



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

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

<pre> \alwayscitation [...<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  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \alwayscite [...<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> \alwayscite [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] 1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \alwayscite [...<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  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \ampersand </pre>
<pre> \anker [<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...] {...<sup>4</sup>} 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupplayer 3  erft: \setupplayererft: \stelomlijndin 4  CONTENT </pre>
<pre> \appendetoks <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \appendgvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \appendtocommalist {...<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \appendtoks <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \appendtoksonce <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \appendvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \apply {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  CONTENT </pre>
<pre> \applyalternativestyle {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>

\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytofirstcharacter \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringchar \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringline \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringword \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringwordspaced \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytowords \^1. {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\arabicdecimals {...} * GETAL
\arabicexnumerals {...} * GETAL
\arabicnumerals {...} * GETAL
\arg {...} * CONTENT
\asciistr {...} * CONTENT
\assignalfadimension {...} \^2. {...} \^3. {...} \^4. {...} \^5. {...} 1 klein middel groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT
\assigndimen \^1. {...} 1 CSNAME 2 MAAT



$\backslash$ assigndimension $\{.^1.\} \backslash.^2. \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\}$ 1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT
$\backslash$ assignifempty $\backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 COMMANDO
$\backslash$ assigntranslation [... $\stackrel{1}{=}$ ...,...] $\backslash$ to $\backslash.^2.$ 1 TAAL = TEKST 2 CSNAME
$\backslash$ assignvalue $\{.^1.\} \backslash.^2. \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\}$ 1 klein middel groot TEKST 2 CSNAME 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO
$\backslash$ assignwidth $\{.^1.\} \backslash.^2. \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1 passend ruim MAAT 2 CSNAME 3 TEKST 4 MAAT
$\backslash$ assumelongusagecs $\backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
$\backslash$ astype $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash$ autocap $\{.^*.\}$ * TEKST
$\backslash$ autodirhbox $.^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash$ autodirvbox $.^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash$ autodirvtop $.^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash$ autoinsertnextspace
$\backslash$ autointegral $\{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash$ automathematics $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash$ autosetups $\{.^*.,...\}$ * NAAM
$\backslash$ autostarttekst ... $\backslash$ autostoptekst
$\backslash$ availablehsize
$\backslash$ averagecharwidth

$\backslash\text{BeforePar } \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{Big } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Bigg } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Biggl } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Biggm } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Biggr } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Bigl } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Bigm } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{Bigr } ...$ * KARAKTER
$\backslash\text{backgroundimage } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO
$\backslash\text{backgroundimagefill } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO
$\backslash\text{backgroundline } [.^1.] \{.^2.\}$ 1 KLEUR 2 CONTENT
$\backslash\text{bar } \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{BAR } \{...\}$ * CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
$\backslash\text{hiddenbar } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{nobar } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overbar } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overbars } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overstrike } \{...\}$ * CONTENT

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

<pre> \beforeplitstring <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>;<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>...</sup>] [...<sup>2</sup>;<sup>...</sup>;<sup>...</sup>] 1  LIJST          OPT 2  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \bepaalregisterkenmerken [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;<sup>...</sup>;<sup>...</sup>] 1  NAAM          OPT 2  language      = default DIN<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> 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>;<sup>...</sup>;<sup>...</sup>] *  lijst  = NAAM    file   = FILE    prefix = ja nee </pre>
<pre> \bewaarbuffer [...<sup>1</sup>;<sup>...</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  BUFFER 2  FILE </pre>
<pre> \bigg <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>
<pre> \biggl <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>
<pre> \biggm <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>
<pre> \biggr <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>
<pre> \bigl <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>
<pre> \bigm <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>
<pre> \bigr <sup>*</sup>.. *  KARAKTER </pre>

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



$\backslash\text{bTABLEfoot} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTABLEfoot}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTABLEhead} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTABLEhead}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTABLEnext} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTABLEnext}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTC} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTC}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{bTD}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTD} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTD}$ $\ast \quad \begin{array}{ll} \text{nx} & = \text{GETAL} \\ \text{ny} & = \text{GETAL} \\ \text{nc} & = \text{GETAL} \\ \text{nr} & = \text{GETAL} \\ \text{n} & = \text{GETAL} \\ \text{m} & = \text{GETAL} \\ \text{actie} & = \text{VERWIJZING} \\ \text{erft: } & \backslash\text{setupTABLE} \end{array}$
$\backslash\text{bTDs} [\dots] \dots \backslash\text{eTDs}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{bTH} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTH}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{bTD}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTN} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTN}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{bTD}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTR} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTR}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTRs} [\dots] \dots \backslash\text{eTRs}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{bTX} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTX}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{bTD}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{bTY} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{eTY}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{btxabbreviatedjournal} \{ \dots \}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{btxaddjournal} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}]$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{NAAM} \\ 2 \quad \text{NAAM} \end{array}$
$\backslash\text{btxalwayscitation} [\dots\overset{1}{=}\dots] [\overset{2}{\dots}]$ $\begin{array}{l} 1 \quad \begin{array}{ll} \text{referentie} & = \text{VERWIJZING}^{\text{OPT}} \\ \text{variant} & = \text{default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear} \\ \text{voor} & = \text{COMMANDO} \\ \text{na} & = \text{COMMANDO} \\ \text{links} & = \text{COMMANDO} \\ \text{rechts} & = \text{COMMANDO} \\ \text{erft: } & \backslash\text{setupbtx} \end{array} \\ 2 \quad \text{VERWIJZING} \end{array}$
$\backslash\text{btxalwayscitation} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}]$ $\begin{array}{l} 1 \quad \text{default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear} \\ 2 \quad \text{VERWIJZING} \end{array}$

`\btخالwayscitation [...,..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
```

`\btخالauthorfield {...}`

\* initials firstnames vons surnames juniors

`\btخالdetail {...}`

\* 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

`\btخالdirect {...}`

\* 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

`\btخالdoif {...} {...}`

```
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
```

`\btخالdoifcombiinlistelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\btخالdoifelse {...} {...} {...}`

```
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
```

`\btخالdoifelsecombiinlist {...} {...} {...} {...}`

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

`\btخالdoifelsesameasprevious {...} {...} {...}`

```
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
```

`\btخالdoifelsesameaspreviouschecked {...} {...} {...} {...}`

```
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
```

`\btخالdoifelseuservariable {...} {...} {...}`

```
1  PARAMETER
2  TRUE
3  FALSE
```

`\btخالdoifnot {...} {...}`

```
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
```



<pre> \btxdfsameaspreviouscheckedelse {...} {...} {...} {...} 1  altijd dubbelzijdig 2  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand    monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled    NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \btxdfsameaspreviouselse {...} {...} {...} 1  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand    monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled    NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \btxdfuservariableelse {...} {...} {...} 1  PARAMETER 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \btexexpandedjournal {...} *  NAAM </pre>
<pre> \btxdfield {...} *  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand    monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled    NAAM </pre>
<pre> \btxdfieldname {...} *  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand    monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled    NAAM </pre>
<pre> \btxdfieldtype {...} *  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand    monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled    NAAM </pre>
<pre> \btxfirstofrange {...} *  volume pages </pre>
<pre> \btxdflush {...} *  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand    monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled    NAAM </pre>
<pre> \btxdflushauthor [...] {...} 1  num normaal normals<sup>RPT</sup>ort inverted invertedshort 2  auteur editor </pre>
<pre> \btxdflushauthorinverted {...} *  auteur editor </pre>
<pre> \btxdflushauthorinvertedshort {...} *  auteur editor </pre>
<pre> \btxdflushauthorname {...} *  auteur editor </pre>
<pre> \btxdflushauthornormal {...} *  auteur editor </pre>
<pre> \btxdflushauthornormalshort {...} *  auteur editor </pre>
<pre> \btxdflushsuffix </pre>

<pre> \btxfoundname {...}  * address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \btxfoundtype {...}  * address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \btxhiddencitation [...]  * VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>]  1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]  1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite {...}  * VERWIJZING </pre>
<pre> \btxhybridcite [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]  1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \btxlistcitation [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>]  1 referentie = VERWIJZING<sup>OPT</sup> variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxlistcitation [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]  1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxlistcitation [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]  1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \btxloadjournalist [...]  * FILE </pre>
<pre> \btxoneorrange {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  1 volume pages 2 TRUE 3 FALSE </pre>

$\backslash\text{btxremapauthor}$ [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{btxsavjournalist}$ [...] * FILE
$\backslash\text{btxsetup}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{btxsingularorplural}$ {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{btxsingularplural}$ {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
$\backslash\text{btxttextcitation}$ [...,... <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
$\backslash\text{btxttextcitation}$ [... <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
$\backslash\text{btxttextcitation}$ [...,... <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
$\backslash\text{buildmathaccent}$ {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
$\backslash\text{buildtextaccent}$ {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomcomma}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomdot}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextcedilla}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextgrave}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextmacron}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextognek}$ {...} * KARAKTER

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

$\backslash\text{cfrac} [\text{...}] \{\text{...}\} \{\text{...}\}$ 1 l c r l <sup>f</sup> l <sup>f</sup> c lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{CHARACTERKERNING} [\text{...}] \{\text{...}\}$ 1 GETAL OPT 2 TEKST
$\backslash\text{chardescription} \{\text{...}\}$ * GETAL
$\backslash\text{charwidthlanguage}$
$\backslash\text{check} \{\text{...}\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{checkcharacteralign} \{\text{...}\}$ * CONTENT
$\backslash\text{checkedchar} \{\text{...}\} \{\text{...}\}$ 1 GETAL 2 KARAKTER
$\backslash\text{checkedfiller} \{\text{...}\}$ * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
$\backslash\text{checkedstrippedcsname} \backslash\text{...}$ * CSNAME
$\backslash\text{checkedstrippedcsname} \text{...}$ * TEKST
$\backslash\text{checkinjector} [\text{...}]$ * NAAM
$\backslash\text{checknextindentation} [\text{...}]$ * ja nee auto
$\backslash\text{checknextinjector} [\text{...}]$ * NAAM
$\backslash\text{checkpage} [\text{...}] [\text{...},\text{...},\text{...},\text{...}]$ 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
$\backslash\text{checkparameters} [\text{...}]$ * TEKST
$\backslash\text{checkpreviousinjector} [\text{...}]$ * NAAM
$\backslash\text{checksoundtrack} \{\text{...}\}$ * NAAM
$\backslash\text{checktwopassdata} \{\text{...}\}$ * NAAM
$\backslash\text{checkvariables} [\text{...}] [\text{...},\text{...},\text{...},\text{...}]$ 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE

$\backslash\text{chem} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemical} [.^1.] [...,^2,...] [...,^3,...]$ 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemicalbottext} \{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\text{chemicalmidtext} \{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\text{chemicalsymbol} [.^*]$ * NAAM
$\backslash\text{chemicaltext} \{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\text{chemicaltoptext} \{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\text{chineseallnumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{chinesecapnumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{chinesenumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{cijfers} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{citation} [...,.^1,...] [.^2.]$ 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
$\backslash\text{citation} [.^1.] [.^2.]$ 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
$\backslash\text{citation} \{.^*\}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{citation} [...,.^1,...] [...,.^2,...]$ 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE

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

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

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

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

`\cite {...}`

\* VERWIJZING

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

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

`\clap {...}`

\* CONTENT

`\classfont {...} {...}`

```
1  NAAM
2  FONT
```

`\cldcommand {...}`

\* COMMANDO

`\cldcontext {...}`

\* COMMANDO

`\cldloadfile {...}`

\* FILE

`\cldprocessfile {...}`

\* FILE

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

```
1  erft: \stelsOPTtipin
2  CONTENT
```

`\collect {...}`

\* CONTENT

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

```
1  erft: \setupcollector OPT OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3  TEKST
4  CONTENT
```

`\collectexpanded {...}`

\* CONTENT

`\colorcomponents {...}`

\* KLEUR

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

```
1  erft: \definieerOPTkleur
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>*</sup> ...] * ja nee voorkeur lokaal <sup>OPT</sup> forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] 1 FILE <sup>OPT</sup> 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 [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...]{ <sup>3</sup> ...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \stelcommentaarin 3 TEKST instances: comment
\comment [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...]{ <sup>3</sup> ...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \stelcommentaarin 3 TEKST
\comparedimension { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 MAAT 2 MAAT
\comparedimensioneps { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 MAAT 2 MAAT
\completebtxrendering [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..., <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin <sup>OPT</sup> instances: content
\volledigecontent [..., <sup>*</sup> ...] * erft: \stellijstin <sup>OPT</sup>



\completelist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stellijstin OPT
\completelistoffigures [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stellijstin OPT
\completelistofgraphics [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stellijstin OPT
\completelistofintermezzi [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stellijstin OPT
\completelistoftables [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stellijstin OPT
\completelistofpublications [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos
\completelistoflogos [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stelsorterenin OPT
\completelistofsynonyms [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stelsynoniemenin OPT
\complexorsimple \*... * CSNAME
\complexorsimpleempty \*... * CSNAME
\complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM
\complexorsimple {...} * TEKST NAAM
\composedcollector {...} * NAAM

\composedlayer {...} *    NAAM
\compresult
\constantdimen \... *    CSNAME
\constantdimenargument \... *    CSNAME
\constantemptyargument \... *    CSNAME
\constantnumber \... *    CSNAME
\constantnumberargument \... *    CSNAME
\contentreference [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ] {... <sup>3</sup> } 1    VERWIJZING 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
\continuednumber {...} *    GETAL
\continueifinputfile {...} *    FILE
\convertargument ... <sup>1</sup> \to \... <sup>2</sup> 1    TEKST 2    CSNAME
\convertcommand \... <sup>1</sup> \to \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\convertedcounter [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ] 1    NAAM 2    erft: \setupcounter
\convertedddimen {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    MAAT 2    ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ] [... <sup>3</sup> ... <sup>OPT</sup> ] 1    NAAM 2    GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3    erft: \setupcounter
\converteernummer {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    leeg default geen maand month:mnem letter 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 gurmukhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclednumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolg d NAAM 2    GETAL
\convertmonth {...} *    GETAL
\convertvalue ... <sup>1</sup> \to \... <sup>2</sup> 1    NAAM 2    CSNAME

