



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
29 november 2018



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

\addfeature [...] *    NAAM
\addfeature {...} *    NAAM
\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** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2$ ]

```
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
```

**\alwayscitation** [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2$ ]

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

**\alwayscitation** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]

```
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
```

**\alwayscite** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2$ ]

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

**\alwayscite** [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2$ ]

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

**\alwayscite** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]

```
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
```

**\ampersand**

**\anker** [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2\dots$ ] [ $\dots^3\dots$ ] { $\dots^4$ }

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

**\appendetoks**  $\dots^1$  \to  $\dots^2$

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

**\appendgvalue** { $\dots^1$ } { $\dots^2$ }

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

\appendtocommalist {...} \^{2}... 1    TEKST 2    CSNAME
\appendtoks \^{1}... \to \^{2}... 1    COMMANDO 2    CSNAME
\appendtoksonce \^{1}... \to \^{2}... 1    COMMANDO 2    CSNAME
\appendvalue {...} \^{2}... 1    NAAM 2    COMMANDO
\apply {...} \^{2}... 1    CONTENT 2    CONTENT
\applyalternativestyle {...} *    NAAM
\applyprocessor \^{1}... \^{2}... 1    NAAM 2    CONTENT
\applytocharacters \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytofirstcharacter \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringchar \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringcharspaced \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringline \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringlinespaced \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringword \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringwordspaced \^{1}... \^{2}... 1    CSNAME 2    TEKST



\applytowords \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\arabicdecimals {...} * GETAL
\arabicexnumerals {...} * GETAL
\arabicnumerals {...} * GETAL
\arg { <sup>*</sup> ...} * 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> ... <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

$\backslash\mathrm{astype}\{...\}$ *   CONTENT
$\backslash\mathrm{autocap}\{...\}$ *   TEKST
$\backslash\mathrm{autodirhbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{autodirvbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{autodirvtop}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{autoinsertnextspace}$
$\backslash\mathrm{autointegral}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}\{\overset{3}{...}\}$ 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
$\backslash\mathrm{automathematics}\{...\}$ *   CONTENT
$\backslash\mathrm{autopagestaterealpage}\{...\}$ *   NAAM
$\backslash\mathrm{autopagestaterealpageorder}\{...\}$ *   NAAM
$\backslash\mathrm{autosetups}\{...*,...\}$ *   NAAM
$\backslash\mathrm{autostarttekst}\dots\backslash\mathrm{autostoptekst}$
$\backslash\mathrm{availablehsize}$
$\backslash\mathrm{averagecharwidth}$
$\backslash\mathrm{BeforePar}\{...\}$ *   COMMANDO
$\backslash\mathrm{Big}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Bigg}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggl}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggm}\dots$ *   KARAKTER

<code>\Biggr ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigl ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigm ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigr ...</code> *    KARAKTER
<code>\backgroundimage {...} {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
<code>\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
<code>\backgroundline [...] {...}</code> 1    KLEUR 2    CONTENT
<code>\bar {...}</code> *    KARAKTER
<code>\BAR {...}</code> *    CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
<code>\hiddenbar {...}</code> *    CONTENT
<code>\nobar {...}</code> *    CONTENT
<code>\overbar {...}</code> *    CONTENT
<code>\overbars {...}</code> *    CONTENT
<code>\overstrike {...}</code> *    CONTENT
<code>\overstrikes {...}</code> *    CONTENT
<code>\underbar {...}</code> *    CONTENT
<code>\underbars {...}</code> *    CONTENT

<code>\underdash {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdashes {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdot {...}</code> *    CONTENT
<code>\underdots {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandom {...}</code> *    CONTENT
<code>\underrandoms {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrike {...}</code> *    CONTENT
<code>\understrikes {...}</code> *    CONTENT
<code>\basegrid [..., ...*=..., ...]</code> *    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
<code>\baselinebottom</code>
<code>\baselineleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinemiddlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinerightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bbordermatrix {...}</code> *    CONTENT
<code>\bbox {...}</code> *    CONTENT

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

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

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

$\backslash sfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash tbinom \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash xfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash xxfrac \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash breve \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash bTABLE \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTABLE$ *    erft: $\backslash setupTABLE$
$\backslash bTABLEbody \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTABLEbody$ *    erft: $\backslash setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTABLEfoot \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTABLEfoot$ *    erft: $\backslash setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTABLEhead \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTABLEhead$ *    erft: $\backslash setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTABLEnext \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTABLEnext$ *    erft: $\backslash setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTC \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTC$ *    erft: $\backslash bTD$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTD \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTD$ *    nx    = <del>GETAL</del> ny    = GETAL nc    = GETAL nr    = GETAL n    = GETAL m    = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\backslash setupTABLE$
$\backslash bTDs \left[ ... \stackrel{*}{=} \right] \dots \backslash eTDs$ *    NAAM
$\backslash bTH \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTH$ *    erft: $\backslash bTD$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTN \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTN$ *    erft: $\backslash bTD$ <sup>OPT</sup>
$\backslash bTR \left[ ...,... \stackrel{*}{=} ...,... \right] \dots \backslash eTR$ *    erft: $\backslash setupTABLE$ <sup>OPT</sup>



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

\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 {...}

- \* NAAM

<p><code>\btxfielf {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfielfname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfieldtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfirstofrange {...}</code></p> <p>* volume pages</p>
<p><code>\btxflush {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxflushauthor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 num normaal normals<sup>1</sup>ort inverted invertedshort</p> <p>2 auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinverted {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinvertedshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorname {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxhiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>

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

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

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

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

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

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

```
\btxloadjournalist [...]
* FILE
```

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

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

\btxsavjournalist [...] * FILE
\btxsetup {...} * NAAM
\btxsingularorplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btxsingularplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btxttextcitation [...,... <sup>1</sup> ...,...] [... <sup>2</sup> .] 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
\btxttextcitation [... <sup>1</sup> .] [... <sup>2</sup> .] 1 default category entry <sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\btxttextcitation [...,... <sup>1</sup> ...,...] [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
\buildtextaccent {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma {...} * KARAKTER
\buildtextbottomdot {...} * KARAKTER
\buildtextcedilla {...} * KARAKTER
\buildtextgrave {...} * KARAKTER
\buildtextmacron {...} * KARAKTER

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

$\backslash\text{centerednextbox}$ $\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{centerline}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{cfrac}$ $[\overset{1}{...}]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ 1    l c r l <sup>PP</sup> lc lr cl cc cr rl rc rr 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{CHARACTERKERNING}$ $[\overset{1}{...}]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{chardescription}$ $\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{charwidthlanguage}$
$\backslash\text{check}$ $\{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{checkcharacteralign}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{checkedblank}$ $[...,*,...]$ *    erft: \blanko
$\backslash\text{checkedchar}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1    GETAL 2    KARAKTER
$\backslash\text{checkedfiller}$ $\{...\}$ *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
$\backslash\text{checkedstrippedcsname}$ $\backslash*...$ *    CSNAME
$\backslash\text{checkedstrippedcsname}$ $*...$ *    TEKST
$\backslash\text{checkinjector}$ $[*...]$ *    NAAM
$\backslash\text{checknextindentation}$ $[*...]$ *    ja nee auto
$\backslash\text{checknextinjector}$ $[*...]$ *    NAAM
$\backslash\text{checkpage}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\dots,\overset{2}{...},\dots]$ 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setuppagechecker
$\backslash\text{checkparameters}$ $[*...]$ *    TEKST

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

```

\cldcontext {...} *    COMMANDO
\cldloadfile {...} *    FILE
\cldprocessfile {...} *    FILE
\clip [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1    erft: \stelclipin 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: \definieerkleur 2    CONTENT
\colored [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    KLEUR 2    CONTENT
\coloronly [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    KLEUR 2    CONTENT
\columnbreak [... <sup>OPT</sup> ...] *    ja    nee    voorkeur    lokaal    forceer    eerste    laatste    GETAL    NAAM
\columnsetspanwidth {...} *    GETAL

```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \...</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumber \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \...</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ... \to \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \... \to \...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclednumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolg d NAAM 2 GETAL
<code>\convertmonth {...}</code> * GETAL

<pre> \convertvalue <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} <sup>3</sup>... 1  NAAM 2  GETAL TEKST 3  NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copypages [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  FILE 2  markering = aan uit    offset    = MAAT    n         = GETAL 3  erft: \setupexternalfigure </pre>

$\backslash\text{copyparameters}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> <li>3 PARAMETER</li> </ul>
$\backslash\text{copyposition}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{copysetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{corrigeerwitruimte}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{countersubs}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 GETAL</li> </ul>
$\backslash\text{counttoken}$ <sup>1</sup> ... \in <sup>2</sup> ... \to \sup{3}... <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> <li>3 CSNAME</li> </ul>
$\backslash\text{counttokens}$ <sup>1</sup> ... \to \sup{2}... <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 CSNAME</li> </ul>
$\backslash\text{cramped}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{crampedclap}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{crampedllap}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{crapedrlap}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{ctop}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>1 <math>\text{TEKST}^{\text{OPT}}</math></li> <li>2 CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{ctxcommand}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
$\backslash\text{ctxfunction}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{CTXFUNCTIONDEFINITION}$

<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
<code>\currentlistentrynumber</code>



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

```
\dayoftheweek {...} {...} {...}
```

1	GETAL
2	GETAL
3	GETAL

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

1	GETAL
2	GETAL

$$\ddot{\phantom{x}} \{.\!.\!.^*\}$$

\* KARAKTER

 $\ddot{\{.\}^*}$ 

\* KARAKTER

```
\decrement \.*...
```

\* CSNAME

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL

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

\* NAAM

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

```
\decrementvalue {...}
```

\* NAAM

```
\decrement (...,*,...)
```

\* NAAM GETAL

\defaultinterface

\defaultobjectpage

`\defaultobjectreference`

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

```

1  CSNAME
2  KARAKTER GETAL
3  COMMANDO

```

$$\backslash\mathrm{defconvertedargument} \ \backslash^1\ldots \{{}^2\ldots\}$$

1	CSNAME
2	TEKST

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

```

1 CSNAME
2 CSNAME

```

$$\backslash\mathrm{defconvertedvalue} \backslash.^1\ldots \{.^2\ldots\}$$

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

<pre> \definebtxregister [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupbtxregister </pre>
<pre> \definebtxrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \definebutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupbutton </pre>
<pre> \definecapitals [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \stelkapitalenin </pre>
<pre> \definecharacterkerning [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcharacterkerning </pre>
<pre> \definecharacterspacing [*...] *  NAAM </pre>
<pre> \definechemical [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \definechemicals [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definecollector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecolumnsetarea [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcolumnsetarea </pre>
<pre> \definecolumnsetspan [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \definecomment [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                      OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple \*... *  CSNAME </pre>

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

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

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

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

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

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

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

```
\definedfont [...1]
* FONT OPT
```

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

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

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

```
\definefacingfloat [...1] [...2] [...3,...,...]
1 NAAM OPT OPT
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
  designsizesize = 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...} {2...}
1 NAAM
2 NAAM

```

```

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

```

```

\definefilesynonym [1...] [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
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage

```

```
\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
  designsiz = default auto
  goodies = FILE
  features = NAAM
  tf = TEKST
  bf = TEKST
  it = TEKST
  sl = TEKST
  bi = TEKST
  bs = TEKST
  sc = TEKST
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \definelabelclass [...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenummering [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelregelnummerenin </pre>
<pre> \definelines [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelregelsin </pre>
<pre> \definelistalternative [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplistalternative </pre>
<pre> \definelistextra [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplistextra </pre>
<pre> \definelow [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplow </pre>
<pre> \definelowhigh [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplowhigh </pre>
<pre> \definelowmidhigh [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplowmidhigh </pre>
<pre> \defineMPinstance [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupMPinstance </pre>

```
\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 nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
```

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

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

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

```
\definemathextensible [...]1 [...]2 [...]3
1 omgekeerd wiskunde tekst chemieOPT
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
```

```
\definemathovertextextensible [...]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
```

```
\definemathundertextextensible [...]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 NAAM  
2 ja nee handhaaf

\definemultitonecolor [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

<pre> \defineoutputroutine [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupoutputroutine </pre>
<pre> \defineoutputroutinecommand [...,*...] *  PARAMETER </pre>
<pre> \definepage [...] [...] 1  NAAM 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \definepagechecker [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagecolumns [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagecolumns </pre>
<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1  NAAM 2  horizontaal vertikaal 3  MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \defineperiodkerning [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupperiodkerning </pre>

```
\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: \setupscrip
```

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definetabulation [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1  NAAM 2  a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference     exclusion hue saturation kleur luminosity     t = GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definetwopasslist {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definetypeface [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  rm ss tt mm hw cg 3  serif sans mono math handwriting calligraphy 4  NAAM 5  default dtp 6  rscale      = auto GETAL     features   = NAAM     fallbacks  = NAAM     goodies    = NAAM     designsize = auto default     richting  = beide </pre>
<pre> \definetypescriptprefix [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definetypescriptsynonym [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definetypesetting [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST 3  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \defineunit [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupunit </pre>

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

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

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

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

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

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

```
\defineeraccent ...1 ...2 ...3
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
```

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

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

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

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

```
\defineercommando ...1 ...2
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

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

<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1  TAAL 2  NAAM 3  TEKST </pre>
<pre> \definieerfiguursymbool [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FILE NAAM 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT 3  erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \definieerfontstijl [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definieerfontsynoniem [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT 3  features    = NAAM     fallbacks  = NAAM     goodies    = NAAM     designsize = auto default </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT 3  NAAM </pre>
<pre> \definieerhbox [...] [...] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \definieeringesprongentext [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelingesprongentextin </pre>
<pre> \definieerinteractiemenu [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \definieeritemgroep [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \definieerkadertekst [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \definieerkarakter ... ... 1  KARAKTER 2  GETAL </pre>

\definieerkleur [...]<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
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

**\definieerkorps** [<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  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  LIJST
3  erft: \stellijstin
```

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

```
1  NAAM
2  MARKERING
3  erft: \stelmarkeringin
```

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  COMMANDO
```

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = MAAT  
pagina = erft: \stelpapierformaatin  
papier = erft: \stelpapierformaatin

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelpapierformaatin  
3 erft: \stelpapierformaatin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM NAAM  
3 erft: \stelplaatsblokin  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

<pre> \definieersamengesteldelijst [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  LIJST 3  erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \definieersectie [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>



```

1  NAAM                                OPT                OPT
2  NAAM
3  erft: \steltypein

```

```

1  NAAM                                OPT                OPT
2  NAAM
3  erft: \steltypenin

```

```
1  NAAM
2  radio sub tekst regel push check signature
3  NAAM
4  NAAM
5  NAAM
```

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

```

1      NAAM                                OPT                                OPT
2      NAAM
3      erft: \stelwiskundeuitlijnenin

```

1	NAAM	OPT
2	TAAL	
3	CONTENT	

```

1  NAAM                                OPT
2  TAAL
3  CONTENT

```

```
1  TAAL          OPT
2  CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside
```

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

```

1  TAAL                                OPT
2  CONTENT

```

1	TAAL	OPT
2	CONTENT	

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1	TAAL	OPT
2	CONTENT	

\* TEKST

\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 {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST

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

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

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

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

\* NAAM

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

\* NAAM

\dogetcommacommandelement <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST

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

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE



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

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

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

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

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

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

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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1... \^2...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE



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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsesymboldefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesymbolset {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifemptytoks \^1. {...}`

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifintokselset {...} {...} {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

\doifnotemptyvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

\doifnotenv {...} {...}

1 PARAMETER  
2 TRUE

\doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifnotescollected {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotfile {...} {...} 1 FILE 2 TRUE
\doifnotflagged {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnothing {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE
\doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifnotinset {...} {..., 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotinfloat {...} * TRUE
\doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotmode {..., 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotnumber {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE
\doifnotsamestring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotsetups {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotvalue {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE



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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

`\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 {...} {...,  
...} {...} {...}`

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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 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

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

<pre> \doifundefinedcounter {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifundefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifunknownfontfeature {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvalue {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doindentation </pre>
<pre> \dollar </pre>
<pre> \doloop {...} *  COMMANDO </pre>

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

\doquintupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...]

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

\doquintupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...]

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

\doquintuplegroupempty \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...}

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

\dorechecknextindentation

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 TEKST GETAL\*TEKST  
2 CSNAME

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

\* NAAM

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

\* NAAM

\doresetattribute {...,\*}

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 NAAM  
2 GETAL

\dosetleftskipadaption {...,\*}

\* ja nee standaard MAAT

\dosetrighskipadaption {...,\*}

\* ja nee standaard MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...,\*=...,...}

\* erft: \stelinterliniein

\dosetupcheckedinterlinespace {...,\*...}

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...}

\* NAAM

\doseventupleargument \...<sup>1</sup> [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST  
7 TEKST  
8 TEKST

\doseventupleempty \...<sup>1</sup> [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST  
7 TEKST  
8 TEKST

\dosingleargument \...<sup>1</sup> [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 CSNAME  
2 TEKST

\dosingleempty \...<sup>1</sup> [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 CSNAME  
2 TEKST

\dosinglegroupempty \...<sup>1</sup> {...} [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 CSNAME  
2 TEKST

\dosixtupleargument \...<sup>1</sup> [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

\dosixtupleempty \...<sup>1</sup> [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

\dostarttagged {...} {...} ... \dostoptagged

1 NAAM  
2 NAAM

\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\downwithpargument \*... * CSNAME
\downwithrange {..., <sup>1</sup> ...} \*... 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\downwithwargument \*... * CSNAME
\dpofstring {...} * TEKST
\dummydigit
\dummyparameter {...} * PARAMETER
\dunnelijn
\dunnelijnen [..., <sup>*</sup> ...] * erft: \steldunnelijn <sup>DEF</sup> in
\ETEX
\EveryLine {...} * COMMANDO
\EveryPar {...} * COMMANDO
\edefconvertedargument \*... { <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\UNIT {...} * CONTENT instances: unit
\unit {...} * CONTENT
\eenregel [...] * VERWIJZING
\eerstesubpagina
\efcmaxheight {...} * NAAM
\efcmaxwidth {...} * NAAM
\efcminheight {...} * NAAM

<code>\efcminwidth {...}</code> *    NAAM
<code>\efcparameter {...} {...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER
<code>\effect [...] {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphasisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enablemode [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> *    cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso- 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
<code>\enabletrackers [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO

<code>\epos {...}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> *    TEKST
<code>\ergens {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} [.<sup>3</sup>.]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>
<code>\executeifdefined {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.}</code> 1    NAAM 2    COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \.<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.} {...}</code> 1    CSNAME 2    PARAMETER 3    TEKST
<code>\expanded {...}</code> *    CONTENT
<code>\expandeddoif {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expandeddoifelse {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expandeddoifnot {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expandfontsynonym \.<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\expdoif {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE

`\expdoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {...}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {...}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {...}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {...}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 PARAMETER

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

1 FILE OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuexternalfigure

`\fakebox ...`

\* NAAM GETAL

`\fastdecrement \...`

\* CSNAME

`\fastincrement \...`

\* CSNAME

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<code>\fastscale {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\fastsetup {.*}</code> *    NAAM
<code>\fastsetupwithargument {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    CONTENT 2    NAAM
<code>\fastswitchtobodyfont {.*}</code> *    x xx klein groot script scriptscript
<code>\fastxsxy {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    GETAL 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\feature [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</code> 1    + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2    NAAM
<code>\feature {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...}</code> 1    + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2    NAAM
<code>\fence</code>
<code>\fenced [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\FENCE {.*}</code> *    CONTENT
<code>\fetchallmarkings [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1    MARKERING 2    pagina NAAM
<code>\fetchallmarks [.*]</code> *    MARKERING
<code>\fetchmark [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 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
<code>\fetchmarking [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code> 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 [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 MARKERING <small>OPT</small> 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 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
\fetchruntimecommand \... { <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 FILE
\fetchtwomarkings [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [...] [ <sup>*</sup> ...] * MARKERING
\fieldbody [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\fifthofsixarguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur
\figurewidth

\filename {...} *    FILE
\filledhboxb <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filledhboxc <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filledhboxg <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filledhboxk <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filledhboxm <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filledhboxr <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filledhboxy <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\filler [...] *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2    TEKST
\filterfromnext { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} { <sup>7</sup> ...} 1    GETAL                            OPT            OPT            OPT            OPT            OPT 2    GETAL 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT 7    CONTENT
\filterfromvalue { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\filterpages [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    FILE 2    even oneven GETAL GETAL:GETAL 3    breedte        = MAAT n                = GETAL categorie       = NAAM
\filterreference {...} *    default tekst titel nummer pagina realpage



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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

\firstcharacter

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

1 NAAM  
2 GETAL

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

\* NAAM

\firstinlist [...]<sup>\*</sup>,...]

\* COMMANDO

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

\* TEKST

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

\* TEKST

\firstofsixarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup>

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST

\firstoftwounexpanded {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   NAAM 2   GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   erft: \stelomlijndin   OPT 2   CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} *   CONTENT
\flag {...} *   NAAM
\floatuserdataparameter {...} *   PARAMETER
\flushbox {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   NAAM 2   NAAM
\flushboxregister ... *   NAAM GETAL
\flushcollector [...] *   NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...] *   NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [...] *   NAAM
\flushshapebox

\flushtextflow {...} *    NAAM
\flushtokens [...]
\flushtoks \*... *    CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} *    NAAM
\fontcharbyindex {...} *    GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1    NAAM 2    FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...] 1    NAAM 2    TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...] [...] 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> ...] *    VERWIJZING                    OPT

<p><code>\foundbox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\fourthoffivearguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
<p><code>\fourthoffourarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\fourthofsixarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\frameddimension {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\framedparameter {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\freezedimenmacro \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\freezemeasure [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\frenchspacing</code></p>
<p><code>\fromlinenote [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\frozenhbox {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\frule .. <sup>*</sup>... .. \relax</code></p> <p>* 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></p>
<p><code>\GetPar</code></p>
<p><code>\GotoPar</code></p>
<p><code>\Greeknumerals {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>

<pre> \gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>...<sup>5</sup>...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...,*...] * PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...*] * FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...*] * reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>

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

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

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



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

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

`\gobblefiveoptionals [...]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...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...} {8...} {9...} {10...}`  
 1 CONTENT  
 2 CONTENT  
 3 CONTENT  
 4 CONTENT  
 5 CONTENT  
 6 CONTENT  
 7 CONTENT  
 8 CONTENT  
 9 CONTENT  
 10 CONTENT

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

`\gobblethreeoptionals [1...] [2...] [3...]`  
 1 TEKST  
 2 TEKST  
 3 TEKST

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

`\gobbletwooptionals [1...] [2...]`  
 1 TEKST  
 2 TEKST

`\gobbleuntil \*...`  
 \* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`  
 \* INHOUD

`\grabbufferdata [1...] [2...] [3...] [4...]`  
 1 CATEGORY OPT  
 2 NAAM  
 3 NAAM  
 4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {1...} {2...} {3...}`  
 1 NAAM  
 2 NAAM  
 3 NAAM

`\grabuntil {1...} \*2...`  
 1 NAAM  
 2 CSNAME

`\grave {*...}`  
 \* KARAKTER

`\grayvalue {*...}`  
 \* KLEUR

`\greedystring \*1 \at \*2 \to \*3 \and \*4...`  
 1 TEKST  
 2 TEKST  
 3 CSNAME  
 4 CSNAME



\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

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

<code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh
<code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [...,.*,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [...,.*,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...}^{...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...}^{...}</code> 1 MAAT 2 GETAL
<code>\hsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST
<code>\htofstring {...}</code> * TEKST
<code>\huidigedatum [...,.*,...]</code> * jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:++ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE



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

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

<code>\inlinemessage {...}</code> *    TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *    FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *    FILE
<code>\input ...</code> *    FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1    TEKST            OPT 2    VERWIJZING
<code>\insertpages [...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    FILE                    OPT                    OPT 2    GETAL 3    breedte        = MAAT n        = GETAL categorie       = NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> *    NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> *    KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ... {...}</code> 1    KARAKTER 2    COMMANDO
<code>\installattributestack \...</code> *    CSNAME

<pre> \installautocommandhandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installautosetuphandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbasicautosetuphandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installbasicparameterhandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installcommandhandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installdefinehandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \... {^2} \... {^4} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \*... * CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack \*... * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

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

\installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\integerrounding {...} * GETAL
\interactiebalk [...] [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\invokepagehandler {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijnen OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...] <sup>*</sup> * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijnen OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\istltdir ... * TLT TRT
\istrtdir ... * TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet

\items [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> .} 1   erft: \stelitemsin <sup>OPT</sup> 2   TEKST
\itemtag [... <sup>*</sup> ...] *   VERWIJZING <sup>OPT</sup>
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...} *   TEKST
\FRAMEdTEXT [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> .} 1   erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> sin 2   CONTENT instances: framedtext
\framedtext [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> .} 1   erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> sin 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
\kleinvetschuin



<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: <del>\columnbreak</del> <sup>OPT</sup>
<code>\kopnummer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste OPT
<code>\koreancirclenumerals {*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {*.}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {*.}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {*.}</code> * GETAL
<code>\Letters {*.}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *   CONTENT
<code>\LOW {...}</code> *   CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> *   CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatorortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> *   PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> *   PARAMETER

<pre>\prefixtekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} *   PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1   PARAMETER 2   TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1   VERWIJZING<sup>OPT</sup>      OPT 2   TEKST</pre>
<pre>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   links <sup>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      OPT 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 [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> *    GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\layeredtext [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {...} {...}</code> 1    erft: \setupplayer <small>OPT</small> 2    erft: \setuplayeredtext <small>OPT</small> 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\lbox ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> *    CONTENT

<code>\lefthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttorrighthbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorrighthbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\legeregels [...]</code> *    GETAL                    OPT
<code>\letbeundefined {...}</code> *    NAAM

<pre> \letcatcodecommand \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> \...<sup>3</sup> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME </pre>
<pre> \letcscsname \...<sup>1</sup> \csname ...<sup>2</sup> \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \letcsnamecs \csname ...<sup>1</sup> \endcsname \...<sup>2</sup> 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letcsnamecsname \csname ...<sup>1</sup> \endcsname \csname ...<sup>2</sup> \endcsname 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \letdummyparameter {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre>
<pre> \letempty \*... * CSNAME </pre>
<pre> \letgvalue {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letgvalueempty {...} * NAAM </pre>
<pre> \letgvalurelax {...} * NAAM </pre>
<pre> \letter {...} * GETAL </pre>
<pre> \letterampersand </pre>
<pre> \letterat </pre>
<pre> \letterbackslash </pre>
<pre> \letterbar </pre>
<pre> \letterbgroup </pre>
<pre> \letterclosebrace </pre>
<pre> \lettercolon </pre>
<pre> \letterdollar </pre>
<pre> \letterdoublequote </pre>
<pre> \letteregroup </pre>

<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 [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}</code> 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {.<sup>1</sup>.} \.<sup>2</sup>.}</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM

<code>\lfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...,<sup>2</sup>...} {...}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\linebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\links ...</code> *    KARAKTER
<code>\listcitation [...,<sup>1</sup>...,...] [...]</code> 1    referentie = VERWIJZING variant        = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor            = COMMANDO na              = COMMANDO links           = COMMANDO rechts          = COMMANDO erft: \setupbtx 2    VERWIJZING
<code>\listcitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    default category <sup>0</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 [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 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 {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT

$\backslash\lowerbox \{...\} \backslash^2 \{...\}$ 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\lowercased \{...\}$ * TEKST
$\backslash\lowercasestring \dots \backslash\text{to} \backslash^2 \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\lowerleftdoublequote$
$\backslash\lowerleftsinglequote$
$\backslash\lowerrightdoublequote$
$\backslash\lowerrightsinglequote$
$\backslash\LOWHIGH [^1] \{...\} \{...\}$ 1 links rech <sup>43</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\LOWMIDHIGH \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\lrbbox \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
$\backslash\ltop \dots \{...\}$ 1 TEKST <sup>0PT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\luacode \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\luaconditional \backslash^* \dots$ * CSNAME
$\backslash\luaenvironment \dots$ * FILE
$\backslash\luaexpanded \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\luaexpr \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\luafunction \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\luajitTeX$

<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> *    NAAM

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

`\MPmenubuttons {...}`

\* NAAM

$$\backslash \text{MPn} \{ \dots \}$$

\* NAAM

`\MPoptions {...}`

\* KLEUR

`\MPoverlayanchor {...}`

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{MP}_p \{.\dot{.}. \}$$

\* NAAM

\MPpage {...}

\* NAAM

\MPpardata {...}

\* NAAM

$$\backslash \text{MPplus} \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2 \{ \dots \}^3$$

1 NAAM

1	NAAM
2	GETAL

2 GELAL  
3 CONTENT

$$\backslash \text{MPpos} \{..*\}$$

\* NAAM

$$\backslash MPpositiongraphic \{...\} \{...,.. \overset{2}{=} ..,..\}$$

1 NAAM

```

1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE

```

$$\backslash \text{MPposset} \{.\dots\}$$

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{MPr} \{.\!.\!.\}$$

\* NAAM

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

1 NAAM

1	NAME
2	PARAMETER

$$\backslash \text{MPregion} \{...\}$$

\* NAAM

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

1 NAAM

1	NAAM
2	CONTENT

`\MPrightskip {...}`

\* NAAM

$$\backslash \text{MPrs} \{ \dots \}$$

\* NAAM

$$\backslash \text{MPstring} \{...\}$$

\* NAAM

\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
- 2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 3 erft: \setupmarginframed
- 4 CONTENT OPT

\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

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\margintext [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  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 <sup>OPT</sup> 2 [-+]GETAL
$\backslash\text{mat}$ { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM <sup>OPT</sup> 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 <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 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 overbraceunderbrace 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

$\backslash\mathrm{doublebracket} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST 2   TEKST
$\backslash\mathrm{doubleparent} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST 2   TEKST
$\backslash\mathrm{overbarunderbar} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST 2   TEKST
$\backslash\mathrm{overbraceunderbrace} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST 2   TEKST
$\backslash\mathrm{overbracketunderbracket} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST 2   TEKST
$\backslash\mathrm{overparentunderparent} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST 2   TEKST
$\backslash\mathrm{MATHEXTENSIBLE} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel clefarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\backslash\mathrm{clefarrow} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST
$\backslash\mathrm{crightarrow} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST
$\backslash\mathrm{crightoverleftarrow} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST
$\backslash\mathrm{eleftarrowfill} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST
$\backslash\mathrm{eleftharpoondownfill} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\leftrightharpoonupfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

`\mequal {...} {...}`

1    TEKST                      OPT            OPT  
2    TEKST

$\mhookeleftarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mhookrightarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mLeftarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mLeftrightarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mleftarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mleftharpoondown \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mleftharpoonup \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mleftrightarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mmapsto \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mrightarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mrel \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mrightarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mrightharpoondown \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\mrightharpoonup \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	

`\mrightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tlefttrightharpoonarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tleftrightharpoonarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

$\backslash tmapsto \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash tRrightarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash trel \{...\} \{...\}$

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash trightarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash trightharpoondown \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash trightleftharpoons \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash trightoverleftarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash ttriplerel \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash ttwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash ttwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash xequal \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash xhookleftarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

$\backslash xLeftarrow \{...\} \{...\}$

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		



```
\xtwoheadleftarrow{{...}^{1}} {{...}^{2}}
```

1    TEKST                      OPT         OPT

2    TEKST

```
\xtwoheadrightarrow {...} {...}
```

1    TEKST                      OPT          OPT

2    TEKST

 $\mathfrak{f}$ 

```

\MATHFRAMED [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{=}}
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT

instances: mframed inmframed mcframed

```

```
\inmframed [...1...2] {...}
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

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

```
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

```
\mframed [...1...]2{...}
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

`\mathfunction {...}`

\* CONTENT

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

`\mathop \{...\}`  
\* CONTENT

\MATHORNAMENT {...}

\* CONTENT

```
\mathover [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1  boven vftenced
2  GETAL
3  TEKST
```

*\MATHOVEREXTENSIBLE* {...}

\* TEKST

```

\MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE {...} {...}
1  TEKST
2  TEKST
instances:

```

	$\backslash$ MATHRADICAL	[...] <sup>1</sup>	{...} <sup>2</sup>
1	TEKST		OPT
2	CONTENT		

 $\mathrm$

<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
$\backslash\mathrm{mathtext} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbf} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbi} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbs} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextit} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextsl} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtexttf} \mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\maththf</code>
$\backslash\mathrm{mathtriplet} [\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots] \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\} \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{3}} \dots\} \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{4}} \dots\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHTRIPLET} [\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots] \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\} \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{3}} \dots\} \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{4}} \dots\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\mathhtt</code>
$\backslash\mathrm{mathunder} [\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{1}} \dots] \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{2}} \dots\} \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{3}} \dots\}$ 1    onder vfenced <sup>PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHUNDEREXTENSIBLE} \{\mathrel{\mathop{\rightarrow}^{*}} \dots\}$ *    TEKST

$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 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
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING

$\backslash\text{menubutton}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...} {...} 1 NAAM 2 $\text{erft: \stelininteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{message}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{metaTeX}$
$\backslash\text{mfence}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{mfunction}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{mhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midden}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{middlealigned}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{middlebox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midsubsentence}$
$\backslash\text{minimalhbox}$ <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> {...} 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{mkvibuffer}$ [ <sup>*</sup> ...] * BUFFER OPT
$\backslash\text{moduleparameter}$ {...} {...} 1 FILE 2 PARAMETER
$\backslash\text{molecule}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mono}$
$\backslash\text{mononormal}$

<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

<code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM 5    CONTENT
<code>\naturalhbox ... {...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\naturalhpack ... {...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvbox ... {...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvcenter ... {...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvpack ... {...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\naturalvtop ... {...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\naturalwd ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\negatecolorbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\negated {...}</code> *    TEKST
<code>\negemspace</code>
<code>\negenspace</code>
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute \...</code> *    CSNAME
<code>\newcatcodetable \...</code> *    CSNAME
<code>\newcounter \...</code> *    CSNAME
<code>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME

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

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



<code>\endnote [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
<code>\footnote [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \...<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>\normalizetextdepth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST

<code>\normalizetextwidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 VERWIJZING OPT
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...} {...}</code> 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\offset [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup></code> 1 erft: \setupoffset <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 erft: \setupoffset <sup>OPT</sup> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup></code> 1 erft: \stelomlij <sup>OPT</sup> ndin 2 CONTENT

<pre> \FRAMED [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] *  FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... *  FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} *  GETAL </pre>
<pre> \op {...} {...} [...] 1  TEKST 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    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    erft: \setupplayer 2  erft: \setupplayeredtext 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  CONTENT </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 {...} \^2..</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> *    MAAT
<code>\pagearea [...] [...^2] [...^3]</code> 1    boven hoofd tekst vóór onder^T 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> *    leeg hoofd voet^OPT dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...^1] [...^2...^2...]</code> 1    FILE 2    offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection [...^1] [...^2...^2...]</code> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1...^1...^1] [...^2...^2...^2]</code> 1    erft: \setuppageinjection^OPT 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...^1} {...^2}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder {...^1} {...^2}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL

<p><code>\pagina [...,*,...]</code>  *   erft: <code>\page<sup>OPT</sup>break</code></p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*,...]</code>  *   VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsizer</code></p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>..}</code>  1   VERWIJZING   <sup>OPT</sup>  2   TEKST  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer   = TEKST  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\chapter [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer   = TEKST</p>
<p><code>\part [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer   = TEKST</p>
<p><code>\section [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer   = TEKST</p>
<p><code>\subject [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer   = TEKST</p>
<p><code>\subsection [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       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 <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST



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

<pre> \paslayoutaan [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> [...] [...] 1  GETAL <sup>OPT</sup> 2  hoogte = max MAAT     regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...] [...] <sup>2</sup> [...] [...] 1  NAAM <sup>OPT</sup> 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpattern {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetshade {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfcolor {...} *  NAAM </pre>



```
*      erft: \stelsynoniemenin      OPT
instances: abbreviations
```

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

```
*      erft: \setupnote
```

1    CONTENT  
2    CONTENT

1 CONTENT  
2 CONTENT

1 normaal standaard<sup>PT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM

```
1 erft: \definegridsnappingOPT
2 CONTENT
```

\plaatspaginanummer

1	NAAM	OPT	OPT
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		
3	VERWIJZING		
4	TEKST		
5	CONTENT		

```

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

```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

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

```

```

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
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

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

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand 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

4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand 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

4 CONTENT

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

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

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

\* erft: \stelregisterin<sup>OPT</sup>

instances: index

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

\* erft: \stelregisterin<sup>OPT</sup>

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST

2 erft: \stelsamengesteldelijstin

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

\* erft: \stelsamengesteldelijst<sup>OPT</sup>

instances: content

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

\* erft: \stelsamengesteldelijst<sup>OPT</sup>

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

1 + - VERWIJZING<sup>OPT</sup>

2 TEKST<sup>OPT</sup>

`\plaatsvoetnoten [...1,...*,...]`

\* erft: \setupnote<sup>OPT</sup>

`\placeattachments`

$\backslash\text{placebtxrendering}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupbtxrendering}$
$\backslash\text{placecitation}$ [...] * VERWIJZING
$\backslash\text{placecomments}$
$\backslash\text{placecurrentformulanumber}$
$\backslash\text{placedbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{placefloatwithsetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 NAAM 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT
$\backslash\text{placeframed}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 3 CONTENT
$\backslash\text{placehelp}$
$\backslash\text{placeinitial}$ [...] * NAAM OPT
$\backslash\text{placelayer}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{placelayeredtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setuplayer}$ 3 erft: $\backslash\text{setuplayeredtext}$ 4 TEKST 5 CONTENT
$\backslash\text{placelistofFLOATS}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$ instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{placelistofchemicals}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$
$\backslash\text{placelistoffigures}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$
$\backslash\text{placelistofgraphics}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$
$\backslash\text{placelistofintermezzi}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$

$\backslash\text{placelistoftables}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stellijstin                   OPT
$\backslash\text{placelistofpublications}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM                                   OPT                   OPT 2   erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{placelistofsorts}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM                                   OPT 2   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{placelistofSORTS}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsorterenin                   OPT instances: logos
$\backslash\text{placelistoflogos}$ [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsorterenin                   OPT
$\backslash\text{placelocalnotes}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM                                   OPT 2   erft: \setupnote
$\backslash\text{placement}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1   NAAM                                   OPT 2   erft: \stelplaatsin 3   CONTENT
$\backslash\text{PLACEMENT}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1   erft: \stelplaatsin <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
$\backslash\text{placenamedfloat}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1   NAAM 2   VERWIJZING
$\backslash\text{placenamedformula}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   + - VERWIJZING                   OPT                   OPT 2   TEKST 3   TEKST
$\backslash\text{placenotes}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM                                   OPT 2   erft: \setupnote
$\backslash\text{placepairedbox}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1   NAAM                                   OPT 2   erft: \setuppairedbox 3   CONTENT 4   TEKST
$\backslash\text{plaatsPAIREDBOX}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   erft: \setuppairedbox                   OPT 2   CONTENT 3   TEKST instances: legend
$\backslash\text{plaatslegend}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   erft: \setuppairedbox <sup>OPT</sup> 2   CONTENT 3   TEKST

<p><code>\placeparallel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,... [...]<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel <small>OPT</small></p>
<p><code>\placereadingwindow [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM <small>OPT</small></p>
<p><code>\popattribute \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup>,... {...}<sup>3</sup></code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer <small>OPT</small></p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...}<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>



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

<pre> \pretocommalist {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...]<sup>*</sup> *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...]<sup>*</sup>,... *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...=&gt;...]<sup>3</sup> 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...=&gt;...]<sup>3</sup> 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...]<sup>1</sup>,... \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,<sup>1</sup>...=<sup>2</sup>...]<sup>3</sup> \<sup>4</sup>... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,<sup>1</sup>...=<sup>2</sup>...]<sup>3</sup> \<sup>4</sup>... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...} \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>

\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 {...}
\processfilenone {...}
\processfileonce {...}
\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 {...}
\processlist {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> \ <sup>4</sup> .. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [...] <sup>*</sup> .. * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [... <sup>1</sup> ,...] \ <sup>2</sup> .. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] {... <sup>3</sup> } 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil \*.. * CSNAME
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...] * FILE
\produkt ... * FILE
\profiledbox [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {... <sup>1</sup> } ... <sup>2</sup> .. 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 [...] <p style="margin-left: 20px;">* GETAL      OPT</p>
\punten [..., ..., ..., ...] * erft: \setuppefiods
\purenumber {...} * GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \*... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [...] [...] <p style="margin-left: 20px;">1 NAAM</p> <p style="margin-left: 20px;">2 VERWIJZING</p>
\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>
<code>\raggedcenter</code>

<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {<sup>1</sup>...} \,<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\randomizetext {<sup>*</sup>...}</code> *    TEKST
<code>\randomnumber {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    GETAL
<code>\rawcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\rawcountervalue [<sup>*</sup>...]</code> *    NAAM
<code>\rawdate [...,<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\rawdoifinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\rawgetparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=&gt;...,...]</code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...,<sup>1</sup>...] \,<sup>2</sup>...</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\rawprocesscommalist [...,<sup>1</sup>...] \,<sup>2</sup>...</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...} *   PARAMETER
\rawsubcountervalue [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   NAAM 2   GETAL
\rbox <sup>1</sup> .. {...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\readfile {...} {...} {...} 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readfixfile [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE
\readjobfile {...} {...} {...} 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readlocfile [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readsetfile [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE
\readsysfile {...} {...} {...} 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readtexfile [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\readxmlfile [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {...} *   TEKST
\realSmallcapped {...} *   TEKST
\realsmallcapped {...} *   TEKST



\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

<pre> \registerexternalfigure [...] [...] [...] [...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...} {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...} {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>

\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 ^1. \from ^2. \to \^3.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ^1. \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

<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] *  BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorsheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>



\resetshownsynonyms [...] *    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] *    NAAM
\resetusedsynonyms [...] *    NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} *    COMMANDO
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...]
\storecurrentattributes {...} *    NAAM



<code>\righttopleft</code>
<code>\righttoleftthbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttoleftvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttoleftvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttopbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\ring {...}</code> *    KARAKTER
<code>\rlap {...}</code> *    CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\robustpretocommalist {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\rollbutton [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...,...] <sup>3</sup>... [<sup>4</sup>...]</code> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\rollbutton [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...,...] <sup>4</sup>... [<sup>5</sup>...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> *    GETAL
<code>\rooster [...,<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...,...]</code> *    erft: \basegrid <sup>OPT</sup>



<pre> \roteer [...,<sup>1</sup>...,...] {...} 1  erft: \stelrot<sup>OPT</sup>erenin 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtop ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruby [...<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM<sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \ruledhbox ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,<sup>*</sup>...] *  NAAM<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>

<pre>\safechar {...} *   GETAL</pre>
<pre>\samplefile {...} *   FILE</pre>
<pre>\sans</pre>
<pre>\sansnormal</pre>
<pre>\sansvet</pre>
<pre>\savebox {...} {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT</pre>
<pre>\savebtxdataset [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup> 1   NAAM           OPT      OPT      OPT 2   FILE 3   dataset      = NAAM     type         = bib lua xml     file         = FILE     criterium    = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                   SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige</pre>
<pre>\savecounter [...] *   NAAM</pre>
<pre>\savecurrentattributes {...} *   NAAM</pre>
<pre>\savekleur ... \restorekleur</pre>
<pre>\savenormalmeaning \*... *   CSNAME</pre>
<pre>\savetaggedtwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> 1   NAAM 2   GETAL 3   NAAM 4   CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> 1   NAAM 2   GETAL 3   CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> 1   NAAM           OPT      OPT 2   erft: \setupscale 3   CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...]<sup>*</sup>...] *   erft: \pagina<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\schreefloos</pre>

```
\schrijfnaarlijst [...]1 [...,...2...,...]3 {...}4 {...}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
```

```
\schrijftussenlijst [...] [...2...] {3}
1 LIJST
2 erf1t: \stellijstin
3 COMMANDO
```

\schuin

\schuinvet

```
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

*\ethiopic*

# \hangu1

`\hanzi`

*\latin*

*\nihongo*

$\backslash test$

*\thai*

```
\secondoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST
```

```
\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1  TEKST
```

```
2  TEKST
```

```
3  TEKST
```

```
4  TEKST
```

```
5  TEKST
```

```
6  TEKST
```

```
\secondofthreearguments {...} {...} {...}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\secondofthreeunexpanded {\.^1} {\.^2} {\.^3}
```

1    TEKST

2    TEKST

3    TEKST

1 TEKST  
2 TEKST

1 TEKST  
2 TEKST

```
1  TEKST VERWERKERORGTEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
```

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE

```

\* COMMANDO

```
\serializedcommalist
```

\serif

**\serifbold**

\serifnormal

\* NAAM

\* NAAM

\setbigbodyfont

```

1  NAAM  GETAL
2  MAAT

```

1	NAAM	GETAL
2	MAAT	

```
* reset NAAM
```

<pre>\setbuffer [...] ... \endbuffer *   NAAM</pre>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable \*... *   CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</pre>
<pre>\setcharacteraligndetail {...} {...} {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST 3   MAAT 4   MAAT</pre>
<pre>\setcharactercasing [...] *   reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal 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 {...} *   TEKST</pre>
<pre>\setcollector [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1   NAAM                      OPT 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT</pre>
<pre>\setcolormodel [...] *   black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre>
<pre>\setcounter [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1   NAAM                      OPT 2   GETAL 3   GETAL</pre>
<pre>\setcounterown [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1   NAAM                      OPT 2   GETAL 3   TEKST</pre>
<pre>\setcurrentfontclass {...} *   NAAM</pre>

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

<pre>\setfont ... *   FONT</pre>
<pre>\setfontcolorsheme [...] *   NAAM</pre>
<pre>\setfontfeature {...} *   NAAM</pre>
<pre>\setfontsolution [...] *   NAAM</pre>
<pre>\setfontstrut</pre>
<pre>\setglobalscript [...] *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM</pre>
<pre>\setgmeasure {...} {...} 1   NAAM 2   MAAT</pre>
<pre>\setgvalue {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT</pre>
<pre>\setgvariable {...} {...} {...} 1   NAAM 2   PARAMETER 3   WAARDE</pre>
<pre>\setgvariables [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> 1   NAAM 2   set      = COMMANDO    reset     = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\sethboxregister ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1   NAAM GETAL 2   CONTENT</pre>
<pre>\sethyphenatedurlafter {...} *   TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlbefore {...} *   TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlnormal {...} *   TEKST</pre>
<pre>\sethyphenationfeatures [...]<sup>*</sup> [...]<sup>*</sup> *   NAAM reset          OPT</pre>
<pre>\setinitial [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupinitial</pre>
<pre>\setinjector [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> 1   NAAM 2   GETAL 3   COMMANDO</pre>

\*    verborgen NAAM

1	NAAM
2	NAAM

1	NAAM
2	NAAM

1	NAAM
2	NAAM

```
1  NAAM
2  titel NAAM GETAL
3  TEKST
```

1	NAAM
2	NAAM

```
1  NAAM
2  auto sluitin
3  CONTENT
```

```
* reset 1 2
```

1	NAAM
2	CONTENT

```

1  NAAM                                OPT
2  links rechts even oneven
3  erft: \setupplayer
4  CONTENT

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
3  CONTENT

```

```

1      NAAM                                OPT
2      erft: \setupplayer
3      uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
         breedte = MAAT
         letter  = LETTER COMMANDO
         kleur   = KLEUR
4      TEKST

```

```
*  filler NAAM
```



\* [-+]MAAT OPT

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

```

1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  erft: \setupplayer
4  CONTENT

```

[illegible]

```

1   NAAM                                OPT
2   NAAM
3   NAAM
4   PARAMETER = WAARDE

```

1	NAAM
2	TEKST

```
1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE
```

```

1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```
* default oneline basic NAAM
```

1	NAAM
2	GETAL

1 MARKERING  
2 TEKST

```
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

1 NAAM  
2 MAAT

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

\* NAAM

<code>\setnostrut</code>
<code>\setnote [...] [...<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.}</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...] [...<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.}</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setnote [...] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setobject {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} \<sup>3</sup>. {<sup>4</sup>.}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setoldstyle</code>
<code>\setpagereference {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>,...}</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\setpagestate [...] [<sup>2</sup>.]</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\setpagestaterealpageno {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\setpenalties \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
<code>\setpercentdimen {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL
<code>\setperiodkerning [...]</code> * reset NAAM
<code>\setposition {<sup>*</sup>.}</code> * NAAM

\setpositionbox {...} \... {...}

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\setpositiondata {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,<sup>5</sup>...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST

\setpositiononly {...}

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

\* NAAM

\setprofile [...]

\* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

\* GETAL

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

1 VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

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

\setreplacement [...]

\* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

\* NAAM GETAL

`\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

`\setscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsecondpasscharacteralign`

`\setsectionblock [...] [...,...2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [...,...*...,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

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

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

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\setsystemmode {...}`

\* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata [...,...*...,...]`

\* PARAMETER = WAARDE

`\settightobject {...} {...} \3 {...} \4 {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settightstrut

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,\<sup>\*</sup>...,...]

\* methode = normaal auto

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

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT

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

1 NAAM  
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,<sup>\*</sup>...]

```
*   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 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc
                  SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004)
                  PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF

    spatie      = ja nee
    xmpfile     = FILE
    formatteer  = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                  PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1

    niveau     = GETAL
    optie       = altijd nooit
    profile     = FILE
```

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

```
1   NAAM      OPT
2   kleur      = KLEUR
    doorgaan   = ja nee alles
    leeg       = ja nee
    eenheid    = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    volgorde   = voorgrond achtergrond
    lijndikte  = MAAT
    methode    = GETAL
    offset     = GETAL
    dy         = GETAL
    max        = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
    mp         = NAAM
    links      = TEKST
    rechts     = TEKST
```

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

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

\setupbleeding [...,<sup>\*</sup>...]

```
*   breedte   = MAAT
    hoogte    = MAAT
    offset     = MAAT
    hoffset    = MAAT
    voffset    = MAAT
    plaats    = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
    rek       = ja nee
    pagina    = ja nee
```

\setupbookmark [...,<sup>\*</sup>...]

```
*   forceer    = ja nee
    nummer     = ja nee
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
    numberstopper = COMMANDO
    numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
    sectionblock = ja nee
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  specification = default apa aps NAAM
   dataset      = default NAAM
   commando     = \...##1
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
   etallimit    = GETAL
   etaldisplay  = GETAL
   etaloption   = laatste
   afsluiter    = initials
   interactie   = start stop nummer tekst pagina alles
   variant      = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                  authornum authoryear
   sortering    = normaal omgekeerd
   comprimeren  = ja nee
   default      = default NAAM
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  language      = TAAL
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stellijstin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   dataset       = NAAM
   veld          = keyword range paginanummer auteur
   register      = NAAM
   methode       = once
   variant       = normalshort invertedshort
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  tekststatus   = start stop
   paginastatus  = start stop
   scheider      = COMMANDO
   criterium     = vorige cite hier alles geen
   filter        = TEKST
   specification = NAAM
   titel         = TEKST
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   dataset       = NAAM
   methode       = dataset forceer lokaal globaal geen
   sortering     = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   herhaal       = ja nee
   group         = NAAM
   nummeren      = ja nee num index tag kort pagina
```

\setupbtx [...]

```
*  NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant       = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

```
\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 OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
  rechts = GETAL
  variant = 0 1
```

```
\setupchemical [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
  breedte = passend geen GETAL
  hoogte = passend geen GETAL
  links = passend geen GETAL
  rechts = passend geen GETAL
  boven = passend geen GETAL
  onder = passend geen GETAL
  schaal = klein middel groot normaal GETAL
  rotatie = GETAL
  symuitlijnen = auto
  assenstelsel = aan uit
  kaderkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  offset = MAAT
  eenheid = MAAT
  factor = GETAL
  kader = aan uit
  lijnkleur = KLEUR
  korps = erft: \stelkorpsin
  formaat = klein middel groot
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

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

```
\setupcollector [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  hoek = links midden rechts boven onder
  x = MAAT
  y = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
  status = start stop
```



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

- 1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

- 1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

\setupdirections [...,<sup>\*</sup>...,...]

- \* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

\setupdocument [...,<sup>\*</sup>...,...]

- \* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
metadata:author = TEKST  
metadata:title = TEKST  
metadata:subject = TEKST  
metadata:keywords = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

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

- 1 NAAM OPT  
2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = MAAT  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

\setupenv [...,<sup>\*</sup>...,...]

- \* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

\setupexport [...,<sup>\*</sup>...,...]

- \* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

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

```

1  NAAM                                OPT
2  breedte      =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
   label       =  NAAM
   pagina      =  GETAL
   object      =  ja nee
   prefix      =  TEKST
   methode     =  pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     =  ja nee
   preview     =  ja nee
   masker      =  geen
   resolutie   =  GETAL
   kleur       =  KLEUR
   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 [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* optie = herhaal

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

```

1  NAAM                                OPT
2  tussen      =  COMMANDO
   pagina      =  erft: \pagina
   tussenwit   =  erft: \blanko
   letter      =  LETTER COMMANDO
   kleur       =  KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie   =  NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  start          =  GETAL
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
   type           =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden        =  TEKST
   default        =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte        =  MAAT
   hoogte         =  MAAT
   diepte         =  MAAT
   uitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n              =  GETAL
   symbool        =  NAAM
   veldlaag       =  NAAM
   optie          =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin         =  VERWIJZING
   klikuit        =  VERWIJZING
   gebiedin       =  VERWIJZING
   gebieduit      =  VERWIJZING
   natoets        =  VERWIJZING
   formatteer     =  VERWIJZING
   valideer       =  VERWIJZING
   bereken        =  VERWIJZING
   focusin        =  VERWIJZING
   focusuit       =  VERWIJZING
   openpagina     =  VERWIJZING
   sluitpagina    =  VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na             =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  n              =  GETAL
   variant       =  default regel woord
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando = \...##1
  marge = pagina
  schaal = GETAL
  papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin
```

```
\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 buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven leeg commando tekst 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
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status         = start stop verder volgende herhaal
   optie          = test
   pagina         = GETAL
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   gebied         = NAAM
   rotatie        = links rechts binnen buiten GETAL
   positie        = ja nee overlay
   hoffset        = max MAAT
   voffset        = max MAAT
   offset         = MAAT
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   x              = MAAT
   y              = MAAT
   hoek           = links midden rechts boven onder
   plaats         = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel          = GETAL
   kolom          = GETAL
   richting       = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig   = ja nee
   methode        = passend overlay
   herhaal        = ja
   preset         = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NAAM
```

```
\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setuplayouttext [...1] [...2] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet 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
```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = 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

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   formaat                   = GETAL
   factor                    = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                    = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   strut          = ja nee GETAL
   uitlijnen      = links midden rechts normaal
   letter         = LETTER COMMANDO
   afstand        = MAAT
   simpelcommando = TEKST
   plaats         = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  variant       = mp
   kleur         = KLEUR
   mpoffset      = MAAT
   mp            = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  variant       = default normaal mp
   kleur         = KLEUR
   mpoffset      = MAAT
   mp            = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   bovencommando  = \...##1
   ondercommando  = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp             = NAAM
   mphoogte       = MAAT
   mpdiepte       = MAAT
   mpoffset       = MAAT
   kleur          = KLEUR
   hoffset        = MAAT
   voffset        = MAAT
   minhoogte      = MAAT
   mindiepte      = MAAT
   mathclass      = rel ord
   offset         = min max normaal
   plaats         = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut          = ja nee
   variant        = normaal default mp
   minbreedte     = MAAT
   afstand        = MAAT
   moffset        = MAAT
   volgorde       = normaal omgekeerd
   mathlimits     = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...*,...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

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

```
1  NAAM OPT
2  grid      =  erft: \definegridsnapping
   lijndikte =  MAAT
   methode   =  otr box
   voor      =  COMMANDO
   na        =  COMMANDO
   afstand   =  MAAT
   n         =  GETAL
   maxhoogte =  MAAT
   maxbreedte =  MAAT
   stap      =  MAAT
   profile   =  NAAM
   uitlijnen =  erft: \steluitlijnenin
   setups    =  NAAM
   balanceren = ja nee
   splitsmethode = geen vast
   variant    = lokaal globaal
   interngrid = regel halveregel
   scheider   = lijn
   strut      = ja nee
   kleur      = KLEUR
   lijnkleur  = KLEUR
   richting   = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  FILE OPT
2  test      =  ja nee
   PARAMETER =  WAARDE
```

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

```

1  NAAM          OPT
2  titel         = ja nee
   nummer        = ja nee
   type          = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter   = LETTER COMMANDO
   titelkleur    = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks    = COMMANDO
   titelrechts   = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbol        = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   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  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

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

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 wachtijd = 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>,...]

\* erft: \setuppairedbox



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

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

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

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

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

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

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

1 NAAM SECTIE OPT OPT  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 plaats = boven links rechts  
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 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*regel
                        GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                        order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   achtergrond          =  NAAM
   achtergrondkleur    =  KLEUR
   voorgrondletter     =  LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      =  KLEUR
   uitlijnen           =  links midden rechts dimension
   lijn                 =  regel normaal
   lijnkleur           =  KLEUR
   lijndikte           =  MAAT
   korps               =  erft: \stelkorpsin
   inspringen          =  ja nee
   splitsen            =  ja nee herhaal auto
   eenheid             =  MAAT
   marge               =  MAAT
   binnen              =  COMMANDO
   EQ                  =  COMMANDO
   hoofd               =  ja herhaal tekst
   kader               =  aan uit
   titel               =  TEKST
   keep together       =  ja nee

```

```

\setuptagging [...,*...]
*  status = start stop
   methode = auto

```

```

\setuptextflow [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                OPT
2  breedte             =  MAAT
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR

```

```

\setuptooltip [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                OPT
2  plaats              =  links midden rechts
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                OPT
2  methode             =  1 2 3 4 5 6
   language            =  TAAL
   variant             =  tekst wiskunde
   volgorde            =  omgekeerd normaal
   scheider            =  klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie              =  klein middel groot normaal geen NAAM
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR

```

```

\setupuserpagenumber [...,*...]
*  viewerprefix = TEKST
   status       = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...]
*  concept file voorlopig definitief NAAM

```

\setupviewerlayer [...,\*=...]

\* titel = TEKST  
\* status = start stop  
\* exporteer = ja nee  
\* printbaar = ja nee  
\* scope = lokaal globaal  
\* methode = geen commando

\setupvspacing [...,\*=...]

\* erft: \vspacing OPT

\setupwithargument {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...} {...}^1

1 CONTENT  
2 NAAM

\setupxml [...,\*=...]

\* default = verborgen geen tekst  
\* comprimeren = ja nee

\setupxtable [...,\*=...]^1

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  
splitzen = 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

1 NAAM  
2 CONTENT

\setuxvalue {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setvalue {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setvariable {...} {...} {...}^1

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

**\setvariables** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...]

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

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

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

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

\* FONT OPT

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

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

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

1 TEXT  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

**\setxvariables** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...]

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

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

\* CONTENT

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

1 CONTENT

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

\* CONTENT  
instances: shiftup shiftdown

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

\* CONTENT

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

\* CONTENT

**\showallmakeup**

**\showattributes**

\showboxes
\showbtxdatasetauthors [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *    specification = NAAM                    OPT dataset        = NAAM veld            = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetauthors [...] *    NAAM                    OPT
\showbtxdatasetcompleteness [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *    specification = NAAM                    OPT dataset        = NAAM veld            = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [...] *    NAAM                    OPT
\showbtxdatasetfields [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *    specification = NAAM                    OPT dataset        = NAAM veld            = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetfields [...] *    NAAM                    OPT
\showbtxfields [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *    rotatie        = GETAL <sup>OPT</sup> specification = NAAM
\showbtxfields [...] *    NAAM                    OPT
\showbtxhashedauthors [...] *    TEKST                    OPT
\showbtxtables [...] *    TEKST                    OPT
\showchardata {...} *    TEKST
\showcharratio {...} *    TEKST
\showcolorbar [...] *    KLEUR
\showcolorcomponents [...] *    KLEUR
\showcolorset [...] *    KLEUR



\showcolorstruts
\showcounter [...] *    NAAM
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\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    TAAL                    OPT 2    TEKST
\showhyphens {...} *    TEKST
\showinjector [...*,...] *    NAAM                    OPT

<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> *   TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> *   TEKST
<code>\showligatures [...]</code> *   FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...,<sup>3</sup>...}</code> 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   TEKST
<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1   CSNAME 2   CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...}</code> 1   FONT 2   -1 1 +1 12r r2l 3   TEKST
<code>\showparentchain \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1   CSNAME 2   NAAM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> *   NAAM
<code>\showtimer {...}</code> *   TEKST
<code>\showtokens [...]</code> *   NAAM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> *   NAAM
<code>\showvariable {...} {...}</code> 1   NAAM 2   PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

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 tOPT
2 CONTENT
```

`\smashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

`\smashedvbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

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

```
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
```

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

```
1 erft: \definegridSTshapping
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
\spanishNumerals {...} *    GETAL
\spanishnumerals {...} *    GETAL
\spatie
\spiegel {...} *    CONTENT
\splitatasterisk ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcolon ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcolons ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME

$\backslash\text{splitatcomma } \dots \text{ }^1 \backslash \dots \text{ }^2 \backslash \dots \text{ }^3$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod } \dots \text{ }^1 \backslash \dots \text{ }^2 \backslash \dots \text{ }^3$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac } \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename } \{ \dots \}^*$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac } \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$
$\backslash\text{splitofffull}$
$\backslash\text{splitoffkind}$
$\backslash\text{splitoffname}$
$\backslash\text{splitoffpath}$
$\backslash\text{splitoffroot}$
$\backslash\text{splitofftokens } \dots \text{ }^1 \backslash\text{from } \dots \text{ }^2 \backslash\text{to } \dots \text{ }^3$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{splitofftype}$
$\backslash\text{splitsplaatsblok } [ \dots \text{ }^1 = \dots \text{ }^2 ] \{ \dots \}^3 \{ \dots \}$ 1 erft: $\backslash\text{stelplaatsbloksplits}$ <sup>OPT</sup> 2 COMMANDO 3 CONTENT
$\backslash\text{splitstring } \dots \text{ }^1 \backslash\text{at } \dots \text{ }^2 \backslash\text{to } \dots \text{ }^3 \backslash\text{and } \dots \text{ }^4$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
$\backslash\text{spreadhbox } \dots$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{sqrt } [ \dots ]^1 \{ \dots \}^2$ 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT

<code>\stackrel{1}{...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\start [...] ... \stop</code> *    NAAM    OPT
<code>\startATTACHMENT [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopATTACHMENT</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopattachment</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopachtergrond</code> *    erft: \stelachtergrondin    OPT
<code>\startACHTERGROND [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopACHTERGROND</code> *    erft: \stelachtergrondin    OPT instances: achtergrond
<code>\startaline [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopaline</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: \setupparagraph
<code>\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes</code> *    NAAM
<code>\startbar [...] ... \stopbar</code> *    NAAM
<code>\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix</code>
<code>\startbitmapimage [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopbitmapimage</code> *    kleur    =    rgb cmyk grijs breedte    =    MAAT hoogte    =    MAAT x         =    GETAL y         =    GETAL
<code>\startbordermatrix ... \stopbordermatrix</code>
<code>\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code> *    NAAM
<code>\startbuffer [...] ... \stopbuffer</code> *    NAAM    OPT
<code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code> instances: hiding
<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable</code> *    CSNAME
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>

<pre> \startcharacteralign [...,*...,...] ... \stopcharacteralign *   erft: \setupcharacteralign </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopchemical 1   NAAM             OPT             OPT 2   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *   knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly *   KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset *   NAAM </pre>
<pre> \startcolumnset [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnset 1   NAAM             OPT             OPT 2   erft: \stelkolomgroepin </pre>
<pre> \startcolumnsetspan [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnsetspan 1   NAAM             OPT 2   erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \startCOLUMNSET [...,*...,...] ... \stopCOLUMNSET *   erft: \stelkolomgroepin OPT </pre>
<pre> \startcolumnspan [...,*...,...] ... \stopcolumnspan *   erft: \setupcolumnspan OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcombinatie 1   NAAM             OPT             OPT 2   erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie 1   NAAM             OPT             OPT 2   N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopCOMMENT 1   TEKST             OPT             OPT 2   erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcomment 1   TEKST             OPT             OPT 2   erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>



<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code>
<code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code>
<code>\startdelimited [...] [...] [...] ... \stopdelimited</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 TAAL</code> <code>3 erft: \startsmaller</code>
<code>\startdelimitedtext [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 TAAL</code> <code>3 erft: \startsmaller</code>
<code>\startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT</code> <code>1 TAAL OPT OPT</code> <code>2 erft: \startsmaller</code> <code>instances: quotation quote blockquote speech aside</code>
<code>\startaside [...] [...] [...] ... \stopaside</code> <code>1 TAAL OPT OPT</code> <code>2 erft: \startsmaller</code>
<code>\startblockquote [...] [...] [...] ... \stopblockquote</code> <code>1 TAAL OPT OPT</code> <code>2 erft: \startsmaller</code>
<code>\startquotation [...] [...] [...] ... \stopquotation</code> <code>1 TAAL OPT OPT</code> <code>2 erft: \startsmaller</code>
<code>\startquote [...] [...] [...] ... \stopquote</code> <code>1 TAAL OPT OPT</code> <code>2 erft: \startsmaller</code>
<code>\startspeech [...] [...] [...] ... \stopspeech</code> <code>1 TAAL OPT OPT</code> <code>2 erft: \startsmaller</code>
<code>\startdisplaymath ... \stopdisplaymath</code>
<code>\startdmath ... \stopdmath</code>
<code>\startdocument [..., ..., ..., ...] ... \stopdocument</code> <code>* erft: \setupdocument OPT</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [..., ..., ..., ...] ... \stopDOORDEFINITIE</code> <code>* titel = TEKST OPT</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>

<pre> \startDOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopDOORDEFINITIE 1  VERWIJZING          OPT      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORNUMMERING *  titel      = TEKST          OPT    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopDOORNUMMERING 1  VERWIJZING          OPT      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect *  NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {<sup>1</sup>...} [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopelement 1  NAAM          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopembeddedxtable *  erft: \setupxtable          OPT </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions *  TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection *  NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat *  NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopfiguur 1  NAAM          OPT 2  FILE 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopfittingpage 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopFITTINGPAGE *  erft: \setupfittingpage          OPT instances: TEXpage MPpage </pre>

```
\startMPpage [...,*...,...] ... \stopMPpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startTEXpage [...,*...,...] ... \stopTEXpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination
*   erft: \setupcombinationOPT
```

```
\startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination
*   N*M NAAMOPT
```

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

```
\startchemicaltekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopchemicaltekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startfiguretekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopfiguretekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startgraphictekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopgraphictekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startintermezzotekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopintermezzotekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\starttabletekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stoptabletekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startfont [...*] ... \stopfont
*   FONTOPT
```

```
\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
*   elk NAAM
```

<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution *   NAAM </pre>
<pre> \startformule [...*,...] ... \stopformule *   opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...*,...] ... \stopformules *   + - VERWIJZING      OPT </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...*,...] ... \stopFORMULAformula *   opelkaar krap midden kader diepte<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...*,...] ... \stopmdformula *   opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...*,...] ... \stopmpformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdformula [...*,...] ... \stopsdformula *   opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...*,...] ... \stopspformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startframedcell [...,*=,...] ... \stopframedcell *   erft: \stelomlijndin      OPT </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent *   NAAM uit      OPT </pre>
<pre> \startframedrow [...,*=,...] ... \stopframedrow *   erft: \stelomlijndin      OPT </pre>
<pre> \startframedtable [<sup>1</sup>...] [...,*=<sup>2</sup>,...] ... \stopframedtable 1   NAAM      OPT      OPT 2   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping *   normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut     box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...*,...] ... \stopgridsnapping *   erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starthangend [...,*=<sup>1</sup>,...] {<sup>2</sup>.} ... \stophangend 1   afstand  = MAAT      OPT     n        = GETAL     plaats   = links rechts 2   CONTENT </pre>
<pre> \starthangend [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.} ... \stophangend 1   links rechts      OPT 2   CONTENT </pre>

<code>\starthboxestohbox ... \stopboxestohbox</code>
<code>\starthboxregister ... \stopboxregister</code> * NAAM GETAL
<code>\starthelptekst [...] ... \stophelptekst</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\startHELP [...] ... \stopHELP</code> * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> * NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinteractie [...] ... \stopinteractie</code> * verborgen NAAM
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinterface ... \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize
<code>\startitemize [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopitemize</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM

<pre> \startJSreamble <sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>... \stopJSreamble 1  NAAM 2  gebruikt 3  now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopFRAMEDTEXT 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopframedtext 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [...]<sup>OPT</sup> ... \stopkantlijn *  GETAL </pre>
<pre> \startkantlijn [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopkantlijn *  erft: \setupmarginrule<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkleur [...]<sup>*</sup> ... \stopkleur *  KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopkolommen *  erft: \stelkolommenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkop [...,<sup>1</sup>...]{<sup>2</sup>...} ... \stopkop 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stopLABELtekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \startbtxlabeltekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stopbtxlabeltekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startheadtekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stopheadtekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startlabeltekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stoplabeltekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startmathlabeltekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stopmathlabeltekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startoperatortekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stopoperatortekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startprefixtekst [...]<sup>1</sup>[...]<sup>2</sup> ... \stopprefixtekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER </pre>

\startsuffixtekst [...] [...] ... \stopsuffixtekst 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
\startunittekst [...] [...] ... \stopunittekst 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
\startlayout [...] ... \stoplayout *    NAAM
\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment *    links midden rechts max
\startlinefiller [...] [...] [...] ... \stoplinefiller 1    filler NAAM                    OPT 2    erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [...] {...} 1    VERWIJZING 2    TEKST instances: linenote
\startlinenote [...] {...} 1    VERWIJZING 2    TEKST
\startlinenumbering [...] [...] [...] ... \stoplinenumbering 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    doorgaan = ja nee start    = GETAL stap     = GETAL methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\startlinetablecell [...,*...,...] ... \stoplinetablecell *    erft: \setuplinetable                    OPT
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\startlocallinecorrection [...,*...,...] ... \stoplocallinecorrection *    blanko erft: \blanko                    OPT
\startlocalnotes [...,*...,...] ... \stoplocalnotes *    NAAM

<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups ... .. \stoplocalsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... .. \stopluasetups *  NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *  NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing *  -             OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment *  reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] [...] [...] ... \stopMPinclusions 1  +             OPT  OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} [...] [...] ... \stopMPpositiongraphic 1  NAAM          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *  NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *  NAAM          OPT </pre>



$\backslash\text{startmargeblok}$ [...] ... $\backslash\text{stopmargeblok}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startmarkedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopmarkedcontent}$ *    reset alles NAAM                    OPT
$\backslash\text{startmarkpages}$ [...] ... $\backslash\text{stopmarkpages}$ *    NAAM
$\backslash\text{startMATHCASES}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopMATHCASES}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT instances: cases mathcases
$\backslash\text{startcases}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopcases}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathcases}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopmathcases}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathmode}$ ... $\backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopmathstyle}$ *    scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{startmatrices}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopmatrices}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT
$\backslash\text{startmaxaligned}$ ... $\backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned}$ ... $\backslash\text{stopmiddlealigned}$
$\backslash\text{startmixedcolumns}$ [... <sup>1</sup> ...] [...,* <sup>2</sup> =,...] ... $\backslash\text{stopmixedcolumns}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{startMIXEDCOLUMNS}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopMIXEDCOLUMNS}$ *    erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
$\backslash\text{startboxedcolumns}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopboxedcolumns}$ *    erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT
$\backslash\text{startitemgroupcolumns}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopitemgroupcolumns}$ *    erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT
$\backslash\text{startmode}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopmode}$ *    NAAM
$\backslash\text{startmodeset}$ [..., <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } ... $\backslash\text{stopmodeset}$ 1    NAAM default 2    CONTENT
$\backslash\text{startmodule}$ [...] ... $\backslash\text{stopmodule}$ *    FILE
$\backslash\text{startmoduletestsection}$ ... $\backslash\text{stopmoduletestsection}$

<pre> \startmodule ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startnaar [...] ... \stopnaar * VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...] [...] [...] ... \stopnamedsection 1  SECTIE                OPT          OPT 2  titel                 = TEKST    bookmark              = TEKST    markering             = TEKST    lijst                 = TEKST    referentie            = VERWIJZING    eigennummer           = TEKST 3  PARAMETER             = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...] [...] [...] ... \stopnamedsubformulas 1  + - VERWIJZING        OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...] [...] ... \stopnarrower *  [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startNARROWER [...] [...] ... \stopNARROWER *  [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>
<pre> \startnicelyfilledbox [...] [...] [...] ... \stopnicelyfilledbox *  breedte  = MAAT      OPT    hoogte   = MAAT    offset   = MAAT    strut    = ja nee </pre>
<pre> \startnointerference ... \stopnointerference </pre>
<pre> \startNOTE [...] [...] ... \stopNOTE *  VERWIJZING      OPT instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startNOTE [...] [...] [...] ... \stopNOTE *  titel           = TEKST    bookmark        = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startendnote [...] [...] [...] ... \stopendnote *  titel           = TEKST  OPT    bookmark        = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING </pre>
<pre> \startfootnote [...] [...] [...] ... \stopfootnote *  titel           = TEKST  OPT    bookmark        = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING </pre>
<pre> \startendnote [...] [...] [...] ... \stopendnote *  VERWIJZING      OPT </pre>

<code>\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote</code> * VERWIJZING <span style="float:right">OPT</span>
<code>\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes</code> * NAAM
<code>\startnotext ... \stopnotext</code>
<code>\startnotmode [...*...] ... \stopnotmode</code> * NAAM
<code>\startomgeving [...*] ... \stopomgeving</code> * FILE *
<code>\startomgeving .* ... \stopomgeving</code> * FILE *
<code>\startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopomlijnd</code> 1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2 erft: \stelomlijndin
<code>\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel</code> * FILE *
<code>\startonderdeel .* ... \stoponderdeel</code> * FILE *
<code>\startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar</code> * blanco <span style="float:right">OPT</span>
<code>\startopmaak [<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopopmaak</code> 1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2 erft: \stelopmaakin
<code>\startMAKEUPopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stopMAKEUPopmaak</code> * erft: \stelopmaakin <span style="float:right">OPT</span> instances: standard page text middle
<code>\startmiddleopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stopmiddleopmaak</code> * erft: \stelopmaakin <span style="float:right">OPT</span>
<code>\startpageopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stoppageopmaak</code> * erft: \stelopmaakin <span style="float:right">OPT</span>
<code>\startstandardopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stopstandardopmaak</code> * erft: \stelopmaakin <span style="float:right">OPT</span>
<code>\starttextopmaak [...<sup>*</sup>...] ... \stoptextopmaak</code> * erft: \stelopmaakin <span style="float:right">OPT</span>
<code>\startoutputstream [...*] ... \stopoutputstream</code> * NAAM
<code>\startoverlay ... \stopoverlay</code>
<code>\startoverprint ... \stopoverprint</code>

```
\startpagecolumns [...1...2...] ... \stoppagecolumns
*   erft: \setuppagecolumns      OPT
```

```
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [...1...] ... \stoppagecolumns
*   NAAM      OPT
```

```
\startpagefigure [...1...] [...2...3...] ... \stoppagefigure
1   FILE      OPT
2   offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...1...] ... \stoppagelayout
*   pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1...] [...2...3...] ... \stoppar
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...2...] [...3...4...] ... \stopSECTION
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1...2...] [...3...4...] ... \stopchapter
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...2...] [...3...4...] ... \stoppart
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...2...] [...3...4...] ... \stopsection
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...,\subscript1...,...] [...,\subscript2...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 eigennummer = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...,\subscript1...,...] [...,\subscript2...,...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 eigennummer = TEKST  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...,\subscript*...,...] ... \stopplaatsformule`

\* titel = TEKST  
 suffix = TEKST  
 referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...,\subscript*...,...] ... \stopplaatsformule`

\* + - VERWIJZING

`\startplaatsplaatsblok [...,\subscript1...,...] [...,\subscript2...,...] [...,\subscript3...,...] ... \stopplaatsplaatsblok`

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

`\startplaatsFLOAT [...,\subscript1...,...] [...,\subscript2...,...] ... \stopplaatsFLOAT`

1 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  
 2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

\startplaatschemical [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatschemical
1  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
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsfigure
1  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
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  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
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  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
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstable
1  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
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

\startplaatslegend [...,*...,...] ... \stopplaatslegend *   erft: \setuppairedbox                   OPT
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stoppositioning 1   NAAM                   OPT                   OPT 2   erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay *   NAAM
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
\startprocessassignmentcommand [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentcommand *   PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentlist *   PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand *   COMMANDO
\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist *   COMMANDO
\startprodukt [...*] ... \stopprodukt *   FILE *
\startprodukt ...* ... \stopprodukt *   FILE *
\startprojekt [...*] ... \stopprojekt *   FILE *
\startprojekt ...* ... \stopprojekt *   FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stoppublicatie 1   NAAM                   OPT                   OPT 2   tag                   = VERWIJZING categorie           = TEKST k                   = VERWIJZING t                   = TEKST
\starandomized ... \stoprandomized
\starawsetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stoprawsetups 1   grid                   OPT 2   NAAM
\starawsetups ...* ... \stoprawsetups *   NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile



\startregel [...] * VERWIJZING
\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie * blanko erft: \blanko OPT
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startLINES [...*...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin <sup>OPT</sup> instances: lines
\startlines [...*...] ... \stoplines * erft: \stelregelsin <sup>OPT</sup>
\startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime
\startregister [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] {...+ <sup>5</sup> +...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX
\startreusableMPgraphic {...} {... <sup>2</sup> ...} ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM 2 PARAMETER
\staruby [...] ... \stopruby * NAAM
\startscript [...] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving * NAAM
\startsectionblock [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] ... \stopsectionblock 1 NAAM 2 bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin
\startSECTIONBLOCK [...*...] ... \stopSECTIONBLOCK * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [...*...] ... \stopappendices * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [...*...] ... \stopbackmatter * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...,*...,...] ... \stopbodymatter`

\* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter`

\* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsectionlevel`

1 NAAM OPT  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups`

1 grid OPT  
2 NAAM

`\startsetups ... .. \stopsetups`

\* NAAM

`\startshift [...*] ... \stopshift`

\* NAAM

`\startsidebar [1...] [...,2...,...] ... \stopsidebar`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsidebar

`\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns`

\* erft: \setsimplecolumnhsize OPT

`\startsmal [1...] [...,2...,...] ... \stopsmal`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelsmallerin

`\startsmal [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stopsmal`

1 erft: \stelsmallerit OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset omgekeerd

`\startsmal [1...] [...,2...,...] ... \stopsmal`

1 NAAM OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset omgekeerd

`\startsom [...,*...,...] ... \stopsom`

\* VERWIJZING OPT

`\startspecialitem [1...] [...,2...,...] ... \stopspecialitem`

1 som OPT  
2 VERWIJZING

`\startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem`

\* sub its

`\startspecialitem [1...] {...2} ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar  
2 TEKST

<code>\startsplitformula ... \stopsplitformula</code>
<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>4</sup> [...,<sup>4</sup>...,...]</code> 1 NAAM OPT 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
<code>\startstyle [...,<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stopstyle</code> * erft: \setupstyle
<code>\startstyle [...]</code> ... <code>\stopstyle</code> * NAAM FONT
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...,<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stopsubformulas</code> * + - VERWIJZING OPT
<code>\startsubjectlevel [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]</code> ... <code>\stopsubjectlevel</code> 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopsymbolset</code> 1 NAAM OPT 2 font = FONT

$\backslash\text{startTABLE}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLE}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEbody}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEbody}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEfoot}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEfoot}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEhead}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEhead}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEnext}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEnext}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{starttabel}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ 1 <small>TEMPLATE</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabelkop}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabelkop}$ * <small>NAAM</small>
$\backslash\text{starttabellen}$ [ $ \overset{*}{\dots} $ ] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ * <small>TEMPLATE</small>
$\backslash\text{starttabellen}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ * <small>NAAM</small>
$\backslash\text{starttabelstaart}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabelstaart}$ * <small>NAAM</small>
$\backslash\text{starttabel}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ 1 <small>NAAM</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabulatie}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ 1 <small>TEMPLATE</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ * <small>NAAM</small> <small>OPT</small>
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [ $\overset{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ * <small>NAAM</small> <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABULATE}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ 1 <small>NAAM</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$ <b>instances: legend fact</b>
$\backslash\text{startfact}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopfact}$ 1 <small>NAAM</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{startlegend}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoplegend}$ 1 <small>NAAM</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$

<pre> \startTABULATION [...] [...] ... \stopTABULATION 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [...] [...] ... \stoptekstachtergrond 1  NAAM          OPT 2  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...] [...] ... \stopTEXTBACKGROUND *  erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn *  TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition .1. .2. .3. .4. .5. .6. .7. ... \stoptexdefinition 1  spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT 2  globaal 3  unexpanded 4  expanded 5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument    tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6  NAAM 7  SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...] ... \stoptextcolor *  KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>
<pre> \starttextflow [...] ... \stoptextflow *  NAAM </pre>
<pre> \starttokens [...] ... \stoptokens *  NAAM </pre>
<pre> \starttransparent [...] ... \stoptransparent *  KLEUR </pre>
<pre> \startTYPING [...] [...] ... \stopTYPING *  erft: \steltypenin OPT instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startTYPING [...] [...] ... \stopTYPING *  verder          OPT instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startLUA [...] [...] ... \stopLUA *  verder          OPT </pre>
<pre> \startMP [...] [...] ... \stopMP *  verder          OPT </pre>

$\backslash\text{startPARSEDXML} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ $\ast \quad \text{verder} \qquad \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startTEX} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ $\ast \quad \text{verder} \qquad \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{starttyping} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stoptyping}$ $\ast \quad \text{verder} \qquad \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startXML} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ $\ast \quad \text{verder} \qquad \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startLUA} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopLUA}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steltypen}^{\text{OPT}}_{\text{fin}}$
$\backslash\text{startMP} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopMP}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steltypen}^{\text{OPT}}_{\text{fin}}$
$\backslash\text{startPARSEDXML} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steltypen} \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startTEX} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steltypen}^{\text{OPT}}_{\text{fin}}$
$\backslash\text{starttyping} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stoptyping}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steltypen} \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startXML} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steltypen}^{\text{OPT}}_{\text{fin}}$
$\backslash\text{starttypescript} [\dots,\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots}] [\dots,\overset{3}{\dots}] \dots \backslash\text{stoptypescript}$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{serif sans mono math handwriting calligraphy} \qquad \text{OPT} \\ 2 \quad \text{NAAM} \\ 3 \quad \text{size naam} \end{array}$
$\backslash\text{starttypescriptcollection} [\dots] \dots \backslash\text{stoptypescriptcollection}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startuitlijnen} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopuitlijnen}$ $\ast \quad \text{erft:} \backslash\text{steluitlijnen}_{\text{in}}$
$\backslash\text{startuitstellen} [\dots] \dots \backslash\text{stopuitstellen}$ $\ast \quad [-+] \text{GETAL} \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots,\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{NAAM} \\ 2 \quad \text{PARAMETER} \end{array} \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots,\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{NAAM} \\ 2 \quad \text{PARAMETER} \end{array} \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots,\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{NAAM} \\ 2 \quad \text{PARAMETER} \end{array} \qquad \text{OPT}$
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots,\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{NAAM} \\ 2 \quad \text{PARAMETER} \end{array} \qquad \text{OPT}$

<pre> \startusemathstyleparameter \dots \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [...] \stopusingbtxs specification * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...] \stopvast * laag midden <math>\frac{1}{2}</math> laho default </pre>
<pre> \startvboxregister \dots \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [...] \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister \dots \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,\stackrel{*}{=},...] \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startmathmatrix [...,\stackrel{*}{=},...] \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmatrix [...,\stackrel{*}{=},...] \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=},...] \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,\stackrel{*}{=},...] \stopalign * erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT </pre>
<pre> \startmathalignment [...,\stackrel{*}{=},...] \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT </pre>
<pre> \startxcell [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>...,...] \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>

$\backslash\text{startxcolumn}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxcolumn}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxgroup}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxgroup}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxmldisplayverbatim}$ [...*] ... $\backslash\text{stopxmldisplayverbatim}$ *    NAAM
$\backslash\text{startxmllineverbatim}$ [...*] ... $\backslash\text{stopxmllineverbatim}$ *    NAAM
$\backslash\text{startxmlraw}$ ... $\backslash\text{stopxmlraw}$
$\backslash\text{startxmlsetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ 1    grid                    OPT 2    NAAM
$\backslash\text{startxmlsetups}$ ...* ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ *    NAAM
$\backslash\text{startxrow}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxrow}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxrowgroup}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxrowgroup}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxtable}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody}$ [...*] ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startxtablefoot}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablefoot}$ [...*] ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startxtablehead}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablehead}$ [...*] ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startxtablenext}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablenext}$ [...*] ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ *    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 rechterrind
3   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2...]
1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT
2   status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...1,...] [...2...]
1   NAAM OPT
2   status      = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...1] [...2,...] [...3...]
1   NAAM OPT OPT
2   elk GETAL
3   n      = GETAL
   voor    = COMMANDO
   na      = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte  = MAAT passend
   boven   = COMMANDO
   onder   = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen   = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn     = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...1] [...2...]
1   NAAM:GETAL OPT
2   n      = GETAL
   voor    = COMMANDO
   na      = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte  = MAAT passend
   boven   = COMMANDO
   onder   = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen   = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn     = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

\stelarrangerenin [...,\*...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
2UP 2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12  
DOUBLEWINDOW 1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

\stelblankoin [...,\*...]

\* erft: \blanko OPT

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 suffix = COMMANDO  
suffixscheider = COMMANDO  
suffixafsluiter = COMMANDO  
plaats = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge  
linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel  
geen default  
commando = \...##1  
nummercommando = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
voorwit = erft: \blanko  
tussenwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
afstand = MAAT  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
kopscheider = TEKST  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
nummer = ja nee geen  
group = TEKST  
linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
binnenmarge = MAAT  
buitenmarge = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = passend max MAAT  
minbreedte = passend MAAT  
maxbreedte = MAAT  
erft: \setupcounter

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelblokkopjein

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

- 1 tekst marge rand<sup>OPT</sup>
- 2 erft: \setuplayouttext

\stelboventekstenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>

- 1 tekst marge rand<sup>OPT</sup>
- 2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO<sup>OPT</sup>
- 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO<sup>OPT</sup>
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO<sup>OPT</sup>
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO<sup>OPT</sup>

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

- 1 BUFFER<sup>OPT</sup>
- 2 voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- strip = ja nee

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

- \* erft: \setupdelimitedtext

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

- \* status = start stop
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- hoffset = MAAT
- voffset = MAAT
- x = GETAL
- y = GETAL
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- sx = GETAL
- sy = GETAL
- linkeroffset = MAAT
- rechteroffset = MAAT
- bovenoffset = MAAT
- onderoffset = MAAT
- mp = NAAM
- n = GETAL
- offset = MAAT

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

- 1 NAAM<sup>OPT</sup>
- 2 status = start stop geen
- methode = normaal verborgen
- symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- kleur = KLEUR
- optie = xml max
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrind 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 inmarginlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
titeluitlijnen = ja nee

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

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee  
 nummer = ja nee  
 nummercommando = \...##1  
 titelafstand = MAAT  
 titelletter = LETTER COMMANDO  
 titelkleur = KLEUR  
 titelcommando = \...##1  
 titellinks = COMMANDO  
 titelrechts = COMMANDO  
 links = COMMANDO  
 rechts = COMMANDO  
 symbool = COMMANDO  
 opener = COMMANDO  
 afsluiter = COMMANDO  
 koppeling = NAAM  
 counter = NAAM  
 niveau = GETAL  
 tekst = TEKST  
 kopcommando = \...##1  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
 aanelkaar hangend boven 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 [...<sup>\*</sup>...]

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 interlinie = klein middel groot GETAL  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   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

```

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

```
1  NAAM                      OPT
2  strut                     = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando                  = \...##1
   breedte                   = MAAT
   uitlijnen                  = erft: \steluitlijnenin
   anker                      = region tekst
   plaats                    = links rechts binnen buiten
   methode                    = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie                  = default rand
   scope                      = lokaal globaal
   optie                      = tekst alinea
   marge                      = lokaal normaal marge rand
   afstand                   = MAAT
   hoffset                    = MAAT
   voffset                    = MAAT
   dy                         = MAAT
   bodemwit                  = MAAT
   threshold                  = MAAT
   regel                      = GETAL
   stapel                     = ja verder
   letter                     = LETTER COMMANDO
   kleur                      = KLEUR
```

\stelinspringenin [...,\*...]

```
*  [-+]klein [-+]middel [-+grootgroot 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
```

\stelinteractieiein [...<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
```

\stelinteractieiein [...]

```
*  NAAM                      OPT
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieschermin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  breedte    = passend max krap MAAT
   hoogte     = passend max krap MAAT
   rugwit     = MAAT
   rugoffset  = MAAT
   kopoffset  = MAAT
   kopwit     = MAAT
   optie      = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
               aanhangsel layer titel
   kopieen    = GETAL
   print      = LIJST
   wachttijd  = geen GETAL
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  regel      = MAAT
   hoogte     = GETAL
   diepte     = GETAL
   minhoogte  = GETAL
   mindiepte  = GETAL
   afstand    = MAAT
   boven      = GETAL hoogte
   onder      = GETAL
   rek        = GETAL
   krimp      = GETAL
```

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   n         = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand    = MAAT
   breedte    = passend ruim MAAT
   scheider   = COMMANDO
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```



\stelinvulregelsin [...,\*...,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend  
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een  
twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechttekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

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

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechttertekst       =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap               =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie              =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge              =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start              =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

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

```

1  NAAM      OPT
2  variant   =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte =  MAAT
   breedte    =  MAAT
   afstand    =  MAAT
   symbool    =  geen NAAM
   uitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n          =  GETAL
   voor       =  COMMANDO
   na         =  COMMANDO
   tussen     =  COMMANDO

```

```
\stelkadertekstenin [...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                      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
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:regel math:halveregel math:-line
                        math:-halflin 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<sup>OPT</sup> reset 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
   teksthogte    = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT auto
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim 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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```



\stelmarkeringin [...<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 NAAM
  onderkader = aan uit NAAM
  linkerkader = aan uit NAAM
  rechterkader = aan uit NAAM
  gebied     = ja nee
  lijndikte  = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader      = aan uit overlay geen
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  component  = NAAM
  extras     = COMMANDO
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  setups     = NAAM
  offset     = default overlay geen MAAT
  breedte    = lokaal passend max ruim vast MAAT
  hoogte     = passend max ruim MAAT
  uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  strut      = ja nee geen lokaal globaal
  autostrut  = ja nee
  plaats     = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
               normaal
  autobreedte = ja nee forceer
  regels      = GETAL
  boven       = COMMANDO
  onder       = COMMANDO
  blanco      = ja nee
  profile     = NAAM
  leeg        = ja nee
  loffset     = MAAT
  roffset     = MAAT
  toffset     = MAAT
  boffset     = MAAT
  orientatie  = GETAL
```

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

```
1 tekst marge rand OPT
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
```

\stelopmaakin [...<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 inmargin opmargin kantlijn
   letter       =  LETTER COMMANDO
   kleur        =  KLEUR
```

\stelpaginaovergangenin [...]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...]

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sup>2</sup> [...,...]

1 NAAM OPT  
2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sup>2</sup> [...,...]

1 reset liggend gespiegeld neg<sup>OPT</sup>atief geroteerd<sup>OPT</sup> 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...,...]

\* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

```

1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default        = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval       = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen         = COMMANDO
   criterium      = MAAT
   methode        = GETAL
   zijmethode     = GETAL
   tekstmethode   = GETAL
   zijuitlijnen   = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid           = erft: \snaptogrid
   lokaal         = ja nee
   commando       = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte     = MAAT
   maxbreedte     = MAAT
   plaats        = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                  binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   witvoorzij         = geen erft: \blanko
   witnazij           = geen erft: \blanko
   sidethreshold      = oud dimension
   marge              = MAAT
   nboven             = GETAL
   nonder             = GETAL
   stap               = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   regels        = auto GETAL
   conversie     = NAAM

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   grid          = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge         = ja nee standaard

```

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

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
   expansie       = ja nee xml
   eigennummer   = ja nee
   xmlsetup       = NAAM
   variant        = a b A B
   methode        = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren    = ja nee alles opelkaar
   check          = ja nee
   criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset   = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix      = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte      = MAAT
   aanduiding      = ja nee
   voor            = COMMANDO
   na              = COMMANDO
   commando        = \...##1
   tekstcommando   = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   paginacommando = \...##1
   afstand         = MAAT
   interactie      = tekst paginanummer
   paginanummer    = ja nee
   symbol          = a n geen 1 2 COMMANDO
   language        = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter          = LETTER COMMANDO
   kleur           = KLEUR
   tekstletter     = LETTER COMMANDO
   tekstkleur      = KLEUR
   paginaletter    = LETTER COMMANDO
   paginakleur     = KLEUR
   pageleft        = COMMANDO
   pageright       = COMMANDO
   n               = GETAL
   balanceren      = ja nee
   uitlijnen       = erft: \steluitlijnenin
   numberorder     = cijfers
```

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

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index
```

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

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \stelregisterin
```

\stelroterenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  LIJST
2  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
   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
```

\stel<sup>\*</sup>tabellenin [...<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
   keeptogether  = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelveldenin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1  NAAM          OPT          OPT          OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1  tekst marge raOPTnd
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
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee
```

```
\stelwitruimtein [...]*
* herstel vast flexibel 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
```

<code>\stripspaces \from <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE {...}</code> *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME

\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 midd <sup>OPT</sup> en rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\tooltip [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midd <sup>OPT</sup> en 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> ..., <sup>OPT</sup> ...] 1    NAAM 2    erft: \stelinterliniein

<code>\switchtointerlinespace [...,*,...]</code> *   aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> *   NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   NAAM
<code>\symbol {...}</code> *   NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1   MARKERING <sup>OPT</sup> 2   GETAL 3   handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*,...]</code> *   NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> *   ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> *   FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> *   FILE
<code>\SYNONYM [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT
<code>\systemlog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FILE 2   TEKST 3   TEKST

<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1 boven midden <sup>0</sup> <sup>h</sup> der <sup>OPT</sup> 2 TEKST



<pre> \tekstreferentie [...<sup>1</sup>,...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \testandsplitstring ... \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup> 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 OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...*] * NAAM </pre>
<pre> \tex {...*} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...*} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...*} * NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...] [...<sup>2</sup>] 1 referentie = VERWIJZING   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                authoryear   voor       = COMMANDO   na         = COMMANDO   links      = COMMANDO   rechts     = COMMANDO   erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \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 [...1...][...2...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

```
\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 boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>hc sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup>voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</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 <sup>OPT</sup>horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd <sup>OPT</sup>cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak alles <sup>OPT</sup>bijz regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <sup>OPT</sup>horizontaal 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<sup>OPT</sup>formaatin</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 <sub>OPT</sub> 2   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>
\typeBUFFER [..., <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>

\typedefinedbuffer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [...] <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setuexternalfigure
\typesetfile [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setuexternalfigure
\type [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> {...} 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 CONTENT
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\typ [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\uconvertnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
\uedcatcodecommand \... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\uit [...] * VERWIJZING

<code>\uitgerekt [...]{...}</code> 1 <code>erft: \setupstretch</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {...}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...]</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ... \with {...}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uniqueMPgraphic {...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * <code>INHOUD</code>
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]</code> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceafter \... {...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceargument ... \to \...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>
<code>\unspaced {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\unspacestring ... \to \...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>

<code>\untexargument {...} \to \dots</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \dots</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring \dots \to \dots</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \dots</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \dots</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \dots</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    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 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \*... * CSNAME
\useindentingparameter \*... * CSNAME
\useindentnextparameter \*... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME
\uselanguageparameter \*... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

$\backslash\text{useMPgraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{useMPPrun} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{useMPvariables} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{useproduct} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{useprofileparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{useproject} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{userreferenceparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [..\overset{1}{=}\dots, \dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    erft: \setupscale    OPT 2    NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [..*, \dots]$ *    PATH
$\backslash\text{usetextmodule} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots] [..\overset{3}{=}\dots, \dots]$ 1    m p s x t    OPT 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{usezipfile} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    FILE    OPT 2    FILE
$\backslash\text{utfchar} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{utflower} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{utfupper} \{...\}$ *    TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> *    GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\vec {...}</code> *    KARAKTER
<code>\veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM            OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<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>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>,...]</code> *    erft: \setuppositionbar

<code>\verticalpositionbar [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> <code>*   erft: \setuppositionbar</code>
<code>\verwerkblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> <code>1   NAAM</code> <code>2   NAAM</code> <code>3   criterium = tekst SECTIE</code>
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>
<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>*   MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...<sup>2</sup>}</code> <code>1   NAAM</code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>*   GETAL<sup>T</sup></code>
<code>\voetnoottekst [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> <code>1   VERWIJZING</code> <code>2   TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> <code>*   titel       = TEKST</code> <code>     bookmark   = TEKST</code> <code>     lijst       = TEKST</code> <code>     referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...]{...<sup>2</sup>...,...}</code> <code>1   NAAM</code> <code>2   erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> <code>*   erft: \stelregisterin</code> <code>instances: index</code>
<code>\volledigeindex [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> <code>*   erft: \stelregisterin</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>*   NAAM</code>

\vpantom {...} *   CONTENT
\vpos {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT
\vsmash {...} *   CONTENT
\vsmashbox ... *   NAAM GETAL
\vsmashed {...} *   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 3   FONT

<code>\wiskunde [...] {...}</code> 1    NAAM            OPT 2    CONTENT
<code>\WISKUNDEMATRIX {...}</code> *    CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> *    MAAT
<code>\woord {...}</code> *    TEKST
<code>\woordrechts [...] {...}</code> 1    rechts MAAT    OPT 2    CONTENT
<code>\words {...}</code> *    TEKST
<code>\wordtonumber {...} {...}</code> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
<code>\writadatolist [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> *    NODE
<code>\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
<code>\xmllaftersetup {...} {...}</code> 1    SETUP 2    SETUP
<code>\xmlall {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlappenddocumentsetup {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP

\xmlappendsetup {...} *    SETUP
\xmlapplyselectors {...} *    NODE
\xmlatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlbadinclusions {...} *    NODE
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlbeforesetup {...} {...} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlchainatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlchainattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlchecknamespace {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlcommand {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    XMLSETUP
\xmlconcat {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TEKST

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST  
4 EERSTE  
5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlcount {...}`

\* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

\* NODE

`\xmldirectives {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

\* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

\* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

`\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<sub>text</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelse<sub>value</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifnot<sub>att</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnot<sub>selfempty</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnot<sub>text</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoif<sub>selfempty</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoif<sub>text</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

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

1 NODE  
2 GETAL

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

1 NODE  
2 LPATH

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

1 NODE  
2 LPATH

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

\* NODE

\xmlflush<sub>context</sub> {<sup>\*</sup>...}

\* NODE

\xmlflush<sub>documentsetups</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlflush<sub>linewise</sub> {<sup>\*</sup>...}

\* NODE

<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

<pre>\xmlprependsetup {...} *   SETUP</pre>
<pre>\xmlprettyprint {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlprettyprinttext {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1   BUFFER 2   NAAM 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessfile {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlpure {...} {...} 1   NODE 2   LPATH</pre>
<pre>\xmlraw {...} *   NODE</pre>
<pre>\xmlrefatt {...} {...} 1   NODE 2   NAAM</pre>
<pre>\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP</pre>
<pre>\xmlregisteredsetups</pre>
<pre>\xmlregisterns {...} {...} 1   NAAM 2   URL</pre>
<pre>\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM 4   NAAM</pre>
<pre>\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1   NODE 2   NAAM 3   NAAM</pre>
<pre>\xmlremovedokumentsetup {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP</pre>

\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
\xsplitstring \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\xypos {...} *    NAAM





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**