranges [...1,...]2
1  GETAL GETAL:GETAL
2  CSNAME
```

```
\processseparatedlist [.^.] [.^.] {.^.}
```

```
1  TEKST
```

```
2  TEKST
```

```
3  NAAM COMMANDO
```

`\processTEXbuffer` *[...]*  
\* BUFFER OPT

```
\processtokens {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  COMMANDO
4  COMMANDO
5  TEKST
```

```
\processuntil \.*
* CSNAME
```

```
\processxtablebuffer [...]
*   NAAM                      OPT
```

```
\processyear {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
```

1 GETAL

2 COMMANDO

3 COMMANDO

4 COMMANDO

```
\produkt [...]
* FILE
```

```
\produkt ...
* FILE
```

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

```
1  geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2  erft: \setupprofile
3  CONTENT
```

```
\profilegivenbox {...} ..  
1  geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM  
2  NAAM GETAL
```

```
\programma [...]  
*   NAAM
```

```
\projekt [...]
* FILE
```

\projekt ... * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST
\pseudosmallcapped {...} * TEKST
\punt {...} * KARAKTER
\punten [...] <div> <div>GETAL</div> <div>OPT</div> </div>
\punten [...,...=...,...] <div>erft: \setuppefiods</div>
\purenumber {...} * GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [...] [...] <div> <div>1 NAAM</div> <div>2 VERWIJZING</div> </div>
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushkleur [...] ... \popkleur * KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \... * CSNAME

<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> *    NAAM
<code>\pushoutputstream [...]</code> *    NAAM                    OPT
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> *    PATH
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> *    + - TEKST
<code>\pushsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3 {...}</code> 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> *    GETAL    OPT
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> *    FILE
<code>\Romeins {...}</code> *    GETAL
<code>\raggedbottom</code>

`\raggedleft`

\raggedright

\raggedwidecenter

```
\raisebox {...} \dots {...}
```

1	MAAT
2	CSNAME
3	CONTENT

```
\randomizetext {...}
*   TEKST
```

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

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

```
\rawcountervalue [...]
* NAAM
```

```
\rawdate [...,*,...]  
*   erft: \huidigedatum
```

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

```
\rawdoifinset {...1} {...2,...} {...3}
1  TEKST
2  TEKST
3  TRUE
```

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

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

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

```
1   TEKST  
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\rawprocessaction [...] [..,..2>...]
```

```
1  COMMANDO
```

```
2  APPLY
```

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

1 COMMANDO

2 CSNAME

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

```
1  COMMANDO
```

```
2  CSNAME
```



```
\rawstructurelistuservariable {...}  
*   PARAMETER
```

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

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

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

```
\readfixfile {...} {...} {...} {...}  
1   PATH  
2   FILE  
3   TRUE  
4   FALSE
```

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

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

```
\readsetfile {...} {...} {...} {...}  
1   PATH  
2   FILE  
3   TRUE  
4   FALSE
```

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

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

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

```
\realpagenumber
```

```
\realSmallCapped {...}  
*   TEKST
```

```
\realSmallcapped {...}  
*   TEKST
```

```
\realSmallcapped {...}
```

\rechts ... *   KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   default tekst titel nummer pagina realpage 2   VERWIJZING
\refereer (...) <sup>1</sup> ,(...) <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1   POSITION 2   POSITION 3   VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1   TEKST                               OPT           OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [...] <sup>1</sup> ,(...) <sup>2</sup> {...} 1   VERWIJZING 2   TEKST
\regel {...} *   CONTENT
\regellinks {...} *   CONTENT
\regelmidden {...} *   CONTENT
\LINENOTE {...} *   TEKST instances: linenote
\linenote {...} *   TEKST
\regelrechts {...} *   CONTENT
\registerattachment [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...,... 1   NAAM 2   erft: \setupattachment
\registerctxluafile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   FILE 2   GETAL

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

1 FILE OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setupexternalfigure

```
\registerfontclass {...}
* NAAM
```

```
\registerhyphenationexception [...] [...]
1  TAAL                                OPT
2  TEKST
```

```
\registerhyphenationpattern [...] [...]
1  TAAL                                OPT
2  TEKST
```

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

```
\registersort [...] [...]
```

```
\registersynonym [...] [...]
```

```
\registerunit [...] [...1..2...]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\REGISTER [1...] {2...+...+...}
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
instances: index
```

```
\index [...]1 {...+...+...}2
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
```

```
\REGISTER [.1.] {..2.} {..3+..}  
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 TEKST  
3 INDEX  
  
instances: index
```

```
\index [.1.] {..2.} {..3+..3+..3..}
1   TEKST VERWERKER->TEKST
2   TEKST
3   INDEX
```

\regular

```
\relatemarking [...] [...]
```

```
\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}
1   NAAM
2   NAAM
3   NAAM
4   NAAM
```

```
\relaxvalueifundefined {...}
*   NAAM
```

```
\remainingcharacters
```

```
\removebottomthings
```

```
\removedepth
```

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

```
\removelastskip
```

```
\removelastspace
```

```
\removemarkedcontent [...]
*   NAAM
```

```
\removepunctuation
```

```
\removesubstring ... \from ... \to \^3.
1   TEKST
2   TEKST
3   CSNAME
```

```
\removetoks ... \from \^2.
1   COMMANDO
2   CSNAME
```

```
\removeunwantedspaces
```

```
\replacefeature [...]
*   NAAM
```

```
\replacefeature {...}
*   NAAM
```

```
\replaceincommalist \^1. {...}
1   CSNAME
2   GETAL
```

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

```
\rescan {...}
*   CONTENT
```

\rescanwithsetup {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [...] *    NAAM
\resetandaddfeature {...} *    NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {...} *    NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...] *    BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [...] *    NAAM
\resetcounter [...] [...] 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag {...} *    NAAM
\resetfontcolorscheme
\resetfontfallback [...] [...] 1    NAAM                    OPT 2    FONT
\resetfontsolution

```
\resetinjector [...]  
*   NAAM
```

```
\resetinteractionmenu [...]  
*   NAAM
```

\resetitaliccorrection

```
\resetlayer [...]  
* NAAM
```

```
\resetlocalfloats
```

```
\resetMPdrawing
```

```
\resetMPenvironment
```

```
\resetMPinstance [...]  
* NAAM
```

```
\resetmarker [...]  
*   NAAM
```

```
\resetmarkering [...]  
* MARKERING
```

```
\resetmode {...}
* NAAM
```

\resetpagenumber
------------------

```
\resetparallel [...]1 [...]2,...]
1  NAAM OPT
2  NAAM alles
```

```
\resetpath
```

```
\resetpenalties \...
* CSNAME
```

```
\resetperiodkerning
```

```
\resetprofile
```

```
\resetrecurselevel
```

```
\resetreference [...]  
*   NAAM
```

\resetreplacement
-------------------

```
\resetscript
```

```
\resetsetups [...]
```

\resetshownsynonyms [...] *    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\resettokenlist [...] *    NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] *    NAAM
\resetusedsynonyms [...] *    NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} *    COMMANDO
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL <div>OPT</div>
\restorebox {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] *    NAAM

```
\restorecurrentattributes {...}
*   NAAM
```

\restoreendofline

\restoreglobalbodyfont

```
\reusableMPgraphic {...} {...2...,...}
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuseMPgraphic {...} {...2...,...}
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuserandomseed
```

```
\revivefeature
```

\rfence {...}

\*    KARAKTER

`\rhbox {...}`  
\* CONTENT

```
\rightbottombox {...}
* CONTENT
```

```
\rightbox {...}
* CONTENT
```

`\righthbox {...}`  
\* CONTENT

```
\rightLABELtekst {...}
*   PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

`\rightheadtekst {...}`  
\* PARAMETER

```
\rightlabeltekst {...}
```

\* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`  
\* PARAMETER

\rightline {...}

\* CONTENT

```
\rightorleftpageaction {...} {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
```

\rightpageorder



\rightsubguillemot

`\righttoleft`

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

```

1  TEKST                                OPT
2  CONTENT

```

`\righttoleftvbox ... {...}`

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

$$\backslash\mathrm{righttoleftvtop} \dots \{ \dots \}$$

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

```
\righttopbox {...}
```

\* CONTENT

$$\backslash\mathrm{ring}\{..\}$$

\* KARAKTER

$$\backslash\mathrm{rlap}\{.\!.\!.\}$$

\* CONTENT

`\robustaddtocommalist {...} \...`

```
1  TEKST
2  CSNAME
```

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

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

```
\robustdoifinsetelse {...1} {...2;2...} {...3} {...4}
```

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

$$\backslash \text{robustpretocommalist} \{ \dots \} \backslash \dots$$

1	TEKST
2	CSNAME

$$\backslash rollbutton \left[ \dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots \right] \overset{2}{\dots} \left[ \overset{3}{\dots} \right]$$

```
1  erft: \setupbutton
2  TEKST
3  VERWIJZING
```

$$\backslash\mathrm{rollbutton} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{2}{\dots} = \dots, \dots \right] \overset{3}{\dots} \left[ \overset{4}{\dots} \right]$$

```

1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelinteractiemenuin
3  TEKST
4  VERWIJZING

```

\romaan

```
\romeins {...}
```

\* GETAL

\rooster [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \basegrid <sup>OPT</sup>
\roteer [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1   erft: \stelrot <sup>OPT</sup> fenin 2   CONTENT
\rtop <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruby [... <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> }] 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   TEKST
\ruledhbox <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruledhpack <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruledmbox {...} *   CONTENT
\ruledtopv <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruledtpack <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruledvbox <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruledvpack <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\ruledvtop <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\runMPbuffer [... <sup>*</sup> ...] *   NAAM <sup>OPT</sup>
\runninghbox {...} *   CONTENT
\ScaledPointsToBigPoints {...} \ <sup>2</sup> .. 1   MAAT 2   CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \ <sup>2</sup> .. 1   MAAT 2   CSNAME

```
\Smallcapped {...}  
*   TEKST
```

```
\safechar {...}  
*   GETAL
```

```
\samplefile {...}  
*   FILE
```

```
\sans
```

```
\sansnormal
```

```
\sansvet
```

```
\savebox {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CONTENT
```

```
\savebtxdataset [...]  
1   NAAM  
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
```

```
\savecounter [...]  
*   NAAM
```

```
\savecurrentattributes {...}  
*   NAAM
```

```
\savekleur ... \restorekleur
```

```
\savenormalmeaning \*...  
*   CSNAME
```

```
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   GETAL  
3   NAAM  
4   CONTENT
```

```
\savetwopassdata {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   GETAL  
3   CONTENT
```

```
\sbox {...}  
*   CONTENT
```

```
\schaal [...]  
1   NAAM  
2   erft: \setupscale  
3   CONTENT
```

\schreefloos
\schrijfnaarlijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...} {...} <div>             1 LIJST             2 erft: \stellijstin             3 GETAL             4 TEKST           </div>
\schrijftussenlijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...} <div>             1 LIJST             2 erft: \stellijstin             3 COMMANDO           </div>
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT           instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} <div>             1 TEKST             2 TEKST             3 TEKST             4 TEKST             5 TEKST           </div>
\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...} <div>             1 TEKST             2 TEKST             3 TEKST             4 TEKST           </div>
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} <div>             1 TEKST             2 TEKST             3 TEKST             4 TEKST             5 TEKST             6 TEKST           </div>
\secondofthreearguments {...} {...} {...} <div>             1 TEKST             2 TEKST             3 TEKST           </div>

$$\backslash\text{secondofthreeunexpanded} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$$

1	TEKST
2	TEKST
3	TEKST

`\secondoftwoarguments {..1..} {..2..}`

1 TEKST  
2 TEKST

$$\backslash\mathrm{secondoftwounexpanded} \{.\!.\!.\}^1 \{.\!.\!.\}^2$$

1	TEKST
2	TEKST

$$\backslash \mathrm{zieREGISTER} \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \dots \end{smallmatrix} \right] \{ \dots + \begin{smallmatrix} 2 \\ \dots \end{smallmatrix} + \dots \} \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \dots \end{smallmatrix} \}$$

```

1  TEKST VERWERKEROPTTEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST

```

```
instances: index
```

$$\backslash zieindex [.^1.] \{..+.^2..+..\} \{.^3..\}$$

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST

```

```
\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

1	NAAM	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
2	CONTENT					
3	CONTENT					
4	CONTENT					
5	CONTENT					
6	CONTENT					

```
\selecteerblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...=...,...]
```

```

1  NAAM
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE

```

```
\serializecommalist [...,*,...]
```

\* **COMMANDO**

```
\serializedcommalist
```

\serif

\serifbold

\serifnormal

`\setautopagestaterealpageno {...}`

\* NAAM

\setbar [...]

\* NAAM

\setbigbodyfont

$$\backslash\mathrm{setbox}\mathrm{llx} \dots \{ \dots \}$$

```

1  NAAM GETAL
2  MAAT

```

<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> \setcharacteraligndetail {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1   GETAL 2   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST 3   MAAT 4   MAAT </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] *   reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] *   reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterstripping [...] *   reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {<sup>*</sup>...} *   TEKST </pre>
<pre> \setcollector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...<sup>3</sup>...] {<sup>3</sup>...} 1   NAAM 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodell [...] *   black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   GETAL 3   GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   GETAL 3   GETAL </pre>

```
\setcurrentfontclass {...}  
*   NAAM
```

```
\setdataset [...1] [...2] [...3...,...]  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setdefaultpenalties
```

```
\setdigitsmanipulation [...]  
*   reset GETAL
```

```
\setdirection [...]  
*   GETAL
```

```
\setdocumentargument {...1} {...2}  
1   NAAM  
2   TEKST
```

```
\setdocumentargumentdefault {...1} {...2}  
1   NAAM  
2   TEKST
```

```
\setdocumentfilename {...1} {...2}  
1   GETAL  
2   TEKST
```

```
\setdummyparameter {...1} {...2}  
1   PARAMETER  
2   COMMANDO
```

```
\setelementexporttag [...1] [...2] [...3]  
1   NAAM  
2   export nature pdf  
3   inline scherm mixed
```

```
\setemeasure {...1} {...2}  
1   NAAM  
2   MAAT
```

```
\setevalue {...1} {...2}  
1   NAAM  
2   CONTENT
```

```
\setevariable {...1} {...2} {...3}  
1   NAAM  
2   PARAMETER  
3   WAARDE
```

```
\setevariables [...1] [...2...,...]  
1   NAAM  
2   set      = COMMANDO  
   reset     = COMMANDO  
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setfirstline [...]  
*   NAAM
```

```
\setfirstpasscharacteralign
```

```
\setflag {...}
*   NAAM
```

```
\setfont ...
* FONT
```

```
\setfontcolorsheme [...]
*   NAAM
```

```
\setfontfeature {...}
* NAAM
```

```
\setfontsolution [...]  
* NAAM
```

\setfontstrut

```
\setglobalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setgmeasure {...} {...}
1  NAAM
2  MAAT
```

```
\setgvalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setgvariable {...} {...} {...}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE
```

```
\setgvariables [...] [...,2...,...]
```

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
```

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



```
\setinjector [...] [...] [...]
1  NAAM
2  GETAL
3  COMMANDO
```

```
\setinteraction [...]
*   verborgen NAAM
```

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

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

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

```
\setinterfacemessage {...} {...} {...}
1  NAAM
2  titel NAAM GETAL
3  TEKST
```

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

```
\setinternalrendering [...] [...] [...]
1  NAAM
2  auto sluitin
3  CONTENT
```

```
\setitaliccorrection [...]
*   reset 1 2
```

```
\setJSreamble {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setlayer [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  links rechts even oneven
3  erft: \setuplayer
4  CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setuplayer
3  erft: \stelomlijndin
4  CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3  CONTENT
```

```
\setlayertext [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3 {...}4
1  NAAM
2  erft: \setuplayer
3  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   breedte   = MAAT
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
4  TEKST
```

```
\setlinefiller [...]  
*   filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]  
*   [-+]MAATOPT
```

```
\setlocalscript [...]  
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3 {...}4
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuplayer
4  CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 {...,...3...,...}3
1  NAAM
2  NAAM
3  PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 {...,...4...,...}4
1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM
4  PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\setMPtext {...}1 {...}2
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\setMPvariable [...]1 [...2..2]
1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [...]1 [...,...2...,...]2
1  NAAMOPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setmainbodyfont
```

```
\setmainparbuilder [...]  
*   default oneline basic NAAM
```

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

```
\setmarking [...]1 {...}2
1  MARKERING
2  TEKST
```

```
\setmathstyle {...,*,...}
```

\setmeasure {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setmessagetext {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setmode {...}

- \* NAAM

\setnostrut

\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>...] [...]

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

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

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

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\setperiodkerning [...]`

- \* reset NAAM

`\setposition {*..}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

`\setpositiondataplus {1..} {2..} {3..} {4..} {...,5...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

`\setpositiononly {*..}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut {*..}`

- \* NAAM

`\setprofile [...]`

- \* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

`\setrandomseed {*..}`

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

```
\setregisterentry [...]1 [...,...2...,...]3 [...,...3...,...]OPT
1  NAAM
2  label      = NAAM
    sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
    keys:1     = TEKST
    keys:2     = TEKST
    keys:3     = TEKST
    entries:1  = TEKST
    entries:2  = TEKST
    entries:3  = TEKST
    variant    = TEKST
3  PARAMETER  = WAARDE
```

```
\setreplacement [...]  
*   reset NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance ...  
*   NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhsize {...}1 {...}2 {...}3  
1  MAAT  
2  MAAT  
3  GETAL
```

```
\setscript [...]  
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsecondpasscharacteralign
```

```
\setsectionblock [...]1 [...,...2...,...]OPT  
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...,...]OPT  
1  NAAM  
2  label      = NAAM  
    sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST  
    ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST  
    keys:1     = TEKST  
    keys:2     = TEKST  
    keys:3     = TEKST  
    entries:1  = TEKST  
    entries:2  = TEKST  
    entries:3  = TEKST  
    variant    = TEKST  
3  PARAMETER  = WAARDE
```

```
\setstrut
```

<code>\setsuperiors</code>
<code>\setsystemmode {...}</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...,*=...,...]</code> <code>*    PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\settightobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    NAAM</code> <code>3    CSNAME</code> <code>4    CONTENT</code>
<code>\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    NAAM</code> <code>3    CSNAME</code> <code>4    CONTENT</code>
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    NAAM</code> <code>3    CSNAME</code> <code>4    CONTENT</code>
<code>\settokenlist [...] {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    TEKST</code>
<code>\settrialtypesetting</code>
<code>\setuevalue {...} {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\setugvalue {...} {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    NAAM</code> <code>3    CSNAME</code> <code>4    CONTENT</code>
<code>\setupalternativestyles [...,*=...,...]</code> <code>*    methode = normaal auto</code>

```

\setupattachment [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  titel         = TEKST
   subtitel      = TEKST
   auteur        = TEKST
   file          = FILE
   naam          = NAAM
   buffer        = BUFFER
   status        = start stop
   methode       = normaal verborgen
   symbool       = Graph Paperclip Pushpin Default
   breedte       = passend MAAT
   hoogte        = passend MAAT
   diepte        = passend MAAT
   kleur         = KLEUR
   tekstlaag     = NAAM
   plaats        = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand       = MAAT

```

```

\setupattachments [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupattachment

```

```

\setupbackend [...*,...]
*  exporteer     = ja FILE
   xhtml         = FILE
   file          = FILE
   intent        = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 ISO_Coated_v2_(ECI)
                  ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color
                  Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5
                  Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT
                  PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
   spatie        = ja nee
   xmpfile       = FILE
   formatteer    = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                  PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
   niveau        = GETAL
   optie         = altijd nooit
   profile       = FILE

```

```

\setupbar [...1,...] [...2,...]
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 [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupbar

```

```

\setupbleeding [...*,...]
*  breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   offset        = MAAT
   hoffset       = MAAT
   voffset       = MAAT
   plaats        = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
   rek           = ja nee
   pagina        = ja nee

```

```
\setupbookmark [...,..*...,...]
* forceer          = ja nee
  nummer           = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter     = COMMANDO
  numberstopper     = COMMANDO
  numbersegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  sectionblock      = ja nee
```

```
\setupbtx [...,..1...] [...,..2...,...]
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
  sortering     = normaal omgekeerd
  comprimeren   = ja nee
  default       = default NAAM
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
```

```
\setupbtxdataset [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL
```

```
\setupbtxlist [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
```

```
\setupbtxregister [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  veld    = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupbtxrendering [...,..1...] [...,..2...,...]
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 [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant       = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcharacteralign [...*,...]
*  linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
   leftsample    = TEKST
   rightsample   = TEKST
   character      = TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  factor        = max GETAL
   breedte       = MAAT
   features      = NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

```
\setupcharacterspacing [...1.] [...2.] [...3,...,...]
1  NAAM
2  GETAL
3  links         = GETAL
   rechts        = GETAL
   variant       = 0 1
```

```
\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte       = passend geen GETAL
   hoogte        = passend geen GETAL
   links         = passend geen GETAL
   rechts        = passend geen GETAL
   boven         = passend geen GETAL
   onder         = passend geen GETAL
   schaal        = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie       = GETAL
   symuitlijnen  = auto
   assenstelsel  = aan uit
   kaderkleur    = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   offset        = MAAT
   eenheid       = MAAT
   factor        = GETAL
   kader         = aan uit
   lijnkleur     = KLEUR
   korps         = erft: \stelkorpsin
   formaat       = klein middel groot
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek          = links midden rechts boven onder
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoffset       = MAAT
   voffset       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status        = start stop
```

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

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

\* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

```
\setupdataset [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  wachttijd = ja nee
```

```
\setupdelimitedtext [...1,...] [...2,...]
1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  voor      = COMMANDO
    na       = COMMANDO
    language = lokaal globaal TAAL
    methode  = font
    herhaal  = ja nee
    plaats  = tekst alinea marge
    links    = COMMANDO
    midden   = COMMANDO
    rechts   = COMMANDO
    nextleft = COMMANDO
    nextright = COMMANDO
    voorwit  = erft: \blanko
    nawit    = erft: \blanko
    linkermarge = ja nee standaard MAAT
    rechtermarge = ja nee standaard MAAT
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    springvolgendein = ja nee auto
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
    symletter = LETTER COMMANDO
    symkleur = KLEUR
```

```
\setupdirections [...*,...]
*  bidi      = aan uit lokaal globaal
    methode  = een twee default
    fences   = ja nee
    break    = beide voor
```

```
\setupdocument [...*,...]
*  voor      = COMMANDO
    na       = COMMANDO
    metadata:author = TEKST
    metadata:title  = TEKST
    metadata:subject = TEKST
    metadata:keywords = TEKST
    PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupeffect [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  methode = geen commando
    rek     = GETAL
    lijndikte = MAAT
    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
    eerstestapagina = FILE
    laatstepagina = FILE
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  breedte      = MAAT
   hoogte      = MAAT
   label       = NAAM
   pagina      = GETAL
   object      = ja nee
   prefix      = TEKST
   methode     = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     = ja nee
   preview     = ja nee
   masker      = geen
   resolutie   = GETAL
   kleur       = KLEUR
   argumenten  = TEKST
   herhaal     = ja nee
   factor      = passend ruim max auto default
   hfactor     = passend ruim max auto default
   bfactor     = passend ruim max auto default
   maxbreedte  = MAAT
   maxhoogte   = MAAT
   equalwidth  = MAAT
   equalheight = MAAT
   schaal      = GETAL
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   s           = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   regels      = GETAL
   plaats     = lokaal globaal default
   directory   = PATH
   optie       = test kader leeg
   foregroundcolor = KLEUR
   reset       = ja nee
   achtergrond = kleur voorgrond NAAM
   kader       = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax        = GETAL
   ymax        = GETAL
   hokjes      = aan uit
   interactie  = ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       = MAAT
   comment     = COMMANDO TEKST
   formaat     = geen media crop trim art
   cache       = PATH
   resources   = PATH
   scherm      = FILE
   conversie   = TEKST
   volgorde    = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST
```

`\setupexternalsoundtracks [...*,...]`

`* optie = herhaal`

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

```
1  NAAM                                OPT
2  tussen      = COMMANDO
   pagina      = erft: \pagina
   tussenwit   = erft: \blanko
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  categorie   = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

```

\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  start = GETAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    type = radio sub tekst regel push check signature
    waarden = TEKST
    default = TEKST
    veldkaderkleur = KLEUR
    veldachtergrondkleur = KLEUR
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
    diepte = MAAT
    uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
    n = GETAL
    symbool = NAAM
    veldlaag = NAAM
    optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
           verborgen printbaar auto
    klikin = VERWIJZING
    klikuit = VERWIJZING
    gebiedin = VERWIJZING
    gebieduit = VERWIJZING
    natoets = VERWIJZING
    formatteer = VERWIJZING
    valideer = VERWIJZING
    bereken = VERWIJZING
    focusin = VERWIJZING
    focusuit = VERWIJZING
    openpagina = VERWIJZING
    sluitpagina = VERWIJZING

```

```

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

```

```

\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    afstand = MAAT
    variant = reset label kader horizontaal vertikaal
    erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfiller [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  linkermarge = MAAT
    rechtermarge = MAAT
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    variant = symbool rek lijn spatie
    methode = lokaal globaal midden ruim
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
    diepte = MAAT
    offset = MAAT
    afstand = MAAT
    uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    symbool = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR

```

```

\setupfirstline [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  n = GETAL
    variant = default regel woord
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR

```

```

\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  paginastatus = start stop
   commando    = \...##1
   marge       = pagina
   schaal      = GETAL
   papier      = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfloatframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfontexpansion [...1] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek    = GETAL
   krimp  = GETAL
   stap   = GETAL

```

```

\setupfontprotrusion [...1] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL

```

```

\setupfonts [...*,...]
* language = nee auto

```

```

\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  goodies = FILE
   oplossing = NAAM
   minder  = NAAM
   meer    = NAAM
   methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL

```

```

\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   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
```

```
\setupinsertion [...]1 [...,...]2 [...,...]  
1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...]* [...,...]  
* tekst altijd globaal geen
```

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

```
1  NAAM OPT
2  titel      = ja nee
   nummer    = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand = MAAT
   titelletter = LETTER COMMANDO
   titelkleur  = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks  = COMMANDO
   titelrechts = COMMANDO
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   symbool     = COMMANDO
   opener      = COMMANDO
   afsluiter   = COMMANDO
   koppeling   = NAAM
   counter     = NAAM
   niveau      = GETAL
   tekst       = TEKST
   kopcommando = \...##1
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   variant     = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmargin
                 aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   scherm      = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte     = passend ruim regel MAAT
   afstand     = geen MAAT
   rek         = GETAL
   krimp       = GETAL
   hang        = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie    = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster     = TEKST
   marge       = ja nee standaard MAAT
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   kopletter   = LETTER COMMANDO
   kopkleur    = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM OPT
2  status     = start stop verder volgende herhaal
   optie      = test
   pagina     = GETAL
   breedte    = MAAT
   hoogte     = MAAT
   gebied     = NAAM
   rotatie    = links rechts binnen buiten GETAL
   positie    = ja nee overlay
   hoffset    = max MAAT
   voffset    = max MAAT
   offset     = MAAT
   dx         = MAAT
   dy         = MAAT
   sx         = GETAL
   sy         = GETAL
   x          = MAAT
   y          = MAAT
   hoek       = links midden rechts boven onder
   plaats     = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel      = GETAL
   kolom      = GETAL
   richting   = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig = ja nee
   methode    = passend overlay
   herhaal    = ja
   preset     = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                 lefttopleft lefttopright NAAM
```



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

```
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  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 groot 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
  nummerafstand = MAAT
```

1 NAAM OPT

```

2  \mathopenup      = ja nee
   \symbolset       = NAAM
   \functionstyle    = LETTER COMMANDO
   \compact         = ja nee
   \uitlijnen       = l2r r2l righttoleft
   \bidi            = ja nee
   \sygreek         = normaal italic geen
   \lcgreek         = normaal italic geen
   \ucgreek         = normaal italic geen
   \italics         = 1 2 3 4 geen reset
   \autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   \setups          = NAAM
   \domain          = NAAM reset
   \tekstletter     = LETTER COMMANDO
   \tekstkleur      = KLEUR
   \functioncolor    = KLEUR
   \integral        = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   \stylevariant    = NAAM
   \default         = normaal italic
   \fraction        = ams ctx
   \ampersand       = normaal
   \collapsing      = 1 2 3 geen reset
   \kernpairs       = ja nee

```

1	NAAM	OPT
---	------	-----

```

1  NAAM
2  commando = ja nee
   links    = GETAL
   midden   = GETAL
   rechts   = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur     = KLEUR
   status    = auto
   methode   = auto
   formaat   = GETAL
   factor    = geen auto GETAL
   mathclass = GETAL

```

1. NAAM OPT

1	NAAM		
2	bovenafstand	=	MAAT
	onderafstand	=	MAAT
	marge	=	MAAT
	kleur	=	KLEUR
	strut	=	ja nee math krap
	variant	=	binnen buiten beide
	lijn	=	ja nee auto
	links	=	GETAL
	rechts	=	GETAL
	lijndikte	=	MAAT
	mathstyle	=	LETTER COMMANDO
	afstand	=	nee geen overlay
	inlinethreshold	=	auto GETAL
	displaythreshold	=	auto GETAL
	fences	=	NAAM

1. **NAME** OPT

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

1	NAAM	OPT
1	NAAM	OPT

```
1 NAAM
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 inn marge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   scherm      = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte     = passend ruim regel MAAT
   afstand     = geen MAAT
   rek         = GETAL
   krimp       = GETAL
   hang        = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie    = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster     = TEKST
   marge       = ja nee standaard MAAT
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   kopletter   = LETTER COMMANDO
   kopkleur    = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM OPT
2  erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  interactie = ja nee nummer tekst alles
    symbolcommand = \...##1
    tekstcommando = \...##1
    aanduiding = ja nee
    tekstscheider = COMMANDO
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
    afstand = MAAT
    lijncommando = COMMANDO
    lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
    splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
    factor = GETAL
    plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
    volgende = COMMANDO
    n = GETAL
    lijnkleur = KLEUR
    lijndikte = MAAT
    setups = NAAM
    interlinie = NAAM
    alinea = ja nee
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    scope = pagina
    kolomafstand = MAAT
    doorgaan = ja nee
    variant = grid vast kolommen note geen
    criterium = pagina
    korps = erft: \stelkorpsin
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    anker = volgende
    voorwit = erft: \blanko
    tussenwit = erft: \blanko
    erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  x = MAAT
    y = MAAT
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
    onderoffset = MAAT
    methode = vast
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
    diepte = MAAT
    plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```



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

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachttijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

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

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   setups        = NAAM
```

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

```
1  reset elk eerste volgende
2  COMMANDO
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  setups        = NAAM
   start         = GETAL
   n             = GETAL
   criterium     = alles
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  factor        = GETAL
```

`\setupperiods [...*,...]`

```
*  n             = GETAL
   breedte       = MAAT passend
   afstand       = MAAT
   symbool       = COMMANDO
```

`\setuppositionbar [...*,...]`

```
*  letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   n             = GETAL
   min           = GETAL
   max           = GETAL
   tekst         = TEKST
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   commando      = \...##1
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   factor        = GETAL
   regels        = GETAL
   methode       = streng vast geen
```

`\setupquotation [...*,...]`

```
*  erft: \setupdelimitedtext
```

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

```
*  erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM  
2  label      = * NAAM  
    links     = COMMANDO  
    rechts    = COMMANDO  
    type      = default tekst titel nummer pagina realpage  
    setups    = NAAM  
    autocase  = ja nee  
    tekst     = TEKST  
    letter    = LETTER COMMANDO  
    kleur     = KLEUR
```

```
\setupreferenceprefix [...]
```

```
* + - TEKST
```

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

```
1  NAAM SECTIE  
2  default  
3  prefix      = ja nee  
    prefixseparatorset = NAAM  
    prefixconversion  = NAAM  
    prefixconversionset = NAAM  
    prefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
    prefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
    prefixset         = NAAM  
    prefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige  
    numberconversion  = NAAM  
    numberconversionset = NAAM  
    numberstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
    numberstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
    numbersegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles  
    numberseparatorset = NAAM  
    prefixconnector    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

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

```
1  NAAM NAAM:GETAL  
2  erft: \stelregisterin
```

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

```
1  NAAM  
2  GETAL  
3  erft: \stelregisterin
```

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

```
1  NAAM  
2  openpaginaactie = VERWIJZING  
    sluitpaginaactie = VERWIJZING  
    erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM  
2  plaats      = boven links rechts geen  
    uitlijnen   = auto lijnlinks midden lijnrechts  
    rek         = ja nee  
    hoffset     = MAAT  
    voffset     = MAAT  
    afstand     = geen MAAT  
    links       = COMMANDO  
    rechts      = COMMANDO  
    letter      = LETTER COMMANDO  
    kleur       = KLEUR
```

```
\setups [...,*...]
```

```
* NAAM
```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  schaal        =  GETAL
   xschaal       =  GETAL
   yschaal       =  GETAL
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  ja nee
   regels        =  GETAL
   factor        =  passend ruim max min auto default
   hfactor       =  passend ruim max min auto default
   bfactor       =  passend ruim max min auto default
   maxbreedte    =  MAAT
   maxhoogte     =  MAAT
   s             =  GETAL
   sx            =  GETAL
   sy            =  GETAL
   equalwidth    =  MAAT
   equalheight   =  MAAT
   grid          =  ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset        =  NAAM
   features      =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  doorgaan      =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode       =  GETAL
   dy            =  GETAL
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijndikte     =  MAAT
   lijnkleur     =  KLEUR
   variant       =  GETAL
   bovenoffset   =  MAAT
   onderoffset   =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   linkermargeafstand =  MAAT
   niveau        =  GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  status        =  start stop
   methode       =  1 2 3
   lijst         =  NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  erft: \setupcharacterkerning

```

```

\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 OPT 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 blanco diepte grid MAAT
   blanco        = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                  zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                  kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*re
                  GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category
                  order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   achtergrond   = NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   uitlijnen     = links midden rechts dimension
   lijn          = regel normaal
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   korps         = erft: \stelkorpsin
   inspringen    = ja nee
   splitsen      = ja nee herhaal auto
   eenheid       = MAAT
   marge         = MAAT
   binnen        = COMMANDO
   EQ            = COMMANDO
   hoofd         = ja herhaal tekst
   kader         = aan uit
   titel         = TEKST
   keptogether   = ja nee
```

```
\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
```

```
\setupuserdata [...,1...] [...,2...]
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   setups        = NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   variant       = default NAAM
   PARAMETER     = WAARDE
```

```
\setupuserdataalternative [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                                OPT
2  renderingsetup = NAAM
    PARAMETER      = WAARDE
```

```
\setupuserpagenumber [...,*...,...]
*  viewerprefix = TEKST
    status      = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...*...]
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...,*...,...]
*  titel      = TEKST
    status    = start stop
    exporteer = ja nee
    printbaar = ja nee
    scope     = lokaal globaal
    methode   = geen commando
```

```
\setupvspacing [...,*...]
*  erft: \vspacing    OPT
```

```
\setupwithargument {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1  CONTENT
2  NAAM
```

```
\setupxml [...,*...,...]
*  default      = verborgen geen tekst
    comprimeren = ja nee
```

```
\setupxtable [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                                OPT
2  tekstbreedte      = MAAT lokaal
    korps            = erft: \stelkorpsin
    tussenwit        = erft: \blanko
    optie            = krap max rek breedte hoogte vast
    teksthoogte      = MAAT
    maxbreedte       = MAAT
    kolomafstand     = MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    hoofd            = herhaal
    voet             = herhaal
    lijndikte        = MAAT
    splitsen          = ja nee herhaal auto
    splitsoffset      = MAAT
    zelfdepagina      = voor na beide
    afstand           = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
    alignmentleftsample = TEKST
    alignmentrightsample = TEKST
    alignmentleftwidth = MAAT
    alignmentrightwidth = MAAT
    uitlijnkarakter   = TEKST
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setuxvalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvariable {...} {...} {...}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE
```

```
\setvariables [...]1 [...]2 [...]  
1  NAAM  
2  set      = COMMANDO  
   reset    = COMMANDO  
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setvboxregister ...1 {...}2  
1  NAAM GETAL  
2  CONTENT
```

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

```
\setvtopregister ...1 {...}2  
1  NAAM GETAL  
2  CONTENT
```

```
\setwidthof ... \to ...1 ...2  
1  TEXT  
2  CSNAME
```

```
\setxmeasure {...} {...}1 ...2  
1  NAAM  
2  MAAT
```

```
\setxvalue {...} {...}1 ...2  
1  NAAM  
2  CONTENT
```

```
\setxvariable {...} {...} {...}1 ...2 ...3  
1  NAAM  
2  PARAMETER  
3  WAARDE
```

```
\setxvariables [...]1 [...]2 [...]  
1  NAAM  
2  set      = COMMANDO  
   reset    = COMMANDO  
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\shapedhbox {...}  
*  CONTENT
```

```
\shiftbox {...}1  
1  CONTENT
```

```
\SHIFT {...}  
*  CONTENT
```



```
\shiftdown {...}
* CONTENT
```

---

```
\shiftup {...}
*  CONTENT
```

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

\showboxes

```
\showbtxdatasetauthors [,...,*=...,...]
* specification = NAAM          OPT
  dataset       = NAAM
```

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

```
\showbtxdatasetauthors [...]
```

```
*      NAAM                OPT
```

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

```
* specification = NAAM          OPT
```

```
dataset        = NAAM
```

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

```
\showbtxdatasetcompleteness [...]
*   NAAM                                OPT
```

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

```
* specification = NAAM          OPT
```

```
dataset        = NAAM
```

```
\showbtxdatasetfields [...,*=...,...]  
*   specification = NAAM          OPT  
    dataset      = NAAM
```

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

```
\showbtxdatasetfields [...]
*   NAAM                                OPT
```

```
\showbtxfields [...,*...,...]
```

```
\showbtxfields [...*=...]
```

```
*   rotatie      = GETALOPT
```

```
    specification = NAAM
```

```
\showbtxfields [...]
```

```
\showbtxfields [...]
*   NAAM           OPT
```

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

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

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

```
\showbtxtables [...]
```

```
*   TEKST           OPT
```

```
\showchardata {...}
*   TEKST
```

```
\showchardata {...}
*   TEKST
```

```
\showcharratio {...}
```

```
\showcharratio {...}
```

\showcolorbar [...] *    KLEUR
\showcolorcomponents [...] *    KLEUR
\showcolorset [...] *    KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] *    NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] 1    FONT                    OPT 2    GETAL
\showfontdata
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...]*...] *    erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1    erft: \stelkorpsin    OPT                    OPT                    OPT                    OPT 2    rm ss tt mm hw cg 3    tf bf it sl bi bs 4    alles GETAL
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] 1    TEKST 2    VERWIJZING

```
\showhyphenationtrace [...] [..1.] [..2.]  
1   TAAL                      OPT  
2   TEKST
```

```
\showhyphens {...}  
*   TEKST
```

```
\showinjector [...,*...]  
*   NAAM                      OPT
```

```
\showjustification
```

```
\showkerning {...}  
*   TEKST
```

```
\showlayoutcomponents
```

```
\showligature {...}  
*   TEKST
```

```
\showligatures [...]   
*   FONT
```

```
\showlogcategories
```

```
\showmargins
```

```
\showmessage {...} {...2.} {...,3...}  
1   NAAM  
2   NAAM GETAL  
3   TEKST
```

```
\showminimalbaseline
```

```
\shownextbox \... {...1.}  
1   CSNAME  
2   CONTENT
```

```
\showotfcomposition {...} {...2.} {...3.}  
1   FONT  
2   -1 1 +1 12r r2l  
3   TEKST
```

```
\showparentchain \... {...1.}  
1   CSNAME  
2   NAAM
```

```
\showsetupsdefinition [...]   
*   NAAM
```

```
\showtimer {...}  
*   TEKST
```

```
\showtokens [...]   
*   NAAM
```

```
\showtrackers
```

`\showvalue {...}`

\* NAAM

`\showvariable {...} {...}`

1 NAAM

2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {..., ...}`

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

`\signalrightpage`

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 TEKST

4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO

2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 TEKST

4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL

2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\slantedface`

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

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`  
\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`  
\* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`  
\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`  
\* GETAL

`\smallskip`

`\smash [...]1 {...}2`  
1 w h d t<sub>OPT</sub>  
2 CONTENT

`\smashbox ...`  
\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`  
\* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}2`  
1 TEKST<sub>OPT</sub>  
2 CONTENT

`\smashedvbox ...1 {...}2`  
1 TEKST<sub>OPT</sub>  
2 CONTENT

`\snaptogrid [...]1 \...2 {...}3`  
1 normaal standaard<sub>OPT</sub> 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

`\snaptogrid [...]1,... \...2 {...}3`  
1 erft: \definegrid<sub>OPT</sub> snapping  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\som [...]*,...]`  
\* VERWIJZING

\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] *    variant   = horizontaal <sup>OPT</sup> vertikaal breedte   = MAAT hoogte    = MAAT n          = GETAL m          = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
\SORTING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT instances: logo
\logo [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\spaceddigits {...} *    GETAL
\spaceddigitmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spanishNumerals {...} *    GETAL
\spanishnumerals {...} *    GETAL
\spatie
\spiegel {...} *    CONTENT
\splitatasterisk ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME

`\splitatcolon ... \1... \2... \3...`

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

`\splitatcolons ... \1... \2... \3...`

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

`\splitatcomma ... \1... \2... \3...`

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

`\splitatperiod ... \1... \2... \3...`

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

`\splitdfrac {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\splitfilename {...}`

\* FILE

`\splitfrac {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

`\splitofftokens ... \from ... \to \1... \2... \3...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\splitofftype`

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

1 erft: \stelplaatsbloksplitsen  
2 COMMANDO  
3 CONTENT

`\splitstring ... \at ... \to \1... \and \2... \and \3...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CSNAME

```
\spreadhbox ...
*   NAAM GETAL
```

```
\sqrt [...] {...}
1   TEKST OPT
2   CONTENT
```

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

```
\start [...] ... \stop
*   NAAM OPT
```

```
\startATTACHMENT [...] [...,2...,...] ... \stopATTACHMENT
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupattachment
instances: attachment
```

```
\startattachment [...] [...,2...,...] ... \stopattachment
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupattachment
```

```
\startachtergrond [...,*...,...] ... \stopachtergrond
*   erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [...,*...,...] ... \stopACHTERGROND
*   erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startaline [...] [...,2...,...] ... \stopaline
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
*   NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
*   NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...,*...,...] ... \stopbitmapimage
*   kleur   = rgb cmyk grijs
      breedte = MAAT
      hoogte  = MAAT
      x       = GETAL
      y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*   NAAM
```

```
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
*   NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
```



<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startcatcodetable \.* ... \stopcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startcharacteralign [...,.*,...] ... \stopcharacteralign</code> <code>* erft: \setupcharacteralign</code>
<code>\startcharacteralign [.*] ... \stopcharacteralign</code> <code>* TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</code>
<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> <code>\stopchemical</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupchemical</code>
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> <code>* knockout overprint geen</code>
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> <code>* KLEUR</code>
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcolumnset [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> <code>\stopcolumnset</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelkolomgroepin</code>
<code>\startcolumnsetspan [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> <code>\stopcolumnsetspan</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \setupcolumnsetspan</code>
<code>\startCOLUMNSET [...,.*,...] ... \stopCOLUMNSET</code> <code>* erft: \stelkolomgroepin OPT</code>
<code>\startcolumnspan [...,.*,...] ... \stopcolumnspan</code> <code>* erft: \setupcolumnspan OPT</code>
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> <code>\stopcombinatie</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupcombination</code>
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 N*M</code>
<code>\startCOMMENT [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> <code>\stopCOMMENT</code> <code>1 TEKST OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelcommentgroepin</code>

$\backslash startcomment [^{1}] [^{2},^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopcomment$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \stelcommentaarin</div>
$\backslash startcontextcode \dots \backslash stopcontextcode$
$\backslash startcontextdefinitioncode \dots \backslash stopcontextdefinitioncode$
$\backslash startctxfunction \dots \dots \backslash stopctxfunction$ <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash startctxfunctiondefinition \dots \dots \backslash stopctxfunctiondefinition$ <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash startcurrentcolor \dots \backslash stopcurrentcolor$
$\backslash startcurrentlistentrywrapper \dots \backslash stopcurrentlistentrywrapper$
$\backslash startdelimited [^{1}] [^{2}] [^{3},^{3},^{3}] \dots \backslash stopdelimited$ <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>TAAL</div> <div>3</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startdelimitedtext [^{1}] [^{2}] [^{3},^{3},^{3}] \dots \backslash stopdelimitedtext$ <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>TAAL</div> <div>3</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startDELIMITEDTEXT [^{1}] [^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopDELIMITEDTEXT$ <div> <div>1</div> <div>TAAL</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \startsmaller</div> <div>instances: quotation quote blockquote speech aside</div>
$\backslash startaside [^{1}] [^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopaside$ <div> <div>1</div> <div>TAAL</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startblockquote [^{1}] [^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopblockquote$ <div> <div>1</div> <div>TAAL</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startquotation [^{1}] [^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopquotation$ <div> <div>1</div> <div>TAAL</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startquote [^{1}] [^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopquote$ <div> <div>1</div> <div>TAAL</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startspeech [^{1}] [^{2},^{2},^{2}] \dots \backslash stopspeech$ <div> <div>1</div> <div>TAAL</div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div>2</div> <div>erft: \startsmaller</div>
$\backslash startdisplaymath \dots \backslash stopdisplaymath$
$\backslash startdmath \dots \backslash stopdmath$
$\backslash startdocument [^{1},^{1},^{1},^{1}] \dots \backslash stopdocument$

```

\startDOORDEFINITIE [...,\u{...}] ... \stopDOORDEFINITIE
*   titel      = TEKST          OPT
    bookmark   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie  = VERWIJZING

```

```

\startDOORDEFINITIE [...,\u{...}] {...} ... \stopDOORDEFINITIE
1   VERWIJZING          OPT      OPT
2   TEKST

```

```

\startDOORNUMMERING [...,\u{...}] ... \stopDOORNUMMERING
*   titel      = TEKST          OPT
    bookmark   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie  = VERWIJZING

```

```

\startDOORNUMMERING [...,\u{...}] {...} ... \stopDOORNUMMERING
1   VERWIJZING          OPT      OPT
2   TEKST

```

```

\starteffect [...]\stopeffect
*   NAAM

```

```

\startEFFECT ... \stopEFFECT

```

```

\startelement {\u{...}} [...,\u{...}] ... \stopelement
1   NAAM          OPT
2   PARAMETER = WAARDE

```

```

\startembeddedxtable [...,\u{...}] ... \stopembeddedxtable
*   erft: \setupxtable          OPT

```

```

\startembeddedxtable [...]\stopembeddedxtable
*   NAAM          OPT

```

```

\startexceptions [...]\stopexceptions
*   TAAL

```

```

\startexpanded ... \stopexpanded

```

```

\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect

```

```

\startextendedcatcodetable \u{...} ... \stopextendedcatcodetable
*   CSNAME

```

```

\startexternalfigurecollection [...]\stopexternalfigurecollection
*   NAAM

```

```

\startfacingfloat [...]\stopfacingfloat
*   NAAM

```

```

\startfiguur [...]\u{...} [...,\u{...}] ... \stopfiguur
1   NAAM          OPT
2   FILE
3   erft: \externfiguur

```

```

\startfittingpage [...]\u{...} [...,\u{...}] ... \stopfittingpage
1   NAAM          OPT
2   erft: \setupfittingpage

```

<pre> \startFITTINGPAGE [...,*=...,...] ... \stopFITTINGPAGE *   erft: \setupfittingpage      OPT instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...,*=...,...] ... \stopMPpage *   erft: \setupfittingpage      OPT </pre>
<pre> \startTEXpage [...,*=...,...] ... \stopTEXpage *   erft: \setupfittingpage      OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...,*=...,...] ... \stopfloatcombination *   erft: \setupcombination      OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination *   N*M NAAM                     OPT </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...,<sup>1</sup>,...] [...,<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} ... \stopFLOATtekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \startchemicaltekst [...,<sup>1</sup>,...] [...,<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} ... \stopchemicaltekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \startfiguretekst [...,<sup>1</sup>,...] [...,<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} ... \stopfiguretekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \startgraphictekst [...,<sup>1</sup>,...] [...,<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} ... \stopgraphictekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \startintermezzotekst [...,<sup>1</sup>,...] [...,<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} ... \stopintermezzotekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten OPT rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \starttabletekst [...,<sup>1</sup>,...] [...,<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} ... \stoptabletekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>

\startfont [...] ... \stopfont *    FONT                    OPT
\startfontclass [...] ... \stopfontclass *    elk NAAM
\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution *    NAAM
\startformule [...,*,...] ... \stopformule *    opelkaar krap midden <sup>OPT</sup> kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*,...] ... \stopformules *    + - VERWIJZING                    OPT
\startformule [...,*,...] ... \stopformule *    optie   = opelkaar krap <sup>OPT</sup> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin *    marge   = ja nee standaard MAAT *    grid    = erft: \snaptogrid
\startFORMULAformula [...,*,...] ... \stopFORMULAformula *    opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md
\startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula *    opelkaar krap midden <del>K</del> ader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula *    opelkaar krap midden <del>K</del> ader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startsdformula [...,*,...] ... \stopsdformula *    opelkaar krap midden <del>K</del> ader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startspformula [...,*,...] ... \stopspformula *    opelkaar krap midden <del>K</del> ader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startframedcell [...,*,...] ... \stopframedcell *    erft: \stelomlijndin                    OPT
\startframedcontent [...] ... \stopframedcontent *    NAAM uit                    OPT
\startframedrow [...,*,...] ... \stopframedrow *    erft: \stelomlijndin                    OPT
\startframedtable [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> *,... ] ... \stopframedtable 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping *    normaal standaard ja streng <sup>OPT</sup> 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
\startgridsnapping [...,*,...] ... \stopgridsnapping *    erft: \definegridsnapping <sup>OPT</sup>

```
\starthangend [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} ... \stophangend
1 afstand = MAAT OPT
n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} ... \stophangend
1 links rechts OPT
2 CONTENT
```

```
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
```

```
\starthelptekst [...]\stophelptekst
* VERWIJZING OPT
```

```
\startHELP [...]\stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

```
\starthelptext [...]\stophelptext
* VERWIJZING OPT
```

```
\starthighlight [...]\stophighlight
* NAAM
```

```
\starthyphenation [...,*,...] \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\startimath ... \stopimath
```

```
\startindentedtext [...]\stopindentedtext
* NAAM
```

```
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
```

```
\startinteractie [...]\stopinteractie
* verborgen NAAM
```

```
\startinteractiemenu [...]\stopinteractiemenu
* NAAM
```

```
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
```

```
\startintertext ... \stopintertext
```

```
\startitemgroup [\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}] [...,\stackrel{3}{=},...] ... \stopitemgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startITEMGROUP [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepin OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
```

```

\startitemize [...,1...] [...,2...,...] ... \stopitemize
1  erft: \stelitemgroepOPTin
2  erft: \stelitemgroepin

```

```

\startJScode ...1 ...2 ...3 ... \stopJScode
1  NAAM
2  uses
3  NAAM

```

```

\startJSreamble ...1 ...2 ...3 ... \stopJSreamble
1  NAAM
2  gebruikt
3  now later

```

```

\startFRAMEDTEXT [...,1] [...,2...,...] ... \stopFRAMEDTEXT
1  links rechts midden OPTgeen
2  erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext

```

```

\startframedtext [...,1] [...,2...,...] ... \stopframedtext
1  links rechts midden OPTgeen
2  erft: \stelkadertekstin

```

```

\startkantlijn [...]OPT ... \stopkantlijn
*  GETAL

```

```

\startkantlijn [...,*...,...] ... \stopkantlijn
*  erft: \setupmarginruleOPT

```

```

\startkleur [...]* ... \stopkleur
*  KLEUR

```

```

\startknockout ... \stopknockout

```

```

\startkolommen [...,*...,...] ... \stopkolommen
*  erft: \stelkolommeninOPT

```

```

\startkop [...,1...] {...2} ... \stopkop
1  VERWIJZINGOPT
2  TEKST

```

```

\startLABELtekst [...1] [...2] ... \stopLABELtekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\startbtxlabeltekst [...1] [...2] ... \stopbtxlabeltekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER

```

```

\startheadtekst [...1] [...2] ... \stopheadtekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER

```

```

\startlabeltekst [...1] [...2] ... \stoplabeltekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER

```

```

\startmathlabeltekst [...1] [...2] ... \stopmathlabeltekst

```

```
\startoperatorstekst [1...] [2...] ... \stopoperatorstekst
1  TAAL
2  PARAMETER
```

```
\startprefixtekst [.1.] [.2.] ... \stopprefixtekst
1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startsuffixtekst [..] [..] ... \stopsuffixtekst
1  TAAL
2  PARAMETER
```

```
\starttaglabeltekst [1....] [2....] ... \stoptaglabeltekst
1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startunittekst [...]OPT [...] ... \stopunittekst
```

1    TAAL

2    PARAMETER

```
\startlayout [...] ... \stoplayout
* NAAM
```

```
\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [^..] [^,...,2^,...] ... \stoplinefiller
1  filler NAAM
2  erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [...]{...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [...]{...}
1  VERWIJZING
2  TEKST
```

```
\startlinenumbering [1..] [...,2,...] ... \stoplinenumbering
1  NAAM
2  doorgaan = ja nee
   start    = GETAL
   stap     = GETAL
   methode  = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering
1  NAAM
2  verder GETAL
```

`\startlinetable ... \stoplinetable`

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

```
\startlinetablecell [...,*=...,...] ... \stoplinetablecell
*   erft: \setuplinetable          OPT
```

`\startlinetablehead ... \stoplinetablehead`



```
\startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection
*   blanko erft: \blanko                                OPT
```

```
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
*   NAAM
```

```
\startlocalsetups [...1] [...2] ... \stoplocalsetups
1   grid                                OPT
2   NAAM
```

```
\startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups
*   NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [...*] ... \stopluaparameterset
*   NAAM
```

```
\startluasetups [...1] [...2] ... \stopluasetups
1   grid                                OPT
2   NAAM
```

```
\startluasetups .* ... \stopluasetups
*   NAAM
```

```
\startMPclip {...*} ... \stopMPclip
*   NAAM
```

```
\startMPcode {...*} ... \stopMPcode
*   NAAM                                OPT
```

```
\startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions
*   NAAM                                OPT
```

```
\startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing
*   -                                OPT
```

```
\startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment
*   reset globaal +                                OPT
```

```
\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions
*   NAAM                                OPT
```

```
\startMPinclusions [...1] {...2} ... \stopMPinclusions
1   +                                OPT    OPT
2   NAAM
```

```
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
```

```
\startMPpositiongraphic {...1} {...,2...} ... \stopMPpositiongraphic
1   NAAM                                OPT
2   PARAMETER
```

```
\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod
*   NAAM
```

```
\startMPrun {...} ... \stopMPrun
*   NAAM          OPT
```

```
\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
*   NAAM          OPT
```

```
\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent
*   reset alles NAAM          OPT
```

```
\startmarkpages [...] ... \stopmarkpages
*   NAAM
```

```
\startMATHCASES [...,...*...,...] ... \stopMATHCASES
*   erft: \setupmathcases          OPT
instances: cases mathcases
```

```
\startcases [...,...*...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcases          OPT
```

```
\startmathcases [...,...*...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcases          OPT
```

```
\startmathmode ... \stopmathmode
```

```
\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle
*   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,...*...,...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrix          OPT
```

```
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
```

```
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [1...] [...,...2...,...] ... \stopmixedcolumns
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...,...*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*   erft: \setupmixedcolumns          OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
\startboxedcolumns [...,...*...,...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns          OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,...*...,...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns          OPT
```

```
\startmode [...,*...] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1...] {...2} ... \stopmodeset
1   NAAM default
```

```
\startmodule [...] ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule ... .. \stopmodule
* FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...] [...] [...] ... \stopnamedsection
1  SECTIE
2  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...] [...] {...} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING
2  TEKST
```

```
\startnarrower [...] [...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...] [...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...] [...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset  = MAAT
  strut   = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...] [...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...] [...] ... \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      OPT
    bookmark   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie  = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...,*,...] ... \stopendnote
*   VERWIJZING      OPT
```

```
\startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote
*   VERWIJZING      OPT
```

```
\startnotallmodes [...,*,...] ... \stopnotallmodes
*   NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*,...] ... \stopnotmode
*   NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomgeving ...* ... \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomlijnd [1...] [...,*2,...] ... \stopomlijnd
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startonderdeel ...* ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar
*   blanko      OPT
```

```
\startopmaak [...*1...] [...,*2,...] ... \stopopmaak
1   NAAM      OPT
2   erft: \stelopmaakin
```

```
\startMAKEUPopmaak [...,*1,...] ... \stopMAKEUPopmaak
*   erft: \stelopmaakin      OPT
instances: standard page text middle
```

```
\startmiddleopmaak [...,*1,...] ... \stopmiddleopmaak
*   erft: \stelopmaakin      OPT
```

```
\startpageopmaak [...,*1,...] ... \stoppageopmaak
*   erft: \stelopmaakin      OPT
```

```
\startstandardopmaak [...,*1,...] ... \stopstandardopmaak
*   erft: \stelopmaakin      OPT
```

```
\starttextopmaak [...,*1,...] ... \stoptextopmaak
```

```
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream
*   NAAM
```

```
\startoverlay ... \stopoverlay
```

```
\startoverprint ... \stopoverprint
```

```
\startpagecolumns [...,..1...,..2...] ... \stoppagecolumns
*   erft: \setuppagecolumns      OPT
```

```
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns
*   NAAM      OPT
```

```
\startpagefigure [...,..1...] [...,..2...,..3...] ... \stoppagefigure
1   FILE      OPT
2   offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
*   pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...,..1...] [...,..2...,..3...] ... \stoppar
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...,..1...,..2...,..3...] ... \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 subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...,..1...,..2...,..3...] ... \stopchapter
1   titel      = TEKST OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

```
\startpart [...,..1...,..2...,..3...] ... \stoppart
1   titel      = TEKST OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER  = WAARDE
```

```

\startsection [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsection
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubject [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubject
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubsection [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubsection
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubsubject [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubsubject
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubsubsection [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubsubsection
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubsubsubject [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubsubsubject
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubsubsubsection [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubsubsubsection
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER =  WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...,\u1...,...] [...,\u2...,...] ... \stopsubsubsubsubject
1  titel      =  TEKST OPT OPT
   bookmark  =  TEKST
   markering  =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
   eigennummer = TEKST

```

<pre> \startsubsubsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsection 1  titel          = TEKST     bookmark      = TEKST     markering     = TEKST     lijst         = TEKST     referentie    = VERWIJZING     eigennummer   = TEKST 2  PARAMETER     = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject 1  titel          = TEKST     bookmark      = TEKST     markering     = TEKST     lijst         = TEKST     referentie    = VERWIJZING     eigennummer   = TEKST 2  PARAMETER     = WAARDE </pre>
<pre> \starttitle [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stoptitle 1  titel          = TEKST     bookmark      = TEKST     markering     = TEKST     lijst         = TEKST     referentie    = VERWIJZING     eigennummer   = TEKST 2  PARAMETER     = WAARDE </pre>
<pre> \startparagraphs [...] ... \stopparagraphs *  NAAM </pre>
<pre> \startparagraphscell ... \stopparagraphscell </pre>
<pre> \startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS </pre>
<pre> \startPARALLEL ... \stopPARALLEL </pre>
<pre> \startparbuilder [...] ... \stopparbuilder *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule *  titel          = TEKST     suffix        = TEKST     referentie    = + - VERWIJZING </pre>
<pre> \startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule *  + - VERWIJZING </pre>
<pre> \startplaatsplaatsblok [\u{1}] [...,\u{2}...,...] [...,\u{3}...,...] ... \stopplaatsplaatsblok 1  NAAM 2  titel          = TEKST     bookmark      = TEKST     markering     = TEKST     lijst         = TEKST     plaats        = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge                     rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast                     reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal                     hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina                     rechterpagina ergens effectief hoofd voet     referentie    = VERWIJZING 3  PARAMETER     = WAARDE </pre>

```

\startplaatsFLOAT [...,\sfrac{1}{...},...] [...,\sfrac{2}{...},...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...,\sfrac{1}{...},...] [...,\sfrac{2}{...},...] ... \stopplaatschemical
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...,\sfrac{1}{...},...] [...,\sfrac{2}{...},...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\sfrac{1}{...},...] [...,\sfrac{2}{...},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\sfrac{1}{...},...] [...,\sfrac{2}{...},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```



```

\startplaatstable [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   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 [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\substack{*}{...},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\substack{*}{...},...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \stoppositioning
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\substack{*}{...},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\substack{*}{...},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,*,...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...,\substack{*}{...}] ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprojekt [...,\substack{*}{...}] ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprojekt ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startpublicatie [...]1 [...,...]2... \stoppublicatie
1  NAAM          OPT
2  tag           = VERWIJZING
   categorie     = TEKST
   k             = VERWIJZING
   t             = TEKST

```

```

\startrandomized ... \stoprandomized

```

```

\startrawsetups [...]1 [...]2 ... \stoprawsetups
1  grid          OPT
2  NAAM

```

```

\startrawsetups ... \stoprawsetups
*  NAAM

```

```

\startreadingfile ... \stopreadingfile

```

```

\startregel [...]*
*  VERWIJZING

```

```

\startregelcorrectie [...]*... \stopregelcorrectie
*  blanco erft: \blanko OPT

```

```

\startregellinks ... \stopregellinks

```

```

\startregelmidden ... \stopregelmidden

```

```

\startregelrechts ... \stopregelrechts

```

```

\startLINES [...]*... \stopLINES
*  erft: \stelregelsinOPT
instances: lines

```

```

\startlines [...]*... \stoplines
*  erft: \stelregelsinOPT

```

```

\startregime [...]* ... \stopregime
*  erft: \enableregime

```

```

\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 {...+...+...}5
1  NAAM          OPT
2  NAAM          OPT
3  TEKST
4  TEKST VERWERKER->TEKST
5  INDEX

```

```

\startreusableMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER

```

```

\startruby [...]* ... \stopruby
*  NAAM

```

```

\startscript [...]* ... \stopscript
*  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

```

```

\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving

```

```
\startsectionblock [1...] [2...OPT...] ... \stopsectionblock
1  NAAM
2  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [*...OPT...] ... \stopSECTIONBLOCK
*  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [*...OPT...] ... \stopappendices
*  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [*...OPT...] ... \stopbackmatter
*  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [*...OPT...] ... \stopbodymatter
*  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [*...OPT...] ... \stopfrontmatter
*  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [2...OPT...] [3...OPT...] ... \stopsectionlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [1...] [2...OPT...] ... \stopsetups
1  grid
2  NAAM
```

```
\startsetups *... ... \stopsetups
*  NAAM
```

```
\startshift [*...] ... \stopshift
*  NAAM
```

```
\startsidebar [1...] [2...OPT...] ... \stopsidebar
1  NAAM
2  erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [*...OPT...] ... \stopsimplecolumns
*  erft: \setsimplecolumnhsize OPT
```

```
\startsmal [1...] [2...OPT...] ... \stopsmal
1  NAAM
2  erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [1...OPT...] [2...OPT...] ... \stopsmal
1  erft: \stelsmallerin
2  [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```

\startsmal [...] [...] ... \stopsmal
1  NAAM          OPT          OPT
2  [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startsom [...] ... \stopsom
*  VERWIJZING    OPT

```

```

\startspecialitem [...] [...] ... \stopspecialitem
1  som          OPT          OPT
2  VERWIJZING

```

```

\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
*  sub its

```

```

\startspecialitem [...] {...} ... \stopspecialitem
1  sym ran mar
2  TEKST

```

```

\startsplitformula ... \stopsplitformula

```

```

\startsplittext ... \stopplittext

```

```

\startspread ... \stopspread

```

```

\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP

```

```

\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
*  NAAM

```

```

\startstaticMPgraphic {...} [...] ... \stopstaticMPgraphic
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER

```

```

\STARTSTOP {...}
*  CONTENT

```

```

\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter

```

```

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  label          = NAAM
   sleutels       = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen       = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1         = TEKST
   keys:2         = TEKST
   keys:3         = TEKST
   entries:1      = TEKST
   entries:2      = TEKST
   entries:3      = TEKST
   variant        = TEKST
4  PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startstyle [...] ... \stopstyle
*  erft: \setupstyle

```

```

\startstyle [...] ... \stopstyle
*  NAAM FONT

```

```

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

\startsubformulas [...,\*...] ... \stopsubformulas  
\* + - VERWIJZING OPT

\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

\startsubsentence ... \stopsubsentence

\startsubstack ... \stopsubstack

\startsymbolset [...<sup>1</sup>...] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopsymbolset  
1 NAAM OPT  
2 font = FONT

\startTABLE [...,...<sup>\*</sup>...,...] ... \stopTABLE  
\* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEbody [...,...<sup>\*</sup>...,...] ... \stopTABLEbody  
\* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEfoot [...,...<sup>\*</sup>...,...] ... \stopTABLEfoot  
\* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEhead [...,...<sup>\*</sup>...,...] ... \stopTABLEhead  
\* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEnext [...,...<sup>\*</sup>...,...] ... \stopTABLEnext  
\* erft: \setupTABLE OPT

\starttaal [...<sup>\*</sup>] ... \stoptaal  
\* TAAL

\starttabel [...<sup>1</sup>...] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoptabel  
1 TEMPLATE OPT  
2 erft: \steltabellenin

\starttabelkop [...<sup>\*</sup>] ... \stoptabelkop  
\* NAAM

\starttabellen [...<sup>\*</sup>...] ... \stoptabellen  
\* TEMPLATE

\starttabellen [...<sup>\*</sup>] ... \stoptabellen  
\* NAAM

\starttabelstaart [...<sup>\*</sup>] ... \stoptabelstaart  
\* NAAM

\starttabel [...<sup>1</sup>...] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoptabel  
1 NAAM OPT  
2 erft: \steltabellenin

<pre> \starttabulatie [<sup>1</sup>.../] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoptabulatie 1  TEMPLATE          OPT          OPT 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...]<sup>*</sup> ... \stoptabulatiekop *  NAAM              OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...]<sup>*</sup> ... \stoptabulatiestaart *  NAAM              OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [<sup>1</sup>...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopTABULATE 1  NAAM              OPT          OPT 2  erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [<sup>1</sup>...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopfact 1  NAAM              OPT          OPT 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [<sup>1</sup>...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stoplegend 1  NAAM              OPT          OPT 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [<sup>1</sup>...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stopTABULATION 1  NAAM              OPT          OPT 2  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [<sup>1</sup>...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> ... \stoptekstachtergrond 1  NAAM              OPT 2  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup> ... \stopTEXTBACKGROUND *  erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...}<sup>*</sup> ... \stoptekstlijn *  TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition <sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...<sup>5</sup>...<sup>6</sup>...<sup>7</sup>... \stoptexdefinition 1  spaces nospaces          OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT 2  globaal 3  unexpanded 4  expanded 5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument    tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6  NAAM 7  SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...]<sup>*</sup> ... \stoptextcolor *  KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>
<pre> \starttextflow [...]<sup>*</sup> ... \stoptextflow </pre>

\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist *    NAAM
\starttokens [...] ... \stoptokens *    NAAM
\starttransparent [...] ... \stoptransparent *    KLEUR
\startTYPING [...,*=...,...] ... \stopTYPING *    erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startTYPING [...,*=...,...] ... \stopTYPING *    verder <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA *    verder <sup>OPT</sup>
\startMP [...,*=...,...] ... \stopMP *    verder <sup>OPT</sup>
\startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML *    verder <sup>OPT</sup>
\startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX *    verder <sup>OPT</sup>
\starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping *    verder <sup>OPT</sup>
\startXML [...,*=...,...] ... \stopXML *    verder <sup>OPT</sup>
\startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> h <sup>T</sup>
\startMP [...,*=...,...] ... \stopMP *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> h <sup>T</sup>
\startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML *    erft: \steltypenin <sup>OPT</sup>
\startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> h <sup>T</sup>
\starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping *    erft: \steltypenin <sup>OPT</sup>
\startXML [...,*=...,...] ... \stopXML *    erft: \steltypen <sup>OPT</sup> h <sup>T</sup>
\starttypescript [..., <sup>1</sup> ...,] [..., <sup>2</sup> ...,] [..., <sup>3</sup> ...,] ... \stoptypescript 1    serif sans mono math handwriting calligraphy <sup>OPT</sup> 2    NAAM

`\starttypescriptcollection [...]` ... `\stoptypescriptcollection`  
\* NAAM

`\startuitlijnen [...,*,...]` ... `\stopuitlijnen`  
\* erft: `\steluitlijnenin`

`\startuitstellen [...]` ... `\stopuitstellen`  
\* [-+]GETAL OPT

`\startuniqueMPgraphic {...1} {...,2,...}` ... `\stopuniqueMPgraphic`  
1 NAAM OPT  
2 PARAMETER

`\startuniqueMPpagegraphic {...1} {...,2,...}` ... `\stopuniqueMPpagegraphic`  
1 NAAM OPT  
2 PARAMETER

`\startusableMPgraphic {...1} {...,2,...}` ... `\stopusableMPgraphic`  
1 NAAM OPT  
2 PARAMETER

`\startuseMPgraphic {...1} {...,2,...}` ... `\stopuseMPgraphic`  
1 NAAM OPT  
2 PARAMETER

`\startusemathstyleparameter \.*` ... `\stopusemathstyleparameter`  
\* CSNAME

`\startuserdata [...1] [...,2,...]` ... `\stopuserdata`  
1 NAAM OPT OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startusingbtxs specification [...]` ... `\stopusingbtxs specification`  
\* NAAM

`\startvanelkaar` ... `\stopvanelkaar`

`\startvast [...]` ... `\stopvast`  
\* laag midden ~~hoog~~ laho default

`\startvboxregister .*. .` ... `\stopvboxregister`  
\* NAAM GETAL

`\startvboxtohbox` ... `\stopvboxtohbox`

`\startvboxtohboxseparator` ... `\stopvboxtohboxseparator`

`\startviewerlayer [...]` ... `\stopviewerlayer`  
\* NAAM

`\startVIEWERLAYER` ... `\stopVIEWERLAYER`

`\startvtopregister .*. .` ... `\stopvtopregister`  
\* NAAM GETAL

`\startMATHMATRIX [...,*,...]` ... `\stopMATHMATRIX`  
\* NAAM OPT



<pre> \startmathmatrix [...,\,*=...,...] ... \stopmathmatrix *   erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startmatrix [...,\,*=...,...] ... \stopmatrix *   erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,\,*=...,...] ... \stopMATHALIGNMENT *   erft: \stelwiskundeuitlijnenif<sup>OPT</sup> instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,\,*=...,...] ... \stopalign *   erft: \stelwiskunde<sup>OPT</sup>itlijnenin </pre>
<pre> \startmathalignment [...,\,*=...,...] ... \stopmathalignment *   erft: \stelwiskundeuitlijnenif<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxcell [<sup>1</sup>...] [...,\,*=...,...] ... \stopxcell 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   nx = GETAL     ny = GETAL     nc = GETAL     nr = GETAL     erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [<sup>1</sup>...] [...,\,*=...,...] ... \stopxcellgroup 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcolumn [...,\,*=...,...] ... \stopxcolumn *   erft: \setupxtable<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxcolumn [<sup>*</sup>...] ... \stopxcolumn *   NAAM<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxgroup [<sup>1</sup>...] [...,\,*=...,...] ... \stopxgroup 1   NAAM<sup>OPT</sup> 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<sup>OPT</sup> 2   NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups <sup>*</sup> ... \stopxmlsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startxrow [<sup>1</sup>...] [...,\,*=...,...] ... \stopxrow 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [<sup>1</sup>...] [...,\,*=...,...] ... \stopxrowgroup </pre>

```
\startxtable [...,..*...,...] ... \stopxtable
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablebody [...,..*...,...] ... \stopxtablebody
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablebody [...*] ... \stopxtablebody
*   NAAM      OPT
```

```
\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
2   status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]
1   NAAM      OPT
2   status      = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

\* erft: \blanko OPT

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
variant = alinea tekst  
binnen = COMMANDO  
setups = NAAM  
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

```

\stelblokkopjein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  suffix                             = COMMANDO
   suffixscheider                     = COMMANDO
   suffixafsluiter                    = COMMANDO
   plaats                             = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                                       linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                                       geen default
   commando                           = \...##1
   nummercommando                     = \...##1
   tekstcommando                      = \...##1
   voorwit                            = erft: \blanko
   tussenwit                          = erft: \blanko
   nawit                              = erft: \blanko
   afstand                            = MAAT
   kopletter                           = LETTER COMMANDO
   kopkleur                           = KLEUR
   kopscheider                         = TEKST
   tussen                             = COMMANDO
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   bovenoffset                         = MAAT
   onderoffset                        = MAAT
   nummer                             = ja nee geen
   group                              = TEKST
   linkermarge                        = MAAT
   rechtermarge                       = MAAT
   binnenmarge                        = MAAT
   buitenmarge                        = MAAT
   uitlijnen                          = erft: \steluitlijnenin
   breedte                            = passend max MAAT
   minbreedte                         = passend MAAT
   maxbreedte                         = MAAT
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

```

\stelblokkopjesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelblokkopjein

```

```

\stelbovenin [...1,...] [...2,...]
1  tekst marge randT
2  erft: \setuplayouttext

```

```

\stelboventekstenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1  tekst marge rand                    OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelbufferin [...1,...] [...2,...]
1  BUFFER                                OPT
2  voor = COMMANDO
   na   = COMMANDO
   strip = ja nee

```

```

\stelciterenin [...*,...]
*  erft: \setupdelimitedtext

```

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

\* status = start stop  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
mp = NAAM  
n = GETAL  
offset = MAAT

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop geen  
methode = normaal verborgen  
symbol = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
kleur = KLEUR  
optie = xml max  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT  
spatie = ja  
buffer = BUFFER

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

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin  
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen margin GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
titeluitlijnen = ja nee

\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 inmarginlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmargin  
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
titeluitlijnen = ja nee  
erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...,\*...]

\* hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
achtergrond = kleur  
kader = aan uit  
lijndikte = MAAT  
variant = a b c geen  
achtergrondkleur = KLEUR  
kleur = KLEUR  
interlinie = klein middel groot GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  plaats                             = links rechts
   uitlijnen                          = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                           = ja nee pagina
   strut                              = ja nee
   afstand                            = MAAT
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   voorwit                            = erft: \blanko
   nawit                              = erft: \blanko
   nummercommando                    = \...##1
   kleur                              = KLEUR
   nummerletter                      = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                       = KLEUR
   optie                             = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                             = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                       = MAAT
   rechtermarge                      = MAAT
   variant                           = NAAM
   springvolgendein                  = ja nee auto
   grid                              = erft: \snaptogrid
   kader                             = nummer
   hang                              = geen auto
   expansie                          = ja nee xml
   referenceprefix                   = + - TEKST
   xmlsetup                          = NAAM
   catcodes                          = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   afstand   = MAAT
   monster   = TEKST
   tekst     = TEKST
   breedte   = passend ruim MAAT
   scheider  = COMMANDO
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur  = KLEUR

```

\stelijnmargein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
commando = \...##1  
breedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
anker = region tekst  
plaats = links rechts binnen buiten  
methode = boven regel eerste diepte hoogte  
categorie = default rand  
scope = lokaal globaal  
optie = tekst alinea  
marge = lokaal normaal marge rand  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
dy = MAAT  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelinspringenin [...,\*...]

\* [-+]klein [-+]middel [-+]<sup>OPT</sup>groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

\stelinteractieiebalkin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

\stelinteractiein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
titel = TEKST  
subtitel = KLEUR  
auteur = TEKST  
datum = TEKST  
trefwoord = TEKST  
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap  
menu = aan uit  
veldlaag = auto NAAM  
bereken = VERWIJZING  
klik = ja nee  
scherm = normaal nieuw  
pagina = ja nee pagina naam auto  
openactie = VERWIJZING  
sluitactie = VERWIJZING  
openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
symboolset = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
focusoffset = MAAT

\stelinteractiein [...]

\* NAAM OPT



```
\stelinteractiemenuin [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelinteractieschermin [...,*...,...]
```

```
*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
                  aanhangsel layer titel
   kopieen      = GETAL
   print        = LIJST
   wachttijd    = geen GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1  NAAM                                OPT
2  regel        = MAAT
   hoogte       = GETAL
   diepte       = GETAL
   minhoogte    = GETAL
   mindiepte    = GETAL
   afstand      = MAAT
   boven        = GETAL hoogte
   onder        = GETAL
   rek          = GETAL
   krimp        = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
*  NAAM
```

```
\stelinvullijnenin [...,*...,...]
```

```
*  voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   n           = GETAL
   interlinie   = klein middel groot GETAL
   afstand      = MAAT
   breedte      = passend ruim MAAT
   scheider     = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [...,*=...]
```

```
*   voor      = COMMANDO
    na         = COMMANDO
    marge      = MAAT
    breedte    = MAAT
    afstand    = MAAT
    lijndikte  = MAAT
    kleur      = KLEUR
```

```
\stelitemgroepin [...1] [...,2...] [...,3...] [...,4...,...]
```

```
1   NAAM
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 ee
    twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4   voor      = COMMANDO
    na         = COMMANDO
    tussen     = COMMANDO
    kopvoor    = COMMANDO
    kopna      = COMMANDO
    linkertekst = COMMANDO
    rechttekst = COMMANDO
    links      = COMMANDO
    rechts     = COMMANDO
    factor     = GETAL
    stap       = MAAT
    breedte    = MAAT
    afstand    = MAAT
    marge      = ja nee standaard MAAT
    linkermarge = ja nee standaard MAAT
    rechtermarge = ja nee standaard MAAT
    uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    start      = GETAL
    symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
    symbool    = NAAM
    n          = GETAL
    springvolgendein = ja nee auto
    binnen     = COMMANDO
    commando   = NAAM
    items      = GETAL
    maxbreedte = MAAT
    itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    alignsymbol = ja nee
    tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
    plaatsafsluiter = ja nee
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR
    kopletter  = LETTER COMMANDO
    kopkleur   = KLEUR
    marletter  = LETTER COMMANDO
    markleur   = KLEUR
    symletter  = LETTER COMMANDO
    symkleur   = KLEUR
    grid       = erft: \definegridsnapping
    erft: \setupcounter
```

```

\stelitemgroepin [...,1...] [...,2...]
1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   kopvoor       = COMMANDO
   kopna         = COMMANDO
   linkertekst   = COMMANDO
   rechtertekst  = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   factor        = GETAL
   stap          = MAAT
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   optie         = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarginmargin
                  tekst 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 [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

```

\stelitemsin [...,1...] [...,2...]
1  NAAM OPT
2  variant       = links rechts boven onder inmarginmargin
   tekstbreedte  = MAAT
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   symbool       = geen NAAM
   uitlijnen     = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO

```

```
\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelkadertekstin
```

```
\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  links      = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    binnen    = COMMANDO
    plaats    = links rechts midden geen
    dieptecorrectie = aan uit
    korps     = erft: \stelkorpsin
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
```

```
\stelkantlijnin [...1.] [...2,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  titel      = ja nee
    sc        = ja nee
    letter    = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...*,...]
*  status      = start stop
    spot       = ja nee
    expansie   = ja nee
    factor     = ja nee
    rgb        = ja nee
    cmyk       = ja nee
    conversie  = ja nee altijd
    paginakleurmodel = auto geen NAAM
    tekstkleur = KLEUR
    intent     = overprint knockout geen
```

```
\stelkleurin [...*.]
*  FILE
```

```
\stelkolomgroepin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM NAAM:GETAL                    OPT
2  n      = GETAL
    nlinks = GETAL
    nrechts = GETAL
    breedte = MAAT auto
    afstand = MAAT
    regels  = GETAL
    maxbreedte = MAAT
    maxhoogte = MAAT
    richting = normaal omgekeerd
    pagina   = erft: \pagina
    erft: \stelomlijndin
```

```
\stelkolomgroepregelsin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

```
\stelkolomgroepstartin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

```
\stelkolommenin [...,*=...,...]
```

```
*  n          =  GETAL  
   afstand    =  MAAT  
   optie      =  achtergrond  
   offset     =  MAAT  
   commando   =  \...##1  
   hoogte     =  MAAT  
   richting  =  links rechts  
   balanceren =  ja nee  
   uitlijnen  =  setupalign  
   tolerantie =  setuptolerance  
   blanko     =  erft: \blanko  
   nboven     =  GETAL  
   lijn       =  aan uit COMMANDO
```

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  SECTIE OPT
2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer      = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   intergrid           = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-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 [...1,...] [...2,...]
1  SECTIE OPT
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,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\stelbtxlabeltekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelheadtekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stellabeltekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelmathlabeltekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\steloperatortekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelprefixtekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelsuffixtekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\steltaglabeltekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelunittekst [...1] [...2,...]
1  TAAL OPT
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
   teksthoogte   = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT auto
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT



```

\stellijstin [...1,...] [...2,...]
1 LIJST OPT
2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:

lijst = NAAM
breedte = passend ruim MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
limiettekst = ja nee TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
             vertikaal NAAM

maxbreedte = MAAT
pageprefix = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
             huidige
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

```

\stelmargeblokkenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
breedte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
plaats = links rechts midden inmarge
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

```

\stelmarkeringin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1
```

\stelnaastplaatsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit klein NAAM
   onderkader          = aan uit klein NAAM
   linkerkader         = aan uit klein NAAM
   rechterkader        = aan uit klein NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay klein gesloten geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   minhoogte           = MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut               = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                        normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanco              = 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 randOPT
2  erft: \setuplayouttext
```

\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
```

\stelopmaakkin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
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
```

\stelopsommingenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaarin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  plaats      = links rechts boven onder geen
   status      = start stop geen
   offset      = MAAT
   afstand     = MAAT
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
```

\stelpaginanummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummeringin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  variant     = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina      = erft: \pagina
   strut       = ja nee
   commando    = \...##1
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   status      = start stop
   breedte     = MAAT
   plaats      = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

\stelpaginaovergangenin [...]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...]

```
*  NAAM
```

```
\stelpapierformaat1in [...]2 [...,...]
```

```
1  NAAMOPT
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
```

```
\stelpapierformaat1in [...]2 [...,...]
```

```
1  reset liggend gespiegeld negatOPTief geroteerdOPT 90 180 270 NAAM
2  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...,...]
```

```
*  erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummeren*in [...,...]
```

```
*  status = start stop regel reset
    afstand = MAAT
    letter  = LETTER COMMANDO
    kleur   = KLEUR
```

```

\stelplaatsblokin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default           = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval          = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen            = COMMANDO
   criterium          = MAAT
   methode            = GETAL
   zijmethode         = GETAL
   tekstmethode       = GETAL
   zijuitlijnen       = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid              = erft: \snaptogrid
   lokaal             = ja nee
   commando           = \...##1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte  = MAAT
   minbreedte         = MAAT
   maxbreedte         = MAAT
   plaats             = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                       binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix     = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   witvoorzij         = geen erft: \blanko
   witnazij           = geen erft: \blanko
   sidethreshold      = oud dimension
   marge              = MAAT
   nboven             = GETAL
   nonder             = GETAL
   stap              = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelplaatsblokkenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...*,...]
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

```

\stelplaatsin [...1,...] [...2,...]
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>...] OPT

```
1 NAAM
2 offset = ja nee
  eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
  status = start overlay
  xoffset = MAAT
  yoffset = MAAT
  xstap = absoluut relatief
  ystap = absoluut relatief
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  xfactor = GETAL
  yfactor = GETAL
  factor = GETAL
  schaal = GETAL
```

\stelprogrammasin [...,<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>...] OPT

```
1 NAAM
2 start = GETAL
  stap = GETAL
  methode = pagina eerste volgende
  conversie = NAAM
  doorgaan = ja nee
  plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
  afstand = MAAT
  uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
  commando = \...##1
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  marge = MAAT
  breedte = marge MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

\stelregelsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

```
1 NAAM
2 optie = opelkaar
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  spatie = ja aan uit vast default
  commando = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
```

\stelregisterin [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...,...]

1	NAAM	NAAM:GETAL	OPT	
2	referencemethod		=	vooruit
	expansie		=	ja nee xml
	eigennummer		=	ja nee
	xmlsetup		=	NAAM
	variant		=	a b A B
	methode		=	default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
	comprimeren		=	ja nee alles
	check		=	ja nee
	criterium		=	lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
	pageprefixseparatorset		=	COMMANDO
	pageprefixconversionset		=	NAAM
	pageprefixstarter		=	COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pageprefixstopper		=	COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pageprefixset		=	NAAM
	pageprefixsegments		=	GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
	pageprefixconnector		=	COMMANDO
	pageprefix		=	ja nee
	pageseparatorset		=	NAAM
	pageconversionset		=	NAAM
	pagestarter		=	COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pagestopper		=	COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pagesegments		=	GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
	maxbreedte		=	MAAT
	aanduiding		=	ja nee
	voor		=	COMMANDO
	na		=	COMMANDO
	commando		=	\...##1
	tekstcommando		=	\...##1
	dieptekstcommando		=	\...##1
	paginacommando		=	\...##1
	afstand		=	MAAT
	interactie		=	tekst paginanummer
	paginanummer		=	ja nee
	symbool		=	a n geen 1 2 COMMANDO
	language		=	default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
	letter		=	LETTER COMMANDO
	kleur		=	KLEUR
	tekstletter		=	LETTER COMMANDO
	tekstkleur		=	KLEUR
	paginaletter		=	LETTER COMMANDO
	paginakleur		=	KLEUR
	pageleft		=	COMMANDO
	pageright		=	COMMANDO
	n		=	GETAL
	balanceren		=	ja nee
	uitlijnen		=	erft: \steluitlijnenin
	numberorder		=	cijfers

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  GETAL
3  referencemethod                    = vooruit
   expansie                          = ja nee xml
   eigennummer                       = ja nee
   xmlsetup                          = NAAM
   variant                           = a b A B
   methode                           = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren                       = ja nee alles opelkaar
   check                             = ja nee
   criterium                         = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset            = COMMANDO
   pageprefixconversionset           = NAAM
   pageprefixstarter                 = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper                 = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset                     = NAAM
   pageprefixsegments                = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                                     huidige
   pageprefixconnector               = COMMANDO
   pageprefix                        = ja nee
   pageseparatorset                  = NAAM
   pageconversionset                 = NAAM
   pagestarter                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments                      = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte                        = MAAT
   aanduiding                        = ja nee
   voor                              = COMMANDO
   na                                = COMMANDO
   commando                          = \...##1
   tekstcommando                     = \...##1
   dieptekstcommando                = \...##1
   paginacommando                   = \...##1
   afstand                           = MAAT
   interactie                        = tekst paginanummer
   paginanummer                      = ja nee
   symbool                           = a n geen 1 2 COMMANDO
   language                          = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                             = KLEUR
   tekstletter                       = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                        = KLEUR
   paginaletter                      = LETTER COMMANDO
   paginakleur                       = KLEUR
   pageleft                          = COMMANDO
   pageright                         = COMMANDO
   n                                 = GETAL
   balanceren                        = ja nee
   uitlijnen                         = erft: \steluitlijnenin
   numberorder                       = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelindex [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \stelregisterin

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...,1...] [...,2...,...]
1  LIJST
2  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
   SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   referentie = GETAL
   extras      = NAAM
   volgorde    = commando alles titel
   variant     = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

```



```
\stelCOMBINEDLIST [...,..*...,...]
*   erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
```

```
\stelcontent [...,..*...,...]
*   erft: \stelsamengesteldelijstin
```

```
\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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

\steltaal<sup>1</sup>in [...<sup>2</sup>,...]

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   tijd         = erft: \currenttime
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering    = ruim opelkaar
   font          = auto NAAM
   bidi         = links rechts l2r r2l
   tekst        = TEKST
   limiettekst   = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer  = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat  = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin     = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin    = COMMANDO
   middenzin     = COMMANDO
   linkersubzin  = COMMANDO
   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
```

\stel<sup>1</sup>tabulatie<sup>2</sup>in [...<sup>3</sup>,...]

```
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  status                             = start stop
   plaats                             = tekst alinea altijd geen
   criterium                           = GETAL
   variant                             = GETAL
   mp                                  = NAAM
   methode                             = NAAM
   achtergrond                         = kleur
   achtergrondkleur                    = KLEUR
   hoek                                = recht rond
   niveau                              = GETAL
   achtergrondoffset                   = MAAT
   voor                                = COMMANDO
   na                                  = COMMANDO
   uitlijnen                           = erft: \steluitlijnenin
   streep                              = GETAL
   straal                              = MAAT
   kader                               = aan uit
   kaderkleur                          = KLEUR
   lijndikte                           = MAAT
   voffset                             = MAAT
   kaderoffset                         = MAAT
   linkeroffset                        = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset                       = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                               = KLEUR
```

\steltekstin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext
```

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

```
1  boven hoofd tekst voet onder      OPT      OPT
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   lijndikte                          = MAAT
   plaats                             = links inmargin
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   lijnkleur                          = KLEUR
   breedte                            = MAAT
   hoogte                             = MAAT
   afstand                            = MAAT
   dieptecorrectie                    = aan uit
   korps                              = erft: \stelkorpsin
```

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

```
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltolerantiein [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```

\steltypen [ ..., 1... ] [ ..., 2... ]
1  NAAM OPT
2  optie      = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando   = NAAM
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   tab        = ja nee GETAL
   compact    = absoluut laatste alles
   escape     = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   regels     = ja nee normaal afgebroken
   spatie     = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [ ..., 1... ] [ ..., 2... ]
1  NAAM OPT
2  onevenmarge = MAAT
   evenmarge   = MAAT
   marge       = ja nee standaard MAAT
   optie      = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   regels     = ja nee normaal afgebroken
   spatie     = aan uit normaal vast rek
   keepetogether = 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 lessshyphenation 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 OPThorizontaal OPTvertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [ 1... ] [ ..., 2... ] [ ..., 3... ] [ ..., 4... ] [ ..., 5... ]
1  NAAM OPT
2  reset label kader OPThorizontaal OPTvertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [ 1... ] [ ..., 2... ]
1  tekst marge OPTrand
2  erft: \setuplayouttext

```

```
\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,...] OPT  
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 [...*,...] OPT  
* herstel vast flexibel 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 ... \to ...  
1 KARAKTER  
2 TEKST  
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname ...  
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...  
* TEKST
```

$\backslash$ stripspaces $\backslash$ from $\overset{1}{.}$ $\backslash$ to $\overset{2}{.}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash$ structurelistuservariable {...} *    PARAMETER
$\backslash$ structurenumber
$\backslash$ structuretitle
$\backslash$ structureuservariable {...} *    PARAMETER
$\backslash$ structurevariable {...} *    PARAMETER
$\backslash$ strut
$\backslash$ strutdp
$\backslash$ strutgap
$\backslash$ strutht
$\backslash$ struthtdp
$\backslash$ struttedbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ strutwd
$\backslash$ style [... $\overset{1}{=}$ ...] {...} 1    erft: $\backslash$ setupstyle 2    TEKST
$\backslash$ styleinstance [...] {...} *    NAAM
$\backslash$ style [ $\overset{1}{.}$ ] {...} 1    NAAM FONT 2    TEKST
$\backslash$ STYLE {...} *    TEKST
$\backslash$ subpaginanummer
$\backslash$ subsentence {...} *    CONTENT
$\backslash$ substituteincommalist {...} {...} $\backslash$ $\overset{3}{.}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME

\subtractfeature [...] *    NAAM
\subtractfeature {...} *    NAAM
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {...} 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden <sup>OPT</sup> rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\tooltip [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden <sup>OPT</sup> rechts 2    TEKST 3    TEKST
\tooltip [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST
\swapcounts \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swapdimens \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swapface
\swapmacros \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swaptypesface
\switchnaarkorps [... <sup>*</sup> ...] *    erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...] *    rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \... *    CSNAME
\switchtocolour [...] *    KLEUR
\switchtointerlinespace [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...*,...]`  
\*   aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> groot GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...]`  
\*   NAAM

`\symbolreference [...]`  
\*   VERWIJZING

`\symbol [...1] [...2]`  
1   NAAM           <sup>OPT</sup>  
2   NAAM

`\symbol {...}`  
\*   NAAM

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [...1] [...2] [...3]`  
1   MARKERING                   <sup>OPT</sup>  
2   GETAL  
3   handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...*,...]`  
\*   NAAM

`\synchronizestrut {...}`  
\*   ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`  
\*   FILE

`\synctexresetfilename`

`\synctexsetfilename {...}`  
\*   FILE

`\SYNONYM [...1] {...2} {...3}`  
1   NAAM           <sup>OPT</sup>  
2   TEKST  
3   CONTENT  
instances: abbreviation

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`  
1   NAAM           <sup>OPT</sup>  
2   TEKST  
3   CONTENT

`\systemlog {...1} {...2} {...3}`  
1   FILE  
2   TEKST  
3   TEKST



\systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemsetups {...} * NAAM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [...] * TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {...} * COMMANDO
\taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\tbox {...} * CONTENT
\TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT
\tekstlijn [...] 1 boven midden 0%der OPT 2 TEKST

<pre> \tekstreferentie [...<sup>1</sup>,...] {...} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME 4  CSNAME </pre>
<pre> \testfeature {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testfeatureonce {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...*] *  NAAM </pre>
<pre> \tex {...*} *  CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...*} *  NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...*} *  NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  referentie = VERWIJZING    variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum    voor       = COMMANDO    na         = COMMANDO    links      = COMMANDO    rechts     = COMMANDO    erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  default category<sup>0</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>

```

\textcitation [...,\stackrel{1}{=}\dots][...\stackrel{2}{=}\dots]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...,\stackrel{1}{=}\dots][\stackrel{2}{=}\dots]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

\textcite [\stackrel{1}{=}\dots][\stackrel{2}{=}\dots]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\textcite [...,\stackrel{1}{=}\dots][...\stackrel{2}{=}\dots]
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

```

```

\textormathchars {...}
*   KARAKTER

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*   GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*   TEKST

```

<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> *    NAAM
<code>\tilde {...}</code> *    KARAKTER
<code>\tinyfont</code>
<code>\tlap {...}</code> *    CONTENT
<code>\tochar {...}</code> *    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* reset onder <del>boven</del><sup>OPT</sup> geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd <del>HC</del><sup>OPT</sup> sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst<sup>OPT</sup> voet onder<sup>OPT</sup></p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <del>horizontaal</del><sup>OPT</sup> vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd <del>c</del><sup>OPT</sup>pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak reset <del>b</del><sup>OPT</sup>es alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevb simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <del>horizontaal</del><sup>OPT</sup> vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 erft: \stelpapier<del>o</del><sup>OPT</sup>ormaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

\toplinebox {...} *   CONTENT
\toprightbox {...} *   CONTENT
\topskippedbox {...} *   CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} *   FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {...} *   KLEUR
\transparent [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1   KLEUR 2   CONTENT
\triplebond
\truefilename {...} *   FILE
\truefontname {...} *   FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {...} *   GETAL
\tx
\txx
\typ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\type [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\typebuffer [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1   BUFFER                   OPT                   OPT 2   erft: \steltypenin
\typeBUFFER [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \steltypenin <sup>OPT</sup>

```
\typedefinedbuffer [...] [...1...2...]
1  BUFFER OPT
2  erft: \steltypenin
```

```
\typeface
```

```
\typefile [...] [...1...2...] {...3}
1  NAAM OPT OPT
2  erft: \steltypenin
3  FILE
```

```
\typeinlinebuffer [...1...] [...2...]
1  BUFFER OPT OPT
2  erft: \steltypein
```

```
\typescriptone
```

```
\typescriptprefix {...}
*  NAAM
```

```
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
```

```
\typesetbuffer [...] [...1...2...]
1  * BUFFER OPT OPT
2  erft: \setuexternalfigure
```

```
\typesetfile [...] [...1...] [...2...] [...3...]
1  NAAM FILE OPT OPT
2  FILE TEKST
3  erft: \setuexternalfigure
```

```
\type [...1...] <<...2>>
1  erft: \steltypein OPT
2  ANGLES
```

```
\TYPE [...1...] {...2}
1  erft: \steltypein OPT
2  CONTENT
```

```
\TYPE [...1...] <<...2>>
1  erft: \steltypein OPT
2  ANGLES
```

```
\typ [...1...] <<...2>>
1  erft: \stelttypein OPT
2  ANGLES
```

```
\uconvertnumber {...} {...}
1  erft: \converteernummer
2  GETAL
```

```
\uedcatcodecommand \...1 ...2 {...3}
1  CSNAME
2  KARAKTER GETAL
3  COMMANDO
```

```
\uit [...]
```

```
\uitgerekt [...,..1..,..] {...2..}
```

```
\undefinevalue {...}
```

$$\backslash undept\hbox{hed} \{.\dot{.}\}$$
$$\backslashunderset{\{.\overset{1}{.}\}}{\{.\overset{2}{.}\}}$$
$$\backslash\text{undoassign} \quad [..^1..] \quad [..\underline{2}..]$$

`\unexpandeddocumentvariable {..}`

$$\backslash unhhbox \dots \backslash with \{ \dots \}$$

`\unihex {.*.}`

$$\backslash\text{uniqueMPgraphic} \{ \dots \} \{ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \}$$
$$\backslash\text{uniqueMPpagegraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots\}$$

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected ... \par`

`\unregisterhyphenationpattern` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

`\unspaceafter \.1... \{.2.\}`

`\unspaceargument` <sup>1</sup>... `\to` <sup>2</sup>...

$$\backslash\mathrm{unspaced}\{...\}$$
$$\backslash\mathrm{unspacestring} \dots \backslash\mathrm{to} \backslash\dots$$



$\backslash\text{untexargument}$ $\{...\} \backslash\text{to } \{...\}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{untexcommand}$ $\{...\} \backslash\text{to } \{...\}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{uppercased}$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{uppercasestring}$ $\{...\} \backslash\text{to } \{...\}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{upperlefthdoubleninequote}$
$\backslash\text{upperlefthdoublesixquote}$
$\backslash\text{upperleftsingleninequote}$
$\backslash\text{upperleftsinglesixquote}$
$\backslash\text{upperrighthdoubleninequote}$
$\backslash\text{upperrighthdoublesixquote}$
$\backslash\text{upperrightsingleninequote}$
$\backslash\text{upperrightsinglesixquote}$
$\backslash\text{url}$ $\{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{usealignparameter}$ $\{...\}$ *    CSNAME
$\backslash\text{useblankparameter}$ $\{...\}$ *    CSNAME
$\backslash\text{usebodyfont}$ $\{...\}$ *    erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{usebodyfontparameter}$ $\{...\}$ *    CSNAME
$\backslash\text{usebtxdataset}$ $\{...\} \{...\} \{...\}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
$\backslash\text{usebtdefinitions}$ $\{...\}$ *    FILE
$\backslash\text{usecitation}$ $\{...\}$ *    VERWIJZING

\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \*... * CSNAME
\useindentingparameter \*... * CSNAME
\useindentnextparameter \*... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME
\uselanguageparameter \*... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

```
\useMPgraphic {...} {...2...,...}
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\useMPlibrary [...]
* FILE
```

```
\useMPrun {...} {...2}
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\useMPvariables [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\usemathstyleparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useproduct [...*]
* FILE
```

```
\useprofileparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useproject [...*]
* FILE
```

```
\userferenceparameter \*..
* CSNAME
```

```
\userpagenumber
```

```
\usesetupparameter \*..
* CSNAME
```

```
\usestaticMPfigure [...1...,...] [...2]
1 erft: \setupscale OPT
2 NAAM
```

```
\usesubpath [...*,...]
* PATH
```

```
\usetextmodule [...1] [...2,...] [...3...,...]
1 m p s x t OPT OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [...1] [...2]
1 FILE OPT
2 FILE
```

```
\utfchar {...}
* GETAL
```

```
\utflower {...}
* TEKST
```

```
\utfont {...}
```

<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
<code>\verhoog \.*.</code> *    CSNAME
<code>\verhoog (...,*...)</code> *    NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> *    concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...<sup>*</sup>,...]</code> *    TAAL    =    TEKST    OPT
<code>\verticalmarginon [...*...]</code>

```
\verticalpositionbar [...*=...]
```

```
\verwerkblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE
```

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

```
\vglue ...
*  MAAT
```

```
\viewerlayer [...]1 {...}2
1  NAAM
2  CONTENT
```

\v1 [...]  
\* GETAL<sup>OPT</sup>

```
\voetnoottekst [...1,...2] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\voetnoottekst [...*=...]
```

```
* titel      = TEKST
```

```
  bookmark   = TEKST
```

```
  lijst      = TEKST
```

```
  referentie  = VERWIJZING
```

\volgendesubpagina

\volledigepaginanummer

```
\volledigregister [...] [...2...2...]
1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelregisterin
```

```
\volledigeREGISTER [...,*=...,...]  
*   erft: \stelregisterin      OPT  
instances: index
```

```
\volledigeindex [...,..*=...,...]
*   erft: \stelregisterin      OPT
```

```
\voluit {...}
*   NAAM
```

\phantom {...} *   CONTENT
\vpos {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT
\smash {...} *   CONTENT
\vsmashbox ... *   NAAM GETAL
\vmashed {...} *   CONTENT
\vspace [...] [...] 1   NAAM       OPT       OPT 2   NAAM
\vspacing [...]*,...] *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} *   GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\WOORD {...} *   TEKST
\WOORDEN {...} *   TEKST
\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT

\wiskunde [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <small>OPT</small> 2    CONTENT
\WISKUNDEMATRIX {...} *    CONTENT
\withoutpt {...} *    MAAT
\woord {...} *    TEKST
\woordrechts [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    rechts MAAT <small>OPT</small> 2    CONTENT
\words {...} *    TEKST
\wordtonumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
\writedatatolist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> [...] <sup>3</sup> <sub>OPT</sub> [...] <sup>3</sup> <sub>OPT</sub> [...] 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
\writestatus {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST 2    TEKST
\XETEX
\XeTeX
\xdefconvertedargument \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    TEKST
\xmladdindex {...} *    NODE
\xmlafterdocumentsetup {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlaftersetup {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    SETUP 2    SETUP
\xmlall {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NODE 2    LPATH
\xmlappenddocumentsetup {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM

```
\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
```

```
\xmldoifatt {...} {...}
1  NODE
2  TRUE
```

```
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\xmldoifelseatt {...} {...} {...}
1  NODE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}
1  NODE
2  TRUE
3  FALSE
```

`\xmldoifelse text {...} {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH  
3    TRUE  
4    FALSE

`\xmldoifelse value {...} {...} {...} {...}`

1    CATEGORY  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

`\xmldoifnot {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH  
3    TRUE

`\xmldoifnotatt {...} {...}`

1    NODE  
2    TRUE

`\xmldoifnotselfempty {...} {...}`

1    NODE  
2    TRUE

`\xmldoifnottext {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH  
3    TRUE

`\xmldoifselfempty {...} {...}`

1    NODE  
2    TRUE

`\xmldoiftext {...} {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH  
3    TRUE

`\xmlelement {...} {...}`

1    NODE  
2    GETAL

`\xmlfilter {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH

`\xmlfirst {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH

`\xmlflush {...}`

\*    NODE

`\xmlflushcontext {...}`

\*    NODE

`\xmlflushdocumentsetups {...} {...}`

1    NAAM  
2    SETUP

<code>\xmlflushpure {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> *    NAAM
<code>\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

```
\xmlloaddata {...} {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
3  XMLSETUP
```

```
\xmlloaddirectives {...}
*  FILE
```

```
\xmlloadfile {...} {...} {...}
1  NAAM
2  FILE
3  XMLSETUP
```

```
\xmlloadonly {...} {...} {...}
1  NAAM
2  FILE
3  XMLSETUP
```

```
\xmlmain {...}
*  NAAM
```

```
\xmlmapvalue {...} {...} {...}
1  CATEGORY
2  NAAM
3  TEKST
```

```
\xmlname {...}
*  NODE
```

```
\xmlnamespace {...}
*  NODE
```

```
\xmlnonspace {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
```

```
\xmlpar {...} {...}
1  NODE
2  NAAM
```

```
\xmlparam {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  NAAM
```

```
\xmlpath {...}
*  NODE
```

```
\xmlpos {...}
*  NODE
```

```
\xmlposition {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  GETAL
```

```
\xmlprependdocumentsetup {...} {...}
1  NAAM
2  SETUP
```

```
\xmlprependsetup {...}  
*   SETUP
```

```
\xmlprettyprint {...} {...}  
1   NODE  
2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprettyprinttext {...} {...}  
1   NODE  
2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}  
1   BUFFER  
2   NAAM  
3   XMLSETUP
```

```
\xmlprocessdata {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   TEKST  
3   XMLSETUP
```

```
\xmlprocessfile {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   FILE  
3   XMLSETUP
```

```
\xmlpure {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH
```

```
\xmlraw {...}  
*   NODE
```

```
\xmlrefatt {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM
```

```
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}  
1   NAAM  
2   SETUP
```

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisterns {...} {...}  
1   NAAM  
2   URL
```

```
\xmlremapname {...} {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   NAAM  
4   NAAM
```

```
\xmlremapnamespace {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM  
3   NAAM
```

```
\xmlremovedokumentsetup {...} {...}  
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
```

```
\xmltag {...}
*  NODE
```

```
\xmltexentity {...} {...}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\xmltext {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
```

```
\xmltobuffer {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  BUFFER
```

```
\xmltobufferverbose {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  BUFFER
```

```
\xmltofile {...} {...} {...}
1  NODE
2  LPATH
3  FILE
```

```
\xmlvalue {...} {...} {...}
1  CATEGORY
2  NAAM
3  TEKST
```

```
\xmlverbatim {...}
*  NODE
```

```
\xsplittstring \... {...}
1  CSNAME
2  TEKST
```

```
\xypos {...}
*  NAAM
```