<code>\convertvboxtoohbox</code>
<code>\copieerveld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\copyboxfromcache {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> ...<sup>3</sup></code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
<code>\copyLABELtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\copybtxlabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copyheadtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copylabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copymathlabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copyoperatortekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copyprefixtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copysuffixtekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copytaglabeltekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\copyunittekst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
<code>\coppages [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> 1 FILE 2 marking = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\copyparameters [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>,...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
<code>\copyposition {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 NAAM

<code>\corrigeerwitruinte {...}</code> *    CONTENT
<code>\countersubs [...] [...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\counttoken .<sup>1</sup>. \in .<sup>2</sup>. \to \.<sup>3</sup>.</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\counttokens .<sup>1</sup>. \to \.<sup>2</sup>.</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\cramped {...}</code> *    CONTENT
<code>\crampedclap {...}</code> *    CONTENT
<code>\crampedllap {...}</code> *    CONTENT
<code>\crampedrlap {...}</code> *    CONTENT
<code>\ctop .<sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\ctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxdirectcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxdirectlua {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxfunction {...}</code> *    NAAM
<code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code>
<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

\ctxreport {...} *   COMMANDO
\ctxsprint {...} *   COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} *   PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1   VERWIJZING           OPT           OPT 2   TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...} *   TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} *   nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} *   PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime

\currentregisterpageuserdata {...} *   PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...;...] *   h m TEKST                   OPT
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...} *   KARAKTER
\datasetvariable {...} {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   PARAMETER realpage
\datum [...;... <sup>1</sup> ...;...] [...;... <sup>2</sup> ...] 1   d =   GETAL   OPT                   OPT m =   GETAL y =   GETAL 2   erft: \huidigedatum
\dayoftheweek {...} {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL 3   GETAL
\dayspermonth {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL
\dddot {...} *   KARAKTER
\ddot {...} *   KARAKTER
\decrement \*... *   CSNAME
\decrementcounter [...] [... <sup>2</sup> ...] 1   NAAM                                   OPT 2   GETAL
\decrementedcounter [...] *   NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...} *   NAAM
\decrement cd:parentheses-1 *   NAAM GETAL
\defaultinterface

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

<pre> \definebreakpoints [...] *   NAAM </pre>
<pre> \definebtx [...] [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupbtx </pre>
<pre> \definebtxdataset [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupbtxdataset </pre>
<pre> \definebtxregister [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupbtxregister </pre>
<pre> \definebtxrendering [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \definebutton [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupbutton </pre>
<pre> \definecapitals [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \stelkapitalenin </pre>
<pre> \definecharacterkerning [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupcharacterkerning </pre>
<pre> \definecharacterspacing [...] *   NAAM </pre>
<pre> \definechemical [...] [...] 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \definechemicals [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [...] [...] 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] 1   NAAM          OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty \*... *   CSNAME </pre>



<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] [...] 1   NAAM  SECTIEBLOK:NAAM 2   NAAM  VERWERKER-&gt;NAAM 3   NAAM  VERWERKER-&gt;NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] *   FONT </pre>
<pre> \defineeffect [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupeffect </pre>
<pre> \defineexpandable [...] [...] [...] 1   GETAL 2   CSNAME 3   CONTENT </pre>
<pre> \defineexternalfigure [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \definefallbackfamily [...] [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde 3   FONT 4   rscale      = GETAL     designsize  = default auto     goodies     = FILE     bereik     = GETAL NAAM     offset     = GETAL NAAM     check      = ja nee     forceer    = ja nee     features    = NAAM     tf         = TEKST     bf         = TEKST     it         = TEKST     sl         = TEKST     bi         = TEKST     bs         = TEKST     sc         = TEKST </pre>
<pre> \definefallbackfamily [...] [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde 3   FONT 4   NAAM </pre>
<pre> \definefieldbody [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   erft: \setupfieldbody </pre>

<pre> \definefieldbodyset [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definefieldcategory [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definefileconstant {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definefilefallback [...] [...] 1  NAAM 2  FILE </pre>
<pre> \definefilesynonym [...] [...] 1  NAAM 2  FILE </pre>
<pre> \definefiller [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupfiller </pre>
<pre> \definefirstline [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupfirstline </pre>
<pre> \definefittingpage [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \definefontalternative [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definefontfallback [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FONT NAAM 3  NAAM GETAL 4  rscale    = GETAL    forceer   = ja nee    check     = ja nee    offset    = GETAL NAAM    features  = NAAM </pre>
<pre> \definefontfamily [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde 3  FONT 4  rscale    = GETAL    designsiz = default auto    goodies   = FILE    features  = NAAM    tf        = TEKST    bf        = TEKST    it        = TEKST    sl        = TEKST    bi        = TEKST    bs        = TEKST    sc        = TEKST </pre>
<pre> \definefontfamilypreset [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \definefontfamily </pre>
<pre> \definefontfamilypreset [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>

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

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

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

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

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

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

`\definefontsize [...]*`

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \defineformulaframed [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupformulaframed </pre>
<pre> \defineframedcontent [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupframedcontent </pre>
<pre> \defineframedtable [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \definefrozenfont [...] [...] 1  NAAM 2  FONT </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \definieerleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR </pre>
<pre> \definegraphicstypesynonym [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definegridsnapping [...] [...] 1  NAAM 2  lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte maxdiepte    boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL bottom:GETAL    offset:GETAL </pre>
<pre> \defineheadalternative [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupheadalternative </pre>
<pre> \definehelp [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuphelp </pre>
<pre> \definehigh [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuphigh </pre>
<pre> \definehighlight [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuphighlight </pre>
<pre> \definehspace [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  NAAM 3  MAAT </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```
\definelabelclass [...] [...,2]
```

```
1 NAAM
2 GETAL
```

<pre> \definelayerset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenumbering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelregelnummerenin </pre>
<pre> \definelines [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelregelsin </pre>
<pre> \definelistalternative [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplistalternative </pre>
<pre> \definelistextra [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplistextra </pre>
<pre> \definelow [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplow </pre>
<pre> \definelowhigh [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplowhigh </pre>
<pre> \definelowmidhigh [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplowmidhigh </pre>
<pre> \defineMPinstance [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupMPinstance </pre>
<pre> \definemarginblock [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelmarginblokkenin </pre>
<pre> \definemargindata [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelinmargin </pre>
<pre> \definemarker [...*] *  NAAM </pre>

<pre> \definemathaccent <sup>1</sup>...<sup>2</sup>... 1 NAAM 2 KARAKTER </pre>
<pre> \definemathcases [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \definemathcommand [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...} 1 NAAM 2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop noloop box 3 een twee 4 COMMANDO \...##1 \...##1##2 </pre>
<pre> \definemathdouble [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] 1 beide vfenced NAAM 2 NAAM 3 GETAL 4 GETAL </pre>
<pre> \definemathdoubleextensible [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] 1 beide vfenced 2 NAAM 3 GETAL 4 GETAL </pre>
<pre> \definemathtics [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathtics </pre>
<pre> \definemathextensible [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathfence [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathfence </pre>
<pre> \definemathfraction [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathfraction </pre>
<pre> \definemathframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathframed </pre>
<pre> \definemathmatrix [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \definemathornament [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathornament </pre>
<pre> \definemathover [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1 boven vfenced NAAM 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathoverextensible [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1 boven vfenced 2 NAAM 3 GETAL </pre>

<pre> \definemathvertextextensible [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  bothtext 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathradical [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupmathradical </pre>
<pre> \definemathstackers [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupmathstackers </pre>
<pre> \definemathstyle [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot </pre>
<pre> \definemathtriplet [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEKST </pre>
<pre> \definemathunder [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  onder vfenced NAAM 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathunderextensible [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  onder vfenced 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathundertexttextensible [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  bothtext 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathunstacked [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  breed 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemeasure [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \definemessageconstant {.*} *  NAAM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemode [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  ja nee handhaaf </pre>
<pre> \definemultitonecolor [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...] 1  NAAM 2  KLEUR = GETAL 3  erft: \definieerkleur 4  erft: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenamecolor [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \definieerkleur </pre>



`\definemedcolor [1...] [2...]`

1 NAAM  
2 KLEUR

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelsmallerin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupoutputroutine

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

\* PARAMETER

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagechecker

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegrid

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridarea

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridspan

<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1  NAAM 2  horizontaal vertikaal 3  MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  SECTIE 3  SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1  NAAM 2  KLEUR 3  erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuprenderingwindow </pre>

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupscale

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupscrip

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

1 NAAM  
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupselector

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT  
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupsubformula

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

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

<pre> \definesystemattribute [...] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM 2  lokaal globaal public private </pre>
<pre> \definesystemconstant {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definesystemvariable {...} *  NAAM </pre>
<pre> \defineTABLEsetup [...] [...<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \definetable [.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...<sup>2</sup>.] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...<sup>2</sup>...,...] 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 [...] [...<sup>2</sup>.] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definetwopasslist {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definetypeface [...] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>.] [...<sup>4</sup>.] [...<sup>5</sup>.] [...<sup>6</sup>...,...] 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 [...] [...<sup>2</sup>.] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definetypescriptsynonym [...] [...<sup>2</sup>.] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definetypesetting [...] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  TEKST 3  erft: \setuexternalfigure </pre>

<pre> \defineunit [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupunit </pre>
<pre> \defineviewerlayer [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupviewerlayer </pre>
<pre> \definevspace [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  MAAT </pre>
<pre> \definevspacing [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \vspacing </pre>
<pre> \definevspacingamount [...] [...] [...] 1  NAAM 2  MAAT 3  MAAT </pre>
<pre> \definextable [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \definieer [...] \... {...} 1  GETAL 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \definieeraccent ... ... 1  KARAKTER 2  KARAKTER 3  KARAKTER </pre>
<pre> \definieeralineas [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelalineasin </pre>
<pre> \definieerblok [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelblokin </pre>
<pre> \definieerbuffer [...] [...] [...] 1  NAAM 2  BUFFER 3  erft: \stelbufferin </pre>
<pre> \definieercombinatie [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupcombination </pre>
<pre> \definieercommando ... .. 1  KARAKTER 2  COMMANDO </pre>
<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1  TAAL 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1  TAAL 2  NAAM 3  TEKST </pre>

<pre> \defineerfiguursymbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  FILE NAAM 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \defineerfont [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  FONT 3  erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \defineerfontstijl [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineerfontsynoniem [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  FONT 3  features    = NAAM     fallbacks  = NAAM     goodies    = NAAM     designsize = auto default </pre>
<pre> \defineerfont [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1  NAAM 2  FONT 3  NAAM </pre>
<pre> \defineerhbox [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \defineeringesprongentext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelingesprongentextin </pre>
<pre> \defineerinteractiemenu [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \defineeritemgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \defineerkadertekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \defineerkarakter ...<sup>1</sup>...<sup>2</sup> 1  KARAKTER 2  GETAL </pre>
<pre> \defineerkleur [...<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 </pre>

```
\defineerkleurgroep [.1.] [.2.] [x:y:3z,..]
```

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

```
\defineerleur [.1.] [.2.]
```

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM default OPT OPT
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \definieerlijst [...] [...] [...] 1  NAAM 2  LIJST 3  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \definieermarkering [...] [...] [...] 1  NAAM 2  MARKERING 3  erft: \stelmarkeringin </pre>
<pre> \definieeromlijnd [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \definieeropmaak [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \definieeroverlay [..., ...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  COMMANDO </pre>
<pre> \definieerpaginaovergang [...] [...] 1  NAAM 2  leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop </pre>
<pre> \definieerpalet [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM = KLEUR </pre>
<pre> \definieerpalet [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definieerpapierformaat [...] [...] 1  NAAM 2  breedte = MAAT    hoogte = MAAT    boven   = COMMANDO    onder   = COMMANDO    links    = COMMANDO    rechts   = COMMANDO    afstand = MAAT    pagina   = erft: \stelpapierformaatin    papier   = erft: \stelpapierformaatin </pre>
<pre> \definieerpapierformaat [...] [...] [...] 1  NAAM 2  erft: \stelpapierformaatin 3  erft: \stelpapierformaatin </pre>
<pre> \definieerplaats [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelplaatsin </pre>
<pre> \definieerplaatsblok [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM NAAM 3  erft: \stelplaatsblokin instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \definieerplaatsblok [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>



\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
\definieersamengesteldelijst [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... [...] <sup>3</sup> ... 1 NAAM OPT 2 LIJST 3 erft: \stellijstin
\definieersectie [...] <sup>*</sup> * NAAM
\definieersectieblok [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ... 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 geen NAAM
\definieerstartstop [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ... 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin
\definieersubveld [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ... 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\definieersymbool [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 COMMANDO
\definieersynoniemen [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\definieertabelvorm [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM

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

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

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

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

<pre> \doeassign [...] [..<sup>2</sup>..] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \doexpandedrecurse {...} {...} 1  GETAL 2  COMMANDO </pre>
<pre> \dofastloopcs {...} \^2.. 1  GETAL 2  CSNAME </pre>
<pre> \dogetattribute {...} *   NAAM </pre>
<pre> \dogetattributeid {...} *   NAAM </pre>
<pre> \dogetcommacommandelement <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to \^3... 1  GETAL 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \dogobbledoubleempty [...] [<sup>2</sup>..] 1  TEKST          OPT      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \dogobblesingleempty [<sup>2</sup>..] *   TEKST          OPT </pre>
<pre> \doif {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \doifallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifallcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifalldefinedelse {...,<sup>1</sup>...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifallmodes {...,<sup>1</sup>...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifallmodeselse {...,<sup>1</sup>...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifassignmentelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifblackelse {...} {...} {...} 1  KLEUR 2  TRUE 3  FALSE </pre>

<pre> \doifbothsides {...} {...} {...} 1  COMMANDO 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \doifbothsidesoverruled {...} {...} {...} 1  COMMANDO 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \doifboxelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifbufferelse {...} {...} {...} 1  BUFFER 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifcolor {...} {...} 1  KLEUR 2  TRUE </pre>
<pre> \doifcolorelse {...} {...} {...} 1  KLEUR 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifcommandhandler \... {...} {...} 1  CSNAME 2  NAAM 3  TRUE </pre>
<pre> \doifcommandhandlerelse \... {...} {...} {...} 1  CSNAME 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifcontent {...} {...} {...} \...<sup>4</sup> {...} 1  COMMANDO 2  COMMANDO 3  COMMANDO 4  CSNAME 5  CONTENT </pre>
<pre> \doifconversiondefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifconversionnumberelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  GETAL 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifcounter {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>

\doifcounterelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifdefined {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifdefinedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifdefinedcounterelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifdefinedelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifdimensionelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifdimenstringelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifdocumentargument {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifdocumentargumentelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifdocumentfilename {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE
\doifdocumentfilenameelse {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifdrawingblackelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelse {...} {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseallcommon {..., 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE



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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

<pre> \doifelsefastoptionalcheck {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefastoptionalcheckcs \^1.. \^2.. 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifelsefieldbody {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefieldcategory {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefigure {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefiledefined {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefileexists {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefirstchar {...} {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifelseflagged {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefontchar {...} {...} {...} {...} 1  FONT 2  GETAL 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefontpresent {...} {...} {...} 1  FONT 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsefontsynonym {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifelsehasspace {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>

\doifelsehelp {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelseincsname {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseinelement {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseinputfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseinsertion {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseinset {...} {...} {...} {...} 1 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> ...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenextbgroup {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenextbgroupcs \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME

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

\doifelseoverlapping {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseoverlay {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseparallel {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM alles 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseparentfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepath {...} {...} {...} 1 PATH 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepathexists {...} {...} {...} 1 PATH 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepatterns {...} {...} {...} 1 TAAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseposition {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepositionaction {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepositiononpage {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsepositionsonsamepage {..., <sup>1</sup> ...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage {..., <sup>1</sup> ...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsepositionsused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelserreferencefound {...} {...} {...} 1 VERWIJZING 2 TRUE 3 FALSE

\doifelserightpagefloat {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelserighttopleftinbox ... {...} {...} 1 NAAM GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesamelinereference {...} {...} {...} 1 VERWIJZING 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsesetups {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomebackground {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomespace {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomething {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesometoks \... {...} {...} 1 CSNAME 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsesymboldefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesymbolset {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE



\doifsettext {...} {...} {...} 1   TEKST 2   TRUE 3   FALSE
\doifsettextflow {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE 3   FALSE
\doifsettextflowcollector {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE 3   FALSE
\doifsettopofpage {...} {...} 1   TRUE 2   FALSE
\doifsettypingfile {...} {...} {...} 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE
\doifelseundefined {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE 3   FALSE
\doifelseurldefined {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE 3   FALSE
\doifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE
\doifelsevaluenothing {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE 3   FALSE
\doifelsevariable {...} {...} {...} {...} 1   NAAM 2   PARAMETER 3   TRUE 4   FALSE
\doifempty {...} {...} 1   CONTENT 2   TRUE
\doifemptyelse {...} {...} {...} 1   CONTENT 2   TRUE 3   FALSE
\doifemptytoks \... {...} 1   CSNAME 2   TRUE
\doifemptyvalue {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE
\doifemptyvalueelse {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TRUE 3   FALSE

\doifemptyvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE
\doifemptyvariableelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE 4 FALSE
\doifenv {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE
\doifenvelse {...} {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE
\doiffastoptionalcheckcselse \^1. \^2.. 1 CSNAME 2 CSNAME
\doiffastoptionalcheckelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doiffielddbodyelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doiffielddcategoryelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doiffigureelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doiffile {...} {...} 1 FILE 2 TRUE
\doiffiledefinedelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doiffileelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doiffileexistselfelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doiffirstcharelse {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifflaggedelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

<pre> \doifinsymbolsetelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifintokselsetelse {...} {...} {...} {...} 1  COMMANDO 2  COMMANDO 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifintwopassdataelsetelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifitalicelsetelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doiflanguageelsetelse {...} {...} {...} 1  TAAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiflayerdataelsetelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiflayoutdefinedelsetelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiflayoutsomelineelsetelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiflayouttextlineelsetelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifleapyearelsetelse {...} {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiflistelsetelse {...} {...} {...} 1  LIJST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiflocationelsetelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doiflocfileelsetelse {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifMPgraphicelsetelse {...} {...} {...} 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>...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifmodeelse {...,<sup>1</sup>...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnextbgroupcelse \... \... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...} {...} {...} 1  KARAKTER 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnextoptionalcelse \... \... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnot {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>

<pre> \doifnotallmodes {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \... {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcounter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentfilename {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotempty {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotenv {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  PARAMETER 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotescollected {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotfile {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  FILE 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>

\doifnotinset {...} {... <sup>2</sup> ,...} {... <sup>3</sup> } 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
\doifnotinfloat {...} *    TRUE
\doifnotinstring {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
\doifnotinmode {... <sup>1</sup> ,...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    TRUE
\doifnotinnumber {...} {... <sup>2</sup> } 1    TEKST 2    TRUE
\doifnotsamestring {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
\doifnotsetups {...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    TRUE
\doifnotvalue {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    TEKST 3    TRUE
\doifnotvariable {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    PARAMETER 3    TRUE
\doifnumber {...} {... <sup>2</sup> } 1    TEKST 2    TRUE
\doifnumberelse {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    TEKST 2    TRUE 3    FALSE
\doifobjectfoundelse {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1    NAAM 2    NAAM 3    TRUE 4    FALSE
\doifobjectreferencefoundelse {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1    NAAM 2    NAAM 3    TRUE 4    FALSE
\doifoddpagelse {...} {... <sup>2</sup> } 1    COMMANDO 2    COMMANDO
\doifoddpagelfloatelse {...} {... <sup>2</sup> } 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 {...} {...<sup>2</sup>,...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpathexistselfelse {...} {...} {...}

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpatternselse {...} {...} {...}

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



<pre> \doifpositionsonsamepageelse {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifpositionsonthispageelse {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifpositionsusedelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifreferencefoundelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  VERWIJZING 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifrightpagefloatelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifrighttoleftinboxelse ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsamelinereferenceelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  VERWIJZING 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsamestring {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifsamestringelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifsetups {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifsetupself {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsomebackground {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsomebackgroundelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsomespaceelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsomething {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TRUE </pre>

\doifsomethingelse {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TRUE 3    FALSE
\doifsometoks \... {...} 1    CSNAME 2    TRUE
\doifsometokselse \... {...} {...} 1    CSNAME 2    TRUE 3    FALSE
\doifstringinstringelse {...} {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\doifstructurelisthasnumberelse {...} {...} 1    TRUE 2    FALSE
\doifstructurelisthaspageelse {...} {...} 1    TRUE 2    FALSE
\doifsymboldefinedelse {...} {...} {...} 1    NAAM 2    TRUE 3    FALSE
\doifsymbolsetelse {...} {...} {...} 1    NAAM 2    TRUE 3    FALSE
\doiftext {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TRUE 3    FALSE
\doiftextelse {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TRUE 3    FALSE
\doiftextflowcollectorelse {...} {...} {...} 1    NAAM 2    TRUE 3    FALSE
\doiftextflowelse {...} {...} {...} 1    NAAM 2    TRUE 3    FALSE
\doiftopofpageelse {...} {...} 1    TRUE 2    FALSE
\doiftypingfileelse {...} {...} {...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE
\doifundefined {...} {...} 1    NAAM 2    TRUE

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

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

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

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

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

1 CSNAME OPT OPT OPT

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
```

```
\dowithpargument \...
* CSNAME
```

```
\dowithrange {...,1...} \.2...
1  GETAL GETAL:GETAL
2  CSNAME
```

```
\dowithwargument \.*
* CSNAME
```

```
\dpofstring {...}
*   TEKST
```

\dummydigit

`\dummysparameter {...}`  
\*   PARAMETER

\dunnelijn

```
\dunnelijnen [...*=...]  
*   erft: \steldunnelijnenOPTin
```

\ETEX

`\EveryLine {...}`  
\* COMMANDO

`\EveryPar {...}`  
\* COMMANDO

```
\edefconvertedargument \... {.^2.}
```

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

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



<code>\enabletrackers [...;...]</code> *    NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO
<code>\epos {...}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> *    TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>
<code>\executeifdefined {...} {...}</code> 1    NAAM 2    COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    PARAMETER 3    TEKST
<code>\expanded {...}</code> *    CONTENT
<code>\expandfontsynonym \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\expdoif {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expdoifelse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE 4    FALSE

<pre> \expdoifelsecommon {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifelseinset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifinsetelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdoifnot {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \externfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] 1  FILE          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \fakebox ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \fastdecrement \... *  CSNAME </pre>
<pre> \fastincrement \... *  CSNAME </pre>
<pre> \fastlocalframed [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \fastloopfinal </pre>
<pre> \fastloopindex </pre>
<pre> \fastscale {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...} *  NAAM </pre>

\fastsetupwithargument {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1 CONTENT 2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {...} * x xx klein groot script scriptscript
\fastxsxy {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT
\feature [...] [... <sup>2</sup> ,...] 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
\feature {...} {... <sup>2</sup> ,...} 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
\fence
\fenced [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\FENCE {...} * CONTENT
\fetchallmarkings [...] [... <sup>2</sup> ] 1 MARKERING 2 pagina NAAM
\fetchallmarks [...] * MARKERING
\fetchmark [...] [... <sup>2</sup> ] 1 MARKERING OPT 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [...] [... <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
\fetchonemark [...] [... <sup>2</sup> ] 1 MARKERING OPT 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [...] [... <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
\fetchruntinecommand \... {...} 1 CSNAME 2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [... <sup>2</sup> ] 1 MARKERING 2 pagina NAAM

\* MARKERING

```

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody
```

1	TEKST
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST
5	TEKST

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

\figurenaturalwidth

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

\* FILE

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

```

1  TEKST
2  CONTENT

```

```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

\filledhboxy <sup>.1</sup> ... { <sup>.2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
\filler [ <sup>*</sup> ...] *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext { <sup>.1</sup> ...} { <sup>.2</sup> ...} { <sup>.3</sup> ...} { <sup>.4</sup> ...} { <sup>.5</sup> ...} { <sup>.6</sup> ...} { <sup>.7</sup> ...} 1    GETAL 2    GETAL 3    CONTENT                    OPT                    OPT                    OPT                    OPT                    OPT 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> ... <sup>OPT</sup> ...] 1    FILE 2    even oneven GETAL GETAL:GETAL 3    breedte        = MAAT n        = GETAL categorie = NAAM
\filterreference { <sup>*</sup> ...} *    default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata { <sup>.1</sup> ...} { <sup>.2</sup> ...} 1    NAAM 2    NAAM
\finishregisterentry [ <sup>.1</sup> ...] [..., <sup>.2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] [..., <sup>.3</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] 1    NAAM 2    label        = NAAM sleutels    = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen    = TEKST VERWERKER->TEKST variant     = TEKST 3    PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [ <sup>.1</sup> ...] [ <sup>.2</sup> ... <sup>OPT</sup> ] 1    NAAM 2    GETAL
\firstcountervalue [ <sup>*</sup> ...] *    NAAM
\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 {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\firstofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [... <sup>1</sup> ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM
\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER
\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\flushboxregister ... * NAAM GETAL
\flushcollector [...] * NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...] * NAAM

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

<code>\formulenummer [...<sup>*</sup>...]</code> <code>* VERWIJZING</code> <span style="float: right;"><code>OPT</code></span>
<code>\foundbox {...} {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\fourthoffivearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code> <code>5 TEKST</code>
<code>\fourthoffourarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\fourthofsixarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>}</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code> <code>5 TEKST</code> <code>6 TEKST</code>
<code>\frameddimension {...}</code> <code>* PARAMETER</code>
<code>\framedparameter {...}</code> <code>* PARAMETER</code>
<code>\freezedimenmacro \... \...<sup>2</sup></code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\freezemeasure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 MAAT</code>
<code>\frenchspacing</code>
<code>\fromlinenote [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\frozenhbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\frule .. ... \relax</code> <code>* 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></code>
<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\gdefconvertedargument \... {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\gdefconvertedcommand \... \...<sup>2</sup></code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>



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



\getfromtwopassdata {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {...} {...} 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>OPT</sup> ] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\getmessage {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 NAAM
\getnamedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 NAAM
\getnamedtwopassdatalist \ <sup>1</sup> ... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL
\getnoflines {...} * MAAT
\getobject {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getobjectdimensions {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getpaletsizes [...]
\getparameters [...] [..., <sup>2</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

\getprivatechar {...} *    NAAM
\getprivateslot {...} *    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 \*.. *    CSNAME
\getraweparameters [ <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 {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\getvariabledefault {...} {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER 3    COMMANDO
\getxparameters [...] [... <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...] *    NAAM
\globalenablemode [...,*...] *    NAAM
\globalletempty \*... *    CSNAME
\globalpopbox ... *    NAAM GETAL
\globalpopmacro \*... *    CSNAME
\globalpreventmode [...,*...] *    NAAM
\globalprocesscommalist [...] \* <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
\globalswapdims \* <sup>1</sup> ... \* <sup>2</sup> ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalswapmacros \* <sup>1</sup> ... \* <sup>2</sup> ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalundefine {...} *    NAAM

<code>\glyphfontfile {...}</code> *    FONT
<code>\gobbledoubleempty [...]</code> 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
<code>\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT 7    CONTENT 8    CONTENT
<code>\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT
<code>\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT
<code>\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT 7    CONTENT 8    CONTENT 9    CONTENT
<code>\gobbleoneargument {...}</code> *    CONTENT
<code>\gobbleoneoptional [...]</code> *    TEKST
<code>\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT 7    CONTENT
<code>\gobblesingleempty [...]</code> *    TEKST                    OPT

<p><code>\gobblesixarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p> <p>4    CONTENT</p> <p>5    CONTENT</p> <p>6    CONTENT</p>
<p><code>\gobblespacetokens</code></p>
<p><code>\gobbletenarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...} {<sup>7</sup>...} {<sup>8</sup>...} {<sup>9</sup>...} {<sup>10</sup>...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p> <p>4    CONTENT</p> <p>5    CONTENT</p> <p>6    CONTENT</p> <p>7    CONTENT</p> <p>8    CONTENT</p> <p>9    CONTENT</p> <p>10   CONTENT</p>
<p><code>\gobblethreearguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\gobblethreeoptionals [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\gobbletwoarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\gobbletwooptionals [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\gobbleuntil \*...</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\gobbleuntilrelax \*... \relax</code></p> <p>*    INHOUD</p>
<p><code>\grabbufferdata [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]</code>  <small>                                  OPT</small></p> <p>1    CATEGORY</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p> <p>4    NAAM</p>
<p><code>\grabbufferdatadirect {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p>
<p><code>\grabuntil {<sup>1</sup>...} \*<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\grave {<sup>1</sup>...}</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\grayvalue {<sup>1</sup>...}</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\greedystring \*<sup>1</sup>... \at \*<sup>2</sup>... \to \*<sup>3</sup>... \and \*<sup>4</sup>...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p> <p>4    CSNAME</p>

\greeknumerals {...} *    GETAL
\grijskleur [. <sup>1</sup> .] {. <sup>2</sup> .} 1    KLEUR 2    CONTENT
\groot . <sup>*</sup> . *    KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {. <sup>1</sup> .} {. <sup>2</sup> .} 1    COMMANDO 2    COMMANDO
\gsetboxllx . <sup>1</sup> . {. <sup>2</sup> .} 1    NAAM    GETAL 2    MAAT
\gsetboxlly . <sup>1</sup> . {. <sup>2</sup> .} 1    NAAM    GETAL 2    MAAT
\gujaratinumerals {...} *    GETAL
\gurmurkhinumerals {...} *    GETAL
\haalbuffer [. <sup>*</sup> .] *    BUFFER                    OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [. <sup>1</sup> .] [. <sup>2</sup> .] [. <sup>3</sup> .] 1    MARKERING                    OPT            OPT 2    pagina NAAM 3    eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...} *    CONTENT
\handhaafblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] 1    NAAM                                    OPT 2    NAAM
\handletokens . <sup>1</sup> . \with \. <sup>2</sup> . 1    TEKST 2    CSNAME
\handschrift
\hash



<code>\hat {...}</code> *    KARAKTER
<code>\hboxofvbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\hboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\hboxBOX {...}</code> *    CONTENT
<code>\hdofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\headhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\heightofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\heightspanningtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\helptekst [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    VERWIJZING    OPT 2    TEKST 3    TEKST
<code>\HELP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    TEKST instances: helptext

<code>\helptext [...]{...}{...}</code> 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\hglue ...</code> * MAAT
<code>\hiddencitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\hiddencite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\highlight [...]{...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\HIGHLIGHT {...}</code> * TEKST
<code>\highordinalstr {...}</code> * TEKST
<code>\hilo [...]{...}{...}</code> 1 links <sup>OPT</sup> rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\himilo {...}{...}{...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\hl [...]</code> * GETAL <sup>ET</sup>
<code>\hoofdtaal [...]</code> * TAAL
<code>\hoog {...}</code> * CONTENT
<code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh
<code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [...,...<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [...,...<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...}{...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...}{...}</code> 1 MAAT 2 GETAL

\hsmash {...} *   CONTENT
\hsmashbox ... *   NAAM   GETAL
\hsmashed {...} *   CONTENT
\hspace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   NAAM       OPT       OPT 2   klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring {...} *   TEKST
\htofstring {...} *   TEKST
\huidigedatum [...*,...] *   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
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword {...} *   TEKST
\hyphenatedfile {...} *   FILE
\hyphenatedfilename {...} *   TEKST
\hyphenatedhbox {...} *   CONTENT
\hyphenatedpar {...} *   TEKST
\hyphenatedurl {...} *   TEKST
\hyphenatedword {...} *   TEKST
\INRSTEX
\ibox {...} *   CONTENT
\ifassignment ... <sup>1</sup> \else ... <sup>2</sup> \fi 1   TRUE 2   FALSE
\iff
\ifinobject ... <sup>1</sup> \else ... <sup>2</sup> \fi 1   TRUE 2   FALSE

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

$\backslash$ inlijnd [... <sup>1</sup> .. <sup>2</sup> ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
$\backslash$ inlinebuffer [... <sup>*</sup> ...] <sup>OPT</sup> * BUFFER
$\backslash$ inlinedbox {...} * CONTENT
$\backslash$ inlinemath {...} * CONTENT
$\backslash$ inlinemathematics {...} * CONTENT
$\backslash$ inlinemessage {...} * TEKST
$\backslash$ inlineordisplaymath {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash$ inlineprettyprintbuffer {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
$\backslash$ inlinerange [...] * VERWIJZING
$\backslash$ innerflushshapebox
$\backslash$ input {...} * FILE
$\backslash$ inputfilebarename
$\backslash$ inputfilename
$\backslash$ inputfilerealsuffix
$\backslash$ inputfilesuffix
$\backslash$ inputgivenfile {...} * FILE
$\backslash$ input ... * FILE
$\backslash$ inregel {... <sup>1</sup> } [... <sup>2</sup> ] <sup>OPT</sup> 1 TEKST 2 VERWIJZING
$\backslash$ insertpages [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> .. <sup>4</sup> ...] <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1 FILE 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
$\backslash$ installactionhandler {...} * NAAM
$\backslash$ installactivecharacter ... * KARAKTER

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

\installshipoutmethod <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installsimplecommandhandler \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} \ <sup>3</sup> ... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installsimpleframedcommandhandler \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} \ <sup>3</sup> ... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installstyleandcolorhandler \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installswitchcommandhandler \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} \ <sup>3</sup> ... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installswitchsetuphandler \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installtexdirective <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
\installtextracker <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
\installtopframerenderer <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installunitsseparator <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installunitsspace <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installversioninfo <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\integerrounding <sup>*</sup> {...} * GETAL
\interactiebalk [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [... <sup>1</sup> ...,... <sup>1</sup> ...,...] [... <sup>2</sup> ...,...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin



<p><code>\intertext {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\invokepagehandler {...} {...}</code></p> <p>1    normaal geen NAAM</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\invullijnen [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1    erft: \stelinvullijn<sup>OPT</sup>in</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\invulregel [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*    erft: \stelinvulregelsin</p>
<p><code>\invultekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1    erft: \stelinvullijn<sup>OPT</sup>in</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\istltdir ...</code></p> <p>*    TLT TRT</p>
<p><code>\istrtdir ...</code></p> <p>*    TLT TRT</p>
<p><code>\italic</code></p>
<p><code>\italiccorrection</code></p>
<p><code>\italicface</code></p>
<p><code>\italicvet</code></p>
<p><code>\items [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p>1    erft: \stelitemsin</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\itemtag [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*    VERWIJZING    <sup>OPT</sup></p>
<p><code>\jobfilename</code></p>
<p><code>\jobfilesuffix</code></p>
<p><code>\Kap {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p>1    erft: \stelkadertek<sup>OPT</sup>in</p> <p>2    CONTENT</p> <p>instances: framedtext</p>
<p><code>\framedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p>1    erft: \stelkadertek<sup>OPT</sup>in</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\kap {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\keeplinestogether {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\keepunwantedspaces</code></p>



<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamTeX</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>\operatoritaal</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

$\backslash\text{btxlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{headtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{labeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{mathlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{operatorortekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{prefixtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{suffixtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{taglabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{unittekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{LABELtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\text{headtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{labeltexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{mathlabeltexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{LABEL}\left[...^{.^1}...\right]\{.^2.\}$ 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
$\backslash\text{laho}\left[...^{.^1}...\right]\{.^2.\}\{.^3.\}$ 1    links <sup>OPT</sup> rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{languageCharacters}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{languagecharacters}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{languagecharwidth}\{...\}$ *    TAAL
$\backslash\text{lastcounter}\left[...^{.^1}...\right]\left[...^{.^2}...\right]$ 1    NAAM                    OPT 2    GETAL

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

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

$\backslash\text{letcscsname} \backslash^{1..} \backslash\text{csname} \dots \backslash\text{endcsname}$ 1 CSNAME 2 NAAM
$\backslash\text{letcsnamecs} \backslash\text{csname} \dots \backslash\text{endcsname} \backslash^{2..}$ 1 NAAM 2 CSNAME
$\backslash\text{letcsnamecsname} \backslash\text{csname} \dots \backslash\text{endcsname} \backslash\text{csname} \dots \backslash\text{endcsname}$ 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{letdummyparameter} \{...\} \backslash^{2..}$ 1 PARAMETER 2 CSNAME
$\backslash\text{letempty} \backslash^{*..}$ * CSNAME
$\backslash\text{letgvalue} \{...\} \backslash^{2..}$ 1 NAAM 2 CSNAME
$\backslash\text{letgvalueempty} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{letgvalurelax} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{letter} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{letterampersand}$
$\backslash\text{letterat}$
$\backslash\text{letterbackslash}$
$\backslash\text{letterbar}$
$\backslash\text{letterbgroup}$
$\backslash\text{letterclosebrace}$
$\backslash\text{lettercolon}$
$\backslash\text{letterdollar}$
$\backslash\text{letterdoublequote}$
$\backslash\text{letteregroup}$
$\backslash\text{letterescape}$
$\backslash\text{letterexclamationmark}$
$\backslash\text{letterhash}$
$\backslash\text{letterhat}$
$\backslash\text{letterleftbrace}$
$\backslash\text{letterleftbracket}$

<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]</code> <sup>1</sup> <sub>OPT</sub> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1    GETAL 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^...</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



<pre> \limitatetext {...} {...} {...} 1  TEKST 2  [-+]MAAT 3  COMMANDO </pre>
<pre> \limitatetext {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} 1  TEKST 2  [-+]MAAT 3  COMMANDO </pre>
<pre> \linespanningtext {...} {...} {...} 1  TEKST 2  MAAT 3  FONT </pre>
<pre> \links ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \listcitation [...,<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>.] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \listcitation [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] 1  default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \listcitation [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \listcite [...,<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>.] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \listcite [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] 1  default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \listcite [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \listnamespaces </pre>
<pre> \llap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \loadanyfile [...<sup>1</sup>.] *  FILE </pre>



<code>\locatefilepath {...}</code> * FILE
<code>\locfilename {...}</code> * FILE
<code>\lomihi {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lowerbox {...} \^{2} {...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\lowercased {...}</code> * TEKST
<code>\lowercasestring \^{1} \to \^{2}</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\lowerleftdoubleninequote</code>
<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<code>\lowerrightdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
<code>\LOWHIGH [\^{1}] {...} {...}</code> 1 links rech <sup>GET</sup> t 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop \^{1} {...}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional \^{*}</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment \^{*}</code> * FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT

<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<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
<code>\MPcode {...} {...}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT

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

\MPp {...} *    NAAM
\MPpage {...} *    NAAM
\MPpardata {...} *    NAAM
\MPplus {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPpos {...} *    NAAM
\MPpositiongraphic {...} {...,.. <sup>2</sup> ...,...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
\MPposset {...} *    NAAM
\MPr {...} *    NAAM
\MPrawvar {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...} *    NAAM
\MPrs {...} *    NAAM
\MPstring {...} *    NAAM
\MPtext {...} *    NAAM
\MPtransparency {...} *    KLEUR
\MPul {...} *    NAAM
\MPur {...} *    NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\inleft [...1...2...] {...3}
1 referentie = OPTVERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftedge [...1...2...] {...3}
1 referentie = OPTVERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

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

```

```

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

```

```

\inothet [...1...2...] {...3}
1 referentie = OPTVERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

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

```

```

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

```



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

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

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

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

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

$\backslash mequal \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mhookleftarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mhookrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mLeftarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mLeftrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mleftarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mleftharpoondown \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mleftharpoonup \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mleftrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mleftrightharpoons \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mmapsto \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mRrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrel \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST    OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightharpoondown \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightharpoonup \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash mrightleftharpoons \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    TEKST        OPT        OPT 2    TEKST

$\mrightharpoonoverleftarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\mtriplerel{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\mtwoheadleftarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\mtwoheadrightarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tequal{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\thookleftarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\thookrightarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tLeftarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tLeftrightarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tleftarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tleftharpoonup{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tleftharpoonup{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tleftrightarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tleftrightharpoons{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\tmapsto{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\trightarrow{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST
$\trel{\dots}^{\dots}$	
1	TEKST OPT OPT
2	TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

```

1  TEKST  OPT      OPT
2  TEKST

```

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

```

1  TEKST                                OPT      OPT
2  TEKST

```

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\mathfrak{m}$ 

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

```
instances: mframed inmframed mcframed
```

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

```

\mcframed [...]
1  erft: \setupmathframedBPT
2  CONTENT

```

```

\unframed [..,..-..,..
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT

```

$\backslash\mathrm{mathfunction}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathit}$
$\backslash\mathrm{mathitalic}$
$\backslash\mathrm{mathop}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHORNAMENT}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathover}$ [ <sup>1</sup> ...] {...} {...} 1    boven $\mathrm{vfenced}$ 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE}$ {...} *    TEKST
$\backslash\mathrm{MATHOVERTEXTENSIBLE}$ [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\mathrm{MATHRADICAL}$ [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mathrm}$
$\backslash\mathrm{mathscript}$
$\backslash\mathrm{mathsl}$
$\backslash\mathrm{mathss}$
$\backslash\mathrm{mathtext}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbf}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbi}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextbs}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextit}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtextsl}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mathtexttf}$ ... [ <sup>1</sup> ...] {...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST



<code>\mathtf</code>
<code>\mathtriplet [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    NAAM                    OPT                    OPT                    OPT                    OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\MATHTRIPLET [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1    NAAM                    OPT                    OPT                    OPT                    OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\mathtt</code>
<code>\mathunder [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    onder vfienced <sup>PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}</code> *    TEKST
<code>\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST instances:
<code>\MATHUNSTACKED</code>
<code>\mathupright</code>
<code>\mathword ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\mathwordbf ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\mathwordbi ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\mathwordbs ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\mathwordit ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\mathwordsl ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\mathwordtf ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
<code>\maxaligned {...}</code> *    CONTENT
<code>\mbox {...}</code> *    CONTENT

<code>\measure {...}</code> *    NAAM
<code>\measured {...}</code> *    NAAM
<code>\medskip</code>
<code>\medspace</code>
<code>\menubutton [...<sup>1</sup>...,...] {...} {...}</code> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\menubutton [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...<sup>OPT</sup>] {...} {...}</code> 1    NAAM 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
<code>\message {...}</code> *    TEKST
<code>\metaTeX</code>
<code>\mfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\mfunction {...}</code> *    CONTENT
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> *    NAAM
<code>\mhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midden ...</code> *    KARAKTER
<code>\middlealigned {...}</code> *    CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST 2    CONTENT <sup>OPT</sup>
<code>\mixedcaps {...}</code> *    TEKST
<code>\mkvibuffer [...<sup>1</sup>...<sup>OPT</sup>]</code> *    BUFFER
<code>\moduleparameter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    FILE 2    PARAMETER

\molecule {...} *   CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong {...} *   GETAL
\monthshort {...} *   GETAL
\mprandomnumber
\mtext {...} *   CONTENT
\NormalizeFontHeight \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
\NormalizeFontWidth \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
\NormalizeTextHeight { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
\NormalizeTextWidth { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
\naar { <sup>1</sup> ...} [ <sup>2</sup> ...] 1   CONTENT 2   VERWIJZING
\naarbox { <sup>1</sup> ...} [ <sup>2</sup> ...] 1   CONTENT 2   VERWIJZING
\naarpagina { <sup>1</sup> ...} [ <sup>2</sup> ...] 1   TEKST 2   VERWIJZING
\namedheadnumber {...} *   SECTIE
\namedstructureheadlocation {...} *   SECTIE
\namedstructureuservariable { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1   SECTIE 2   PARAMETER
\namedstructurevariable { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1   SECTIE 2   PARAMETER

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



<p><code>\nokap {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\nonfrenchspacing</code></p>
<p><code>\nonmathematics {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\noot [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1    NAAM    <small>OPT</small></p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\NOTE [...]<sup>1</sup> [...] {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1    VERWIJZING<sup>1</sup></p> <p>2    TEKST</p> <p>instances: footnote endnote</p>
<p><code>\NOTE [...]<sup>*</sup> [...] [...]</code></p> <p>*    titel        = TEKST</p> <p>     bookmark    = TEKST</p> <p>     lijst        = TEKST</p> <p>     referentie   = VERWIJZING</p> <p>instances: footnote endnote</p>
<p><code>\endnote [...]<sup>*</sup> [...] [...]</code></p> <p>*    titel        = TEKST</p> <p>     bookmark    = TEKST</p> <p>     lijst        = TEKST</p> <p>     referentie   = VERWIJZING</p>
<p><code>\footnote [...]<sup>*</sup> [...] [...]</code></p> <p>*    titel        = TEKST</p> <p>     bookmark    = TEKST</p> <p>     lijst        = TEKST</p> <p>     referentie   = VERWIJZING</p>
<p><code>\endnote [...]<sup>1</sup> [...] {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1    VERWIJZING    <small>OPT</small></p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\footnote [...]<sup>1</sup> [...] {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1    VERWIJZING    <small>OPT</small></p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\normaal</code></p>
<p><code>\normalboldface</code></p>
<p><code>\normalframedwithsettings [...]<sup>1</sup> [...] {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1    erft: \stelomlijndin</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\normalitalicface</code></p>
<p><code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    MAAT</p>
<p><code>\normalizedfontsize</code></p>
<p><code>\normalizefontdepth \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    MAAT</p> <p>4    FONT</p>

<p><code>\normalizefontheight \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizefontline \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizetextdepth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextheight {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextline {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextwidth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>
<p><code>\notesymbol [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM 2 VERWIJZING</p> <p style="text-align: right;"><small>OPT</small></p>
<code>\notragged</code>
<p><code>\ntimes {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST 2 GETAL</p>
<p><code>\numberofpoints {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<p><code>\obox {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<code>\offset [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1 <code>erft: \setupoffset</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\offsetbox [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] \...<sup>3</sup> {...}</code> 1 <code>erft: \setupoffsetbox</code> 2 <code>CSNAME</code> 3 <code>CONTENT</code>
<code>\omgeving [...]</code> * <code>FILE</code>
<code>\omgeving ...</code> * <code>FILE</code>
<code>\omlaag [...]</code> * <code>MAAT</code>
<code>\omlijnd [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\FRAMED [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code> <b>instances: unframed fitfieldframed</b>
<code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\unframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> * <code>FILE</code>
<code>\onderdeel ...</code> * <code>FILE</code>
<code>\onedigitrounding {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\op {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>]</code> 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>VERWIJZING</code>
<code>\oppagina [...]</code> * <code>VERWIJZING</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\ordinalstr {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 <code>variant = a b</code> <small>OPT</small> <code>erft: \setupcollector</code> 2 <code>letter = LETTER COMMANDO</code> <code>kleur = KLEUR</code> <code>erft: \stelomlijndin</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>CONTENT</code>



<code>\ornamenttext [...]{...}{...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
<code>\ornamenttext [...,...<sup>1</sup>...,...][...,...<sup>2</sup>...,...]{...}{...}</code> 1 variant = a b OPT erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\ORNAMENT {...}{...}</code> 1 TEKST 2 CONTENT
<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>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...][...]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...}{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST

<code>\PDFcolor {...}</code> *    NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\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 <sup>OPT</sup> voet <sup>OPT</sup> onder <sup>OPT</sup> 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*,...]</code> *    leeg hoofd voet <sup>OPT</sup> tummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...] [...^2,...^2,...]</code> 1    FILE <sup>OPT</sup> 2    offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> *    GETAL
<code>\pageinjection [...^1] [...^2,...^2,...]</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1,...^1,...] [...^2,...^2,...]</code> 1    erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...^2}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*,...]</code> *    erft: \page <sup>OPT</sup> break
<code>\paginanummer</code>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\subsubsubsubsubject [...,.*,...]`

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

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

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

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

$\backslash\text{subsection} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubject} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsection} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubject} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsection} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubject} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsection} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsubject} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsubsection} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{subsubsubsubsubsubject} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{title} [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
$\backslash\text{PARAGRAPHS}$
$\backslash\text{paslayoutaan} [\dots, \dots] [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 GETAL OPT 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL
$\backslash\text{passendveld} [\dots] [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody
$\backslash\text{pdfactualtext} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 CONTENT 2 TEKST
$\backslash\text{pdfbackendactualtext} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 CONTENT 2 TEKST
$\backslash\text{pdfbackendcurrentresources}$
$\backslash\text{pdfbackendsetcatalog} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 NAAM 2 TEKST
$\backslash\text{pdfbackendsetcolorspace} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 NAAM 2 TEKST
$\backslash\text{pdfbackendsettextgstate} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 NAAM 2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetinfo {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcar escapes</code></p>
<p><code>\permitcircumflex escapes</code></p>
<p><code>\permitspaces between groups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>

<p><b>\plaatsbookmarks</b> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...]</p> <p>1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><b>\plaatsformule</b> [...<sup>*</sup>,...]</p> <p>* + - VERWIJZING OPT</p>
<p><b>\plaatskopnummer</b> [...]</p> <p>* SECTIE</p>
<p><b>\plaatskoptekst</b> [...]</p> <p>* SECTIE</p>
<p><b>\plaatslijst</b> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]</p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><b>\plaatslijstmetsynoniemen</b> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><b>\placelistofSYNONYMS</b> [...<sup>*</sup>,...] [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><b>\placelistofabbreviations</b> [...<sup>*</sup>,...] [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p><b>\plaatslokalevoetnoten</b> [...<sup>*</sup>,...] [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><b>\plaatsnaastelkaar</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\plaatsonderelkaar</b> {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\plaatsopgrid</b> [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 normaal standaard<sup>OPT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\plaatsopgrid</b> [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 erft: \definegridsnapping OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\plaatspaginanummer</b></p>
<p><b>\plaatsplaatsblok</b> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><b>\plaatsFLOAT</b> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>



<p><code>\plaatschemical [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsfigure [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsgraphic [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsintermezzo [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\plaatstable [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\plaatsindex [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...]</code></p> <p>* + - VERWIJZING</p>

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

<p><b>\placelistofpublications</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><b>\placelistofsorts</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><b>\placelistofSORTS</b> [<sup>*</sup>...,...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p><b>\placelistoflogos</b> [<sup>*</sup>...,...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p><b>\placelocalnotes</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placement</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><b>\PLACEMENT</b> [<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\placenamefloat</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><b>\placenameformula</b> [<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\placenotes</b> [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placepairedbox</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><b>\plaatsPAIREDBOX</b> [<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><b>\plaatslegend</b> [<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\placeparallel</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><b>\placerenderingwindow</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>
<p><b>\popattribute</b> \*...</p> <p>* CSNAME</p>

<p><code>\popmacro \.*</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [.*]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {.*}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer<sup>o</sup>enin</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {.*}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [.*]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [.*]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to ...<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>} \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\presetdocument [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* erft: \setupdocument</p>
<p><code>\presetfieldsymbols [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* NAAM</p>

<pre> \presetLABELtekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatorortekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...] [...] 1  TAAL 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...]*[...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>

<code>\prevsubpage</code>
<code>\prevsubpagenumber</code>
<code>\prevuserpage</code>
<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>&gt;...]</code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\processallactionsinset [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>&gt;...]</code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\processassignlist [...]<sup>1</sup>... \^<sup>2</sup>..</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\processassignmentcommand [...,...<sup>1</sup>... \^<sup>2</sup>..</code> 1    PARAMETER = WAARDE 2    CSNAME
<code>\processassignmentlist [...,...<sup>1</sup>... \^<sup>2</sup>..</code> 1    PARAMETER = WAARDE 2    CSNAME
<code>\processbetween {...}<sup>1</sup> \^<sup>2</sup>..</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\processbodyfontenvironmentlist \^*</code> *    CSNAME
<code>\processcolorcomponents {...}</code> *    KLEUR
<code>\processcommaccommand [...]<sup>1</sup>... \^<sup>2</sup>..</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\processcommalist [...]<sup>1</sup>... \^<sup>2</sup>..</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\processcommalistwithparameters [...]<sup>1</sup>... \^<sup>2</sup>..</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\processcontent {...}<sup>1</sup> \^<sup>2</sup>..</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\processfile {...}</code> *    FILE
<code>\processfilemany {...}</code> *    FILE
<code>\processfilenone {...}</code> *    FILE

\processfileonce {.. * FILE
\processfirstactioninset [.. <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> =>...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars {.. <sup>1</sup> } \.. <sup>2</sup> . 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {.. <sup>1</sup> } \.. <sup>2</sup> . 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.. * BUFFER OPT
\processlinetablefile {.. * FILE
\processlist {.. <sup>1</sup> } {.. <sup>2</sup> } {.. <sup>3</sup> } \.. <sup>4</sup> . 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [...; <sup>*</sup> .. * NAAM OPT
\processMPfigurefile {.. * FILE
\processmonth {.. <sup>1</sup> } {.. <sup>2</sup> } {.. <sup>3</sup> } 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 {.. <sup>1</sup> } {.. <sup>2</sup> } {.. <sup>3</sup> } {.. <sup>4</sup> } {.. <sup>5</sup> } 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil \.. * CSNAME
\processxtablebuffer [.. * NAAM OPT
\processyear {.. <sup>1</sup> } {.. <sup>2</sup> } {.. <sup>3</sup> } {.. <sup>4</sup> } 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO

\produkt [...] * FILE
\produkt ... * FILE
\profiledbox [...] [...] {...} 1 geen vast streng <sup>OPT</sup> halfixed <sup>OPT</sup> quarterfixed <sup>OPT</sup> eightsfixed <sup>OPT</sup> NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {...} ... 1 geen vast streng halfixed <sup>OPT</sup> quarterfixed <sup>OPT</sup> eightsfixed <sup>OPT</sup> NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt ... * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST
\pseudosmallcapped {...} * TEKST
\punt {...} * KARAKTER
\punten [...] * GETAL <sup>OPT</sup>
\punten [...] * erft: \setupperiods <sup>OPT</sup>
\purenumber {...} * GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable



<code>\pushendofline ... \popendofline</code>
<code>\pushindentation ... \popindentation</code>
<code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code> *    KLEUR
<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro \.*</code> *    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 {...} {...} \... {...}</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 {.*}</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 2 GETAL
<code>\rawcountervalue [.*]</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
<code>\rawstructurelistuservariable {.*}</code> * PARAMETER

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

<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer (...)<sup>1</sup> (...)<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\REFERENCEFORMAT {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\LINENOTE {...}</code> * TEKST instances: linenote
<code>\linenote {...}</code> * TEKST
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\registerfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\registerhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 TAAL OPT 2 TEKST

<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 symbol 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>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} *  NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] *  NAAM </pre>

<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to <sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\removetoks <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>...</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
<code>\rescan {...}</code> *    CONTENT
<code>\rescanwithsetup {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\resetandaddfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\resetbar</code>
<code>\resetboxesincache {...}</code> *    NAAM
<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> *    BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> *    NAAM

\resetcounter [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag {...} * NAAM
\resetfontcolorscheme
\resetfontfallback [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT 2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [...] * NAAM
\resetinteractionmenu [...] * NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...] * NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [...] * NAAM
\resetmarker [...] * NAAM
\resetmarkering [...] * MARKERING
\resetmode {...} * NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \*... * CSNAME

\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] *    NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [...] *    NAAM
\resetshownsynonyms [...] *    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] *    NAAM
\resetusedsynonyms [...] *    NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} *    COMMANDO
\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 [...] [...] [...] 1    NAAM                      OPT 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes



<code>\restorecounter [...]</code> * NAAM
<code>\restorecurrentattributes {...}</code> * NAAM
<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<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 {<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\ring {<sup>*</sup>...}</code> * KARAKTER
<code>\rlap {<sup>*</sup>...}</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>2</sup>... [<sup>3</sup>...]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\rollbutton [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...] <sup>3</sup>... [<sup>4</sup>...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins {<sup>*</sup>...}</code> * GETAL
<code>\rooster [...,<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \basegrid <sup>OPT</sup>
<code>\roteer [...,<sup>1</sup>...,...<sup>2</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 erft: \stelrot <sup>OPT</sup> erenin 2 CONTENT
<code>\rtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT

<pre> \ruledhbox ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>

<pre> \savebtxdataset [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT      OPT      OPT 2  FILE 3  dataset      =  NAAM    type         =  bib lua xml    file         =  FILE    criterium    =  alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                   SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes [...] *  NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning [...] *  CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL 3  NAAM 4  CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata [...] [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \sbox [...] *  CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT      OPT 2  erft: \setupscale 3  CONTENT </pre>
<pre> \scherf [...] [...] *  erft: \paginastyle </pre>
<pre> \schreefloos </pre>
<pre> \schrijfnaarlijst [...] [...] [...] [...] 1  LIJST 2  erft: \stellijstin 3  GETAL 4  TEKST </pre>
<pre> \schrijftussenlijst [...] [...] [...] [...] 1  LIJST 2  erft: \stellijstin 3  COMMANDO </pre>
<pre> \schuin </pre>
<pre> \schuinvet </pre>
<pre> \SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test </pre>
<pre> \ethiopic </pre>
<pre> \hangul </pre>
<pre> \hanzi </pre>

<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\secondoffourarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\secondofsixarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\secondofthreearguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondoftwoarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\secondoftwounexpanded {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\zieREGISTER [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST VERWERKER <sup>2</sup> →TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER→TEKST instances: index
<code>\zieindex [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST VERWERKER→TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER→TEKST
<code>\select {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...}</code> 1    NAAM                    OPT        OPT        OPT        OPT        OPT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT
<code>\selecteerblokken [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE

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

<pre> \setcounter [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT 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                      OPT 2  export nature pdf 3  inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...] [...] [...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset   = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setfirstline [...] *  NAAM                      OPT </pre>

\setflag {...} * NAAM
\setfont ... * FONT
\setfontcolorsheme [...] * NAAM
\setfontfeature {...} * NAAM
\setfontsolution [...] * NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT
\setgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\setgvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
\setgvariables [...] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter {...} * TEKST
\sethyphenatedurlbefore {...} * TEKST
\sethyphenatedurlnormal {...} * TEKST
\sethyphenationfeatures [..., ...] * NAAM reset OPT
\setinitial [...] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial
\setinjector [...] [..., ...] [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO
\setinteraction [...] * verborgen NAAM
\setinterfacecommand {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM



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

<pre> \setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} {...,..<sup>4</sup>...,...} 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPtext {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setMPvariable [...]<sup>1</sup> [.....<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...]<sup>1</sup> [...,..<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  MARKERING 2  TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...}*...} *  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...]<sup>1</sup> [...,..<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> {...} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,..<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> {...} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,..<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setnote [...]<sup>1</sup> [...,..<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>

\setobject {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagegrid [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1 c = GETAL <small>OPT</small> r = GETAL optie = geen 2 CONTENT
\setpagereference {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> ,...} 1 NAAM 2 VERWIJZING
\setpagestate [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\setpenalties \... {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\setpercentdimen {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL
\setposition {...} * NAAM
\setpositionbox {... <sup>1</sup> } \... <sup>2</sup> {... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
\setpositiondata {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT
\setpositiondataplus {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } {... <sup>5</sup> ,...} 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 TEKST
\setpositiononly {...} * NAAM
\setpositionplus {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> ,...} \... <sup>3</sup> {... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
\setpositionstrut {...} * NAAM
\setprofile [...] * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

<pre> \setrandomseed {...} *   GETAL </pre>
<pre> \setreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...,...] 1   VERWIJZING 2   PARAMETER =   WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \...<sup>3</sup> {...<sup>4</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] [...<sup>3</sup>...,...] 1   NAAM 2   label      =   NAAM     sleutels   =   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     ingangen   =   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     keys:1     =   TEKST     keys:2     =   TEKST     keys:3     =   TEKST     entries:1  =   TEKST     entries:2  =   TEKST     entries:3  =   TEKST     variant    =   TEKST 3   PARAMETER =   WAARDE </pre>
<pre> \setreplacement [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setrigidcolumnbalance ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \setrigidcolumnhsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL </pre>
<pre> \setscript [...] *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM 2   bookmark =   TEKST </pre>
<pre> \setsimplecolumnhsize [...<sup>*</sup>...,...] *   n          =   GETAL     breedte    =   MAAT     afstand    =   MAAT     regels     =   GETAL </pre>
<pre> \setsmallbodyfont </pre>
<pre> \setsmallcaps </pre>
<pre> \setstackbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT </pre>
<pre> \setstructurepageregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] [...<sup>3</sup>...,...] 1   NAAM 2   label      =   NAAM     sleutels   =   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     ingangen   =   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     keys:1     =   TEKST     keys:2     =   TEKST     keys:3     =   TEKST     entries:1  =   TEKST     entries:2  =   TEKST     entries:3  =   TEKST     variant    =   TEKST 3   PARAMETER =   WAARDE </pre>



```
\setupbackend [...,.*,...]
*   exporteer      = ja FILE
    xhtml          = FILE
    file           = FILE
    intent         = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coatediv2.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 [...,1...] [...,.*2...]
1   NAAM          OPT
2   kleur          = KLEUR
    doorgaan       = ja nee alles
    leeg           = ja nee
    eenheid        = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    volgorde       = voorgrond achtergrond
    lijndikte      = MAAT
    methode        = GETAL
    offset         = GETAL
    dy             = GETAL
    max            = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
    mp             = NAAM
    links          = TEKST
    rechts         = TEKST
```

```
\setupbars [...,1...] [...,.*2...]
1   NAAM          OPT
2   erft: \setupbar
```

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

```
\setupbookmark [...,.*,...]
*   forceer       = ja nee
    nummer        = ja nee
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
    numberstopper  = COMMANDO
    numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    sectionblock   = ja nee
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\setupbtx [...]
```

```
* NAAM
```

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

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

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

```
1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupcolumnspan [...*,...]
*  n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcombination [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   breedte       = passend MAAT
   hoogte        = passend MAAT
   plaats        = links midden rechts boven onder
   afstand       = MAAT
   variant       = label tekst
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan      = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```



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

```
1  NAAM          OPT
2  start          = GETAL
   counter        = NAAM
   methode        = pagina
   status         = start stop
   wijze          = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   prefix         = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixset      = NAAM
   prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   numberorder   = omgekeerd
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   type          = eerste vorige volgende laatste nummer
   criterium     = streng positief alles
   prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  wachttijd     = ja nee
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
* set      = COMMANDO
  reset    = COMMANDO
  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupexport [...,*...]
```

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

```
\setupexternalfigure [...,1...] [...,*2...]
```

```
1  NAAM          OPT
2  breedte       = MAAT
  hoogte        = MAAT
  label         = NAAM
  pagina        = GETAL
  object        = ja nee
  prefix        = TEKST
  methode       = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing       = ja nee
  preview       = ja nee
  masker        = geen
  resolutie     = GETAL
  kleur         = KLEUR
  argumenten    = TEKST
  herhaal       = ja nee
  factor        = passend ruim max auto default
  hfactor       = passend ruim max auto default
  bfactor       = passend ruim max auto default
  maxbreedte    = MAAT
  maxhoogte     = MAAT
  equalwidth    = MAAT
  equalheight   = MAAT
  schaal        = GETAL
  xschaal       = GETAL
  yschaal       = GETAL
  s             = GETAL
  sx            = GETAL
  sy            = GETAL
  regels        = GETAL
  plaats        = lokaal globaal default
  directory     = PATH
  optie         = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset         = ja nee
  achtergrond   = kleur voorgrond NAAM
  kader         = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax          = GETAL
  ymax          = GETAL
  hokjes        = aan uit
  interactie    = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps         = MAAT
  comment       = COMMANDO TEKST
  formaat       = geen media crop trim art
  cache         = PATH
  resources     = PATH
  scherm        = FILE
  conversie     = TEKST
  volgorde      = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...,*...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...,1...] [...,*2...]
```

```
1  NAAM          OPT
2  categorie     = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

```
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 suffix          = COMMANDO
  suffixscheider  = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats         = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge rechtermarge
                 linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
  commando       = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando  = \...##1
  voorwit        = erft: \blanko
  tussenwit      = erft: \blanko
  nawit          = erft: \blanko
  afstand        = MAAT
  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
```

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

```
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  rek    = GETAL
  krimp  = GETAL
  stap   = GETAL
```

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

```
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  links  = GETAL
  rechts = GETAL
```

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

```
* language = nee auto
```

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

```
1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
  oplossing = NAAM
  minder    = NAAM
  meer      = NAAM
  methode   = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
  criterium = GETAL
```

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\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
aan elkaar hangend boven commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

\setupplayer [...,<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 lefttoptop 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  
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

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

1 NAAM OPT  
2 commando = ja nee  
links = GETAL  
midden = GETAL  
rechts = GETAL  
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot  
kleur = KLEUR  
status = auto  
methode = auto  
factor = geen auto GETAL  
mathclass = GETAL

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

1 NAAM OPT  
2 bovenafstand = MAAT  
onderafstand = MAAT  
marge = MAAT  
kleur = KLEUR  
strut = ja nee math krap  
variant = binnen buiten beide  
lijn = ja nee auto  
links = GETAL  
rechts = GETAL  
lijndikte = MAAT  
mathstyle = LETTER COMMANDO  
afstand = nee geen overlay  
inlinethreshold = auto GETAL  
displaythreshold = auto GETAL  
fences = NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupmathfraction

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   strut                     = ja nee GETAL
   uitlijnen                 = links midden rechts normaal
   letter                    = LETTER COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   simpelcommando           = TEKST
   plaats                    = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant                   = mp
   kleur                     = KLEUR
   mpoffset                  = MAAT
   mp                        = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant                   = default normaal mp
   kleur                     = KLEUR
   mpoffset                  = MAAT
   mp                        = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   bovencommando             = \...##1
   ondercommando             = \...##1
   middencommando            = \...##1
   mp                        = NAAM
   mphoogte                   = MAAT
   mpdiepte                   = MAAT
   mpoffset                   = MAAT
   kleur                      = KLEUR
   hoffset                    = MAAT
   voffset                    = MAAT
   minhoogte                  = MAAT
   mindiepte                  = MAAT
   mathclass                  = rel ord
   offset                     = min max normaal
   plaats                     = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut                      = ja nee
   variant                    = normaal default mp
   minbreedte                 = MAAT
   afstand                    = MAAT
   moffset                    = MAAT
   volgorde                   = normaal omgekeerd
   mathlimits                 = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  grid                       = erft: \definegridsnapping
   lijndikte                  = MAAT
   methode                    = otr box
   voor                        = COMMANDO
   na                         = COMMANDO
   afstand                    = MAAT
   n                          = GETAL
   maxhoogte                  = MAAT
   maxbreedte                 = MAAT
   stap                       = MAAT
   profile                    = NAAM
   uitlijnen                  = erft: \steluitlijnenin
   setups                     = NAAM
   balanceren                 = ja nee
   splitsmethode              = geen vast
   variant                    = lokaal globaal
   interngrid                  = regel halveregel
   scheider                    = lijn
   strut                      = ja nee
   kleur                      = KLEUR
   lijnkleur                  = KLEUR
   richting                   = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin

```

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

```
1 FILE OPT
2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea        = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   scope         = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan      = ja nee
   variant       = grid vast kolommen note geen
   criterium     = pagina
   korps         = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   anker         = volgende
   voorwit       = erft: \blanko
   tussenwit     = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

```
*  erft: \setupoffsetbox
```

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

```
*  x            = MAAT
   y            = MAAT
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   methode      = vast
   breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER     = NAAM
```

\setupoutputroutine [...]

```
*  NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  regels        = GETAL
   offset        = MAAT
   methode       = 0 1 2 3
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
```

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

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  nlinks = GETAL
  nrechts = GETAL
  breedte = MAAT auto
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  richting = normaal omgekeerd
  pagina = erft: \pagina
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
  x = GETAL
  y = GETAL
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  clipoffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM
2 TEKST
```

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

```
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

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

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

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

```
1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
  wachttijd = ja nee
  variant = figuur buffer setups geen NAAM
  pagina = erft: \pagina
  paginastatus = start stop
  n = GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

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

```
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

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

```
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...,1...] [...,2...]
1  NAAM
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   plaats    = links midden rechts boven onder hoog laag
   n         = GETAL
   afstand   = MAAT
   korps     = erft: \stelkorpsin
   breedte   = MAAT
   hoogte    = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
```

```
\stelPAIREDBOX [...,*...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\stellegend [...,*...]
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [...,1...] [...,2...]
1  NAAM
2  letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups    = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...,1...] [...2]
1  reset elk eerste volgende
2  COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1] [...2,...] [...,3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  setups    = NAAM
   start     = GETAL
   n         = GETAL
   criterium = alles
```

```
\setupperiods [...,*...]
* n      = GETAL
   breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
```

```
\setuppositionbar [...,*...]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   n     = GETAL
   min   = GETAL
   max   = GETAL
   tekst = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
```

```
\setupprocessor [...,1...] [...,2...]
1  NAAM
2  status = start stop
   links  = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   commando = \...##1
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

```
\setupprofile [...,1...] [...,2...]
1  NAAM
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  
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  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM NAAM:GETAL  
2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\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 auto default
   hfactor       =  passend ruim max auto default
   bfactor       =  passend ruim max auto default
   maxbreedte    =  MAAT
   maxhoogte     =  MAAT
   s             =  GETAL
   sx            =  GETAL
   sy            =  GETAL
   equalwidth    =  MAAT
   equalheight   =  MAAT
   grid          =  ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset       =  NAAM
   features     =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  doorgaan      =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode       =  GETAL
   dy            =  GETAL
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijndikte     =  MAAT
   lijnkleur     =  KLEUR
   variant       =  GETAL
   bovenoffset   =  MAAT
   onderoffset   =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau        =  GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  status       =  start stop
   methode      =  1 2 3
   lijst        =  NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*,...]
*  ja nee auto kapOPTpassend regel default KARAKTER

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  commando
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```



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

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
```

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

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

```
\setupsynctex [...,*...,...]
```

```
* status = start stop
methode = min max
```

```
\setups {...,*...}
```

```
* NAAM
```

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

```
1 r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herhaal auto
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupTEXpage [...,*...,...]
```

```
* erft: \setupfittingpage
```

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

```
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
marge = MAAT
binnen = COMMANDO
EQ = COMMANDO
hoofd = ja herhaal tekst
kader = aan uit
titel = TEKST
keepetogether = ja nee
```

```
\setuptagging [...,*...,...]
```

```
* status = start stop
methode = auto
```

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

```
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

<pre> \setuptooltip [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM                OPT 2  plaats = links midden rechts     erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \setupunit [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM                OPT 2  methode  = 1 2 3 4 5 6     language = TAAL     variant  = tekst wiskunde     volgorde = omgekeerd normaal     scheider = klein middel groot normaal geen NAAM     spatie   = klein middel groot normaal geen NAAM     letter   = LETTER COMMANDO     kleur     = KLEUR </pre>
<pre> \setupuserpagenumber [...<sup>*</sup>,...] * viewerprefix = TEKST   status       = start stop geen handhaaf leeg   erft: \setupcounter </pre>
<pre> \setupversion [...] * concept file voorlopig definitief NAAM </pre>
<pre> \setupviewerlayer [...<sup>*</sup>,...] * titel      = TEKST   status     = start stop   exporteer  = ja nee   printbaar  = ja nee   scope      = lokaal globaal   methode    = geen commando </pre>
<pre> \setupvspacing [...<sup>*</sup>,...] * erft: \vspacing      OPT </pre>
<pre> \setupwithargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setupwithargumentswapped {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  NAAM </pre>
<pre> \setupxml [...<sup>*</sup>,...] * default      = verborgen geen tekst   comprimeren  = ja nee </pre>
<pre> \setupxtable [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM                OPT 2  tekstbreedte        = MAAT lokaal     korps               = erft: \stelkorpsin     tussenwit           = erft: \blanko     optie               = krap max rek breedte hoogte vast     teksthogte          = MAAT     maxbreedte          = MAAT     kolomafstand        = MAAT     linkermargeafstand  = MAAT     rechtermargeafstand = MAAT     hoofd               = herhaal     voet                = herhaal     lijndikte           = MAAT     splitsen             = ja nee herhaal auto     splitsoffset        = MAAT     zelfdepagina        = voor na beide     afstand              = MAAT     erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \setuvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setuxvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>

<code>\setvalue {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setvariable {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
<code>\setvariables [<sup>1</sup>..] [...,<sup>2</sup>..,...]</code> 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\setvboxregister <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
<code>\setvisualizerfont [<sup>*</sup>..]</code> * FONT OPT
<code>\setvtopregister <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
<code>\setwidthof <sup>1</sup>.. \to \<sup>2</sup>..</code> 1 TEXT 2 CSNAME
<code>\setxmeasure {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\setxvalue {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setxvariable {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
<code>\setxvariables [<sup>1</sup>..] [...,<sup>2</sup>..,...]</code> 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\shapedhbox {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT
<code>\SHIFT {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT instances: shiftup shiftdown
<code>\shiftdown {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT
<code>\shiftup {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT
<code>\showallmakeup</code>
<code>\showattributes</code>
<code>\showboxes</code>

<pre> \showbtxdatasetauthors [...,.*=,...,...] *  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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,.*=,...,...] *  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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=,...,...] *  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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=,...,...] *  rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup>    specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] *  TEKST          OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...] *  TEKST          OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} *  TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirsinmargin </pre>

\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] <ol style="list-style-type: none"> <li>1 FONT</li> <li>2 GETAL</li> </ol>
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* erft: \stelkorpsin</li> </ul>
\showfontstyle [...] [...] [...] <ol style="list-style-type: none"> <li>1 erft: \stelkorpsin</li> <li>2 rm ss tt mm hw cg</li> <li>3 tf bf it sl bi bs</li> <li>4 alles GETAL</li> </ol>
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] <ol style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 VERWIJZING</li> </ol>
\showhyphenationtrace [...] <ol style="list-style-type: none"> <li>1 TAAL</li> <li>2 TEKST</li> </ol>
\showhyphens {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
\showinjector [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
\showjustification
\showkerning {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
\showlayoutcomponents
\showligature {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEKST</li> </ul>
\showligatures [...] <ul style="list-style-type: none"> <li>* FONT</li> </ul>
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {...} <ol style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 NAAM GETAL</li> <li>3 TEKST</li> </ol>

<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {<sup>1</sup>..&lt;<sup>2</sup>..&lt;<sup>3</sup>..}</code> 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r 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 {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\showwarning {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>...,...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
<code>\simplealignedbox {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..}</code> 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
<code>\simplealignedboxplus {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..<sup>4</sup>..}</code> 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\simplealignedspreadbox {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..}</code> 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
<code>\simplegroupedcommand {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\simplereversealignedbox {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..}</code> 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
<code>\simplereversealignedboxplus {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..<sup>4</sup>..}</code> 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT

1 GETAL  
2 GETAL

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

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

1 w h d t<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

1	TEKST
2	CONTENT

1 TEKST  
2 CONTENT

```

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:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```

\snaptogrid [... <sup>1</sup> ,...] \... { <sup>3</sup> ...} 1    erft: \definegrid <sup>OPT</sup> snapping 2    CSNAME 3    CONTENT
\som [...,*...] *    VERWIJZING
\someheadnumber [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...,*=...,...] *    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 { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
\spanishnumerals { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
\spatie
\spiegel { <sup>*</sup> ...} *    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



$\backslash\text{splitatcomma} \dots \dots \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod} \dots \dots \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename} \{ \dots \}$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$
$\backslash\text{splitofffull}$
$\backslash\text{splitoffkind}$
$\backslash\text{splitoffname}$
$\backslash\text{splitoffpath}$
$\backslash\text{splitoffroot}$
$\backslash\text{splitofftokens} \dots \dots \dots$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{splitofftype}$
$\backslash\text{splitsplaatsblok} [\dots \dots \dots] \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: \setplaatsbloksplitsen}$ 2 COMMANDO 3 CONTENT
$\backslash\text{splitstring} \dots \dots \dots$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
$\backslash\text{spreadhbox} \dots$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{sqrt} [ \dots ] \{ \dots \}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{stackrel} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{startATTACHMENT} [ \dots ] [\dots \dots \dots] \dots \backslash\text{stopATTACHMENT}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 $\text{erft: \setupattachment}$ instances: attachment

<pre> \startattachment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopattachment 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupattachment </pre>
<pre> \startachtergrond [...]<sup>*</sup>... \stopachtergrond *  erft: \stelachtergrondin OPT </pre>
<pre> \startACHTERGROND [...]<sup>*</sup>... \stopACHTERGROND *  erft: \stelachtergrondin OPT instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalineaa [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopalineaa 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...]<sup>*</sup>... \stopallmodes *  NAAM </pre>
<pre> \startbar [...]<sup>*</sup>... \stopbar *  NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...]<sup>*</sup>... \stopbitmapimage *  kleur   = rgb cmyk grijs    breedte = MAAT    hoogte  = MAAT    x        = GETAL    y        = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...]<sup>*</sup>... \stopbtxrenderingdefinitions *  NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...]<sup>*</sup>... \stopbuffer *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \...<sup>*</sup>... \stopcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...]<sup>*</sup>... \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 [...]<sup>*</sup>... \stopcolorintent *  knockout overprint geen </pre>

\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM
\startcolumnspan [..., ... <sup>1</sup> ...] ... \stopcolumnspan * erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
\startCOMMENT [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... <sup>*</sup> ... \stopctxfunction * NAAM
\startctxfunctiondefinition ... <sup>*</sup> ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [..., ... <sup>3</sup> ...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startdelimitedtext [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [..., ... <sup>3</sup> ...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startDELIMITEDTEXT [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller
\startblockquote [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopblockquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller
\startquotation [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ...] ... \stopquotation 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startquote}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopquote}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startspeech}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopspeech}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startdisplaymath}$ ... $\backslash\text{stopdisplaymath}$
$\backslash\text{startdmath}$ ... $\backslash\text{stopdmath}$
$\backslash\text{startdocument}$ [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopdocument}$ *    erft: $\backslash\text{setupdocument}$ OPT
$\backslash\text{startDOORDEFINITIE}$ [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$ *    titel                = TEKST                    OPT bookmark        = TEKST lijst              = TEKST referentie       = VERWIJZING
$\backslash\text{startDOORDEFINITIE}$ [..., <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$ 1    VERWIJZING                    OPT                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{startDOORNUMMERING}$ [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopDOORNUMMERING}$ *    titel                = TEKST                    OPT bookmark        = TEKST lijst              = TEKST referentie       = VERWIJZING
$\backslash\text{startDOORNUMMERING}$ [..., <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopDOORNUMMERING}$ 1    VERWIJZING                    OPT                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{starteffect}$ [...] ... $\backslash\text{stopeffect}$ *    NAAM
$\backslash\text{startEFFECT}$ ... $\backslash\text{stopEFFECT}$
$\backslash\text{startelement}$ { <sup>1</sup> ...} [...,.. <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopelement}$ 1    NAAM                    OPT 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startembeddedxtable}$ [...,.. <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopembeddedxtable}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startembeddedxtable}$ [...] ... $\backslash\text{stopembeddedxtable}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startexceptions}$ [...] ... $\backslash\text{stopexceptions}$ *    TAAL
$\backslash\text{startexpanded}$ ... $\backslash\text{stopexpanded}$
$\backslash\text{startexpandedcollect}$ ... $\backslash\text{stopexpandedcollect}$
$\backslash\text{startextendedcatcodetable}$ \*... ... $\backslash\text{stopextendedcatcodetable}$ *    CSNAME
$\backslash\text{startexternalfigurecollection}$ [...] ... $\backslash\text{stopexternalfigurecollection}$ *    NAAM
$\backslash\text{startfiguur}$ [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ] [...,.. <sup>3</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopfiguur}$ 1    NAAM                    OPT 2    FILE 3    erft: $\backslash\text{externfiguur}$

<p><b>\startfittingpage</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... <b>\stopfittingpage</b></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfittingpage</p>
<p><b>\startFITTINGPAGE</b> [<sup>1</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... <b>\stopFITTINGPAGE</b></p> <p>* erft: \setupfittingpage</p> <p>instances: TEXpage MPpage</p>
<p><b>\startMPpage</b> [<sup>1</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... <b>\stopMPpage</b></p> <p>* erft: \setupfittingpage</p>
<p><b>\startTEXpage</b> [<sup>1</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... <b>\stopTEXpage</b></p> <p>* erft: \setupfittingpage</p>
<p><b>\startfloatcombination</b> [<sup>1</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... <b>\stopfloatcombination</b></p> <p>* erft: \setupcombination</p>
<p><b>\startfloatcombination</b> [<sup>1</sup>...] ... <b>\stopfloatcombination</b></p> <p>* N*M NAAM</p>
<p><b>\startFLOAttekst</b> [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} ... <b>\stopFLOAttekst</b></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><b>\startchemicaltekst</b> [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} ... <b>\stopchemicaltekst</b></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\startfiguretekst</b> [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} ... <b>\stopfiguretekst</b></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\startgraphictekst</b> [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} ... <b>\stopgraphictekst</b></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\startintermezzotekst</b> [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} ... <b>\stopintermezzotekst</b></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\starttabletekst</b> [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} ... <b>\stoptabletekst</b></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\startfont</b> [<sup>1</sup>...] ... <b>\stopfont</b></p> <p>* FONT</p>

<pre> \startfontclass [...] ... \stopfontclass *   elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution *   NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule *   opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*,...] ... \stopformules *   + - VERWIJZING<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule *   optie  = opelkaar krap<sup>OPT</sup>midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin     marge  = ja nee standaard MAAT     grid   = erft: \snaptogrid </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*,...] ... \stopFORMULAformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdfformula [...,*,...] ... \stopsdfformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*,...] ... \stopspformula *   opelkaar krap midden kader<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startframedcell [...,*,...] ... \stopframedcell *   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent *   NAAM uit<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startframedrow [...,*,...] ... \stopframedrow *   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startframedtable [...,*,...] ... \stopframedtable 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping *   normaal standaard ja <sup>OPT</sup>soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max     midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*,...] ... \stopgridsnapping *   erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starthangend [...,*,...] {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} ... \stophangend 1   afstand = MAAT<sup>OPT</sup>     n       = GETAL     plaats  = links rechts 2   CONTENT </pre>
<pre> \starthangend [...,*,...] {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} ... \stophangend 1   links rechts<sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stophboxestohbox </pre>

<pre> \starthboxregister ... .. \stophboxregister *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptekst [...] ... \stophelptekst *   VERWIJZING      OPT </pre>
<pre> \startHELP [...] ... \stopHELP *   VERWIJZING      OPT instances: helptext </pre>
<pre> \starthelptext [...] ... \stophelptext *   VERWIJZING      OPT </pre>
<pre> \starthighlight [...] ... \stophighlight *   NAAM </pre>
<pre> \starthyphenation [...]*[...] ... \stophyphenation *   original tex default hyphenate expanded traditional geen </pre>
<pre> \startimath ... \stopimath </pre>
<pre> \startindentedtext [...] ... \stopindentedtext *   NAAM </pre>
<pre> \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT </pre>
<pre> \startinteractie [...] ... \stopinteractie *   verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu *   NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... .. \stopinterface *   alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...]<sup>2</sup> [...] [...]<sup>3</sup> [...] ... \stopitemgroup 1   NAAM 2   erft: \stelitemgroepin 3   erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...]<sup>1</sup> [...] [...]<sup>2</sup> [...] ... \stopITEMGROUP 1   erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2   erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...]<sup>1</sup> [...] [...]<sup>2</sup> [...] ... \stopitemize 1   erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2   erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startJSCode <sup>1</sup>... <sup>2</sup>... <sup>3</sup>... \stopJSCode 1   NAAM 2   uses 3   NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble <sup>1</sup>... <sup>2</sup>... <sup>3</sup>... \stopJSreamble 1   NAAM 2   gebruikt 3   now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [<sup>1</sup>...] [...]<sup>2</sup> [...] ... \stopFRAMEDTEXT 1   links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2   erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>

$\backslash\text{startframedtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopframedtext}$ 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen 2 $\text{erft: } \backslash\text{stelkaderstekstin}$
$\backslash\text{startkantlijn}$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ * GETAL <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{startkantlijn}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmarginrule}$ <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{startkleur}$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash\text{stopkleur}$ * KLEUR
$\backslash\text{startknockout}$ ... $\backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkolommen}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopkolommen}$ * $\text{erft: } \backslash\text{stelkolommenin}$ <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{startkop}$ [... <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopkop}$ 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopLABELtekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startbtxlabeltekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startheadtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopheadtekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startlabeltekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stoplabeltekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startmathlabeltekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startoperatorortekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopoperatorortekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startprefixtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopprefixtekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startsuffixtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{starttaglabeltekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startunittekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopunittekst}$ 1 TAAL <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startlayout}$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash\text{stoplayout}$ * NAAM



\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment * links midden rechts max
\startlinefiller [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stoplinefiller 1 filler NAAM OPT 2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote
\startlinenote [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1 VERWIJZING 2 TEKST
\startlinenumbering [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\startlinetablecell [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoplinetablecell * erft: \setuplinetable OPT
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\startlocallinecorrection [..., <sup>*</sup> ...] ... \stoplocallinecorrection * blanko erft: \blanko OPT
\startlocalnotes [..., <sup>*</sup> ...] ... \stoplocalnotes * NAAM
\startlocalsetups [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] ... \stoplocalsetups 1 grid OPT 2 NAAM
\startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups * NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM
\startluasetups [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM
\startluasetups .* ... \stopluasetups * NAAM

$\backslash\text{startMPclip} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPclip}$ *    NAAM
$\backslash\text{startMPcode} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPcode}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startMPdefinitions} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPdefinitions}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startMPdrawing} [...] \dots \backslash\text{stopMPdrawing}$ *    -                        OPT
$\backslash\text{startMPenvironment} [...] \dots \backslash\text{stopMPenvironment}$ *    reset globaal +                    OPT
$\backslash\text{startMPextensions} \{...;...\} \dots \backslash\text{stopMPextensions}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startMPinclusions} [^1...] \{...\} \dots \backslash\text{stopMPinclusions}$ 1    +                        OPT            OPT 2    NAAM
$\backslash\text{startMPinitializations} \dots \backslash\text{stopMPinitializations}$
$\backslash\text{startMPpositiongraphic} \{...\} \{...\}^2 \dots \backslash\text{stopMPpositiongraphic}$ 1    NAAM                                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startMPpositionmethod} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ *    NAAM
$\backslash\text{startMPrun} \{...\} \dots \backslash\text{stopMPrun}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startmargeblok} [...] \dots \backslash\text{stopmargeblok}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startmarkedcontent} [...] \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ *    reset alles NAAM                    OPT
$\backslash\text{startMATHCASES} [..., \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ *    erft: \setupmathcases                    OPT instances: cases mathcases
$\backslash\text{startcases} [..., \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcases}$ *    erft: \setupmathcases
$\backslash\text{startmathcases} [..., \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmathcases}$ *    erft: \setupmathcases                    OPT
$\backslash\text{startmathmode} \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle} [..., \dots] \dots \backslash\text{stopmathstyle}$ *    scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{startmatrices} [..., \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmatrices}$ *    erft: \setupmathmatrix                    OPT
$\backslash\text{startmaxaligned} \dots \backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned} \dots \backslash\text{stopmiddlealigned}$

<p><code>\startmixedcolumns [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopmixedcolumns</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupmixedcolumns</p>
<p><code>\startMIXEDCOLUMNS [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopMIXEDCOLUMNS</code></p> <p>* erft: \setupmixedcolumns OPT</p> <p>instances: itemgroupcolumns boxedcolumns</p>
<p><code>\startboxedcolumns [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopboxedcolumns</code></p> <p>* erft: \setupmixedcolumns OPT</p>
<p><code>\startitemgroupcolumns [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopitemgroupcolumns</code></p> <p>* erft: \setupmixedcolumns OPT</p>
<p><code>\startmode [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopmode</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopmodeset</code></p> <p>1 NAAM default</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\startmodule [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopmodule</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection</code></p>
<p><code>\startmodule ..<sup>*</sup> ... \stopmodule</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\startnaar [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopnaar</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\startnaast ... \stopnaast</code></p>
<p><code>\startnamedsection [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] ... \stopnamedsection</code></p> <p>1 SECTIE OPT OPT</p> <p>2 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopnamedsubformulas</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startnarrower [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopnarrower</code></p> <p>* [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startNARROWER [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopNARROWER</code></p> <p>* [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnegatief ... \stopnegatief</code></p>
<p><code>\startnicelyfilledbox [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopnicelyfilledbox</code></p> <p>* breedte = MAAT OPT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>offset = MAAT</p> <p>strut = ja nee</p>
<p><code>\startnointerference ... \stopnointerference</code></p>
<p><code>\startNOTE [...,..<sup>*</sup>...] ... \stopNOTE</code></p> <p>* VERWIJZING OPT</p> <p>instances: footnote endnote</p>

<pre> \startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE *   titel       = TEKST<sup>OPT</sup>     bookmark    = TEKST     lijst       = TEKST     referentie   = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote *   titel       = TEKST<sup>OPT</sup>     bookmark    = TEKST     lijst       = TEKST     referentie   = VERWIJZING </pre>
<pre> \startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote *   titel       = TEKST<sup>OPT</sup>     bookmark    = TEKST     lijst       = TEKST     referentie   = VERWIJZING </pre>
<pre> \startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote *   VERWIJZING<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote *   VERWIJZING<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startnotallmodes [...,*=...,...] ... \stopnotallmodes *   NAAM </pre>
<pre> \startnotext ... \stopnotext </pre>
<pre> \startnotmode [...,*=...,...] ... \stopnotmode *   NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...,*=...,...] ... \stopomgeving *   FILE * </pre>
<pre> \startomgeving ... \stopomgeving *   FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...,*=<sup>2</sup>...,...] ... \stopomlijnd 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startonderdeel [...,*=...,...] ... \stoponderdeel *   FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel ... \stoponderdeel *   FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...,*=...,...] ... \stopopelkaar *   blanko<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startopmaak [<sup>1</sup>...] [...,*=<sup>2</sup>...,...] ... \stopopmaak 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...,*=...,...] ... \stopMAKEUPopmaak *   erft: \stelopmaakin<sup>OPT</sup> instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...,*=...,...] ... \stopmiddleopmaak *   erft: \stelopmaakin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startpageopmaak [...,*=...,...] ... \stoppageopmaak *   erft: \stelopmaakin<sup>OPT</sup> </pre>

<pre> \startstandardopmaak [...,\<sup>1</sup>...,\<sup>2</sup>...] ... \stopstandardopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...,\<sup>1</sup>...,\<sup>2</sup>...] ... \stoptextopmaak *   erft: \stelopmaakin          OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,\<sup>3</sup>...] ... \stoppagefigure 1   FILE          OPT 2   offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,\<sup>3</sup>...] ... \stoppagegrid 1   NAAM          OPT 2   erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,\<sup>3</sup>...] ... \stoppagegridspan 1   NAAM          OPT 2   erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...,\<sup>1</sup>...,\<sup>2</sup>...] ... \stopPAGEGRID *   erft: \setuppagegrid          OPT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout *   pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre>
<pre> \startpar [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,\<sup>3</sup>...] ... \stoppar 1   NAAM          OPT 2   erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startSECTION [...,\<sup>1</sup>...,\<sup>2</sup>...] ... \stopSECTION 1   titel          = TEKST OPT    bookmark        = TEKST    markering       = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING    eigennummer     = TEKST 2   PARAMETER = WAARDE  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject </pre>
<pre> \startchapter [...,\<sup>1</sup>...,\<sup>2</sup>...] ... \stopchapter 1   titel          = TEKST OPT    bookmark        = TEKST    markering       = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING    eigennummer     = TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startpart [...,\<sup>1</sup>...,\<sup>2</sup>...] ... \stoppart 1   titel          = TEKST OPT    bookmark        = TEKST    markering       = TEKST    lijst           = TEKST    referentie      = VERWIJZING    eigennummer     = TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>

`\startsection [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsection`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubject [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubject`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsection [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubsection`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubject [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubsubject`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubsection [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubsubsection`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubsubject [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubsubsubject`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubsubsection [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubsubsubsection`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubsubsubject [...,\sfrac{1}{2}...,...] [...,\sfrac{2}{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubject`

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  marking    = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

<pre> \startsubsubsubsubsection [...,\<sup>1</sup>...,...] [...,\<sup>2</sup>...,...] ... \stopsubsubsubsubsection 1  titel      = TEKST          OPT          OPT     bookmark  = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eigennummer = TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsubsubsubject [...,\<sup>1</sup>...,...] [...,\<sup>2</sup>...,...] ... \stopsubsubsubsubject 1  titel      = TEKST          OPT          OPT     bookmark  = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eigennummer = TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \starttitle [...,\<sup>1</sup>...,...] [...,\<sup>2</sup>...,...] ... \stoptitle 1  titel      = TEKST          OPT          OPT     bookmark  = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eigennummer = TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startparagraphs [...] ... \stopparagraphs *  NAAM </pre>
<pre> \startparagraphscell ... \stopparagraphscell </pre>
<pre> \startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS </pre>
<pre> \startPARALLEL ... \stopPARALLEL </pre>
<pre> \startparbuilder [...] ... \stopparbuilder *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \startplaatsformule [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopplaatsformule *  titel      = TEKST          OPT     suffix     = TEKST     referentie = + - VERWIJZING </pre>
<pre> \startplaatsformule [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopplaatsformule *  + - VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \startplaatsplaatsblok [...,\<sup>1</sup>...,...] [...,\<sup>2</sup>...,...] [...,\<sup>3</sup>...,...] ... \stopplaatsplaatsblok 1  NAAM 2  titel      = TEKST          OPT          OPT     bookmark  = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge                 linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte                 [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang                 hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd                 voet     referentie = VERWIJZING 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startplaatsFLOAT [...,\<sup>1</sup>...,...] [...,\<sup>2</sup>...,...] ... \stopplaatsFLOAT 1  titel      = TEKST          OPT          OPT     bookmark  = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge                 linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte                 [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang                 hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd                 voet     referentie = VERWIJZING 2  PARAMETER = WAARDE instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>

```

\startplaatschemical [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatschemical
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter 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
               referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter 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
               referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter 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
               referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter 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
               referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
               linkerrand 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
               referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\1...,...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\1...,...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```



<pre> \startpositioning [...] [...] ... \stoppositioning 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay *  NAAM </pre>
<pre> \startprocessassignmentcommand [...] [...] ... \stopprocessassignmentcommand *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocessassignmentlist [...] [...] ... \stopprocessassignmentlist *  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocesscommacommand [...] [...] ... \stopprocesscommacommand *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...] [...] ... \stopprocesscommalist *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprodukt ... ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt *  FILE * </pre>
<pre> \startprojekt ... ... \stopprojekt *  FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie 1  NAAM          OPT          OPT 2  tag           = VERWIJZING    categorie     = TEKST    k             = VERWIJZING    t             = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups ... ... \stoprawsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...] [...] ... \stopregelcorrectie *  blanko erft: \blanko          OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>

<pre> \startLINES [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopLINES *   erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stoplines *   erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime *   erft: \enableregime </pre>
<pre> \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-&gt;TEKST 5   INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} ... \stopreusableMPgraphic 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving *   NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] ... \stopsectionblock 1   NAAM 2   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopSECTIONBLOCK *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter </pre>
<pre> \startappendices [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopappendices *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbackmatter [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopbackmatter *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbodymatter [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopbodymatter *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startfrontmatter [...,\<sup>*</sup>...,...] ... \stopfrontmatter *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startsectionlevel [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] [...,\<sup>3</sup>...,...] ... \stopsectionlevel 1   NAAM 2   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     marking    = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eigennummer = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopsetups 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startsetups .*. ... \stopsetups *   NAAM </pre>

$\backslash\text{startshift}$ [...] ... $\backslash\text{stopshift}$ * NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ * erft: $\backslash\text{setsimplecolumnsize}$ OPT
$\backslash\text{startsmal}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{stelsmallerin}$
$\backslash\text{startsmal}$ [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 erft: $\backslash\text{stelsmallerifh}$ OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startsmal}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startsom}$ [..., <sup>1</sup> ...,] ... $\backslash\text{stopsom}$ * VERWIJZING OPT
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ * sub its
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ] { <sup>2</sup> .} ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startsplitformula}$ ... $\backslash\text{stopsplitformula}$
$\backslash\text{startspread}$ ... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ [...] ... $\backslash\text{stop}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$ ... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ {...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic}$ { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> ...,...} ... $\backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{STARTSTOP}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{startstrictinspectnextcharacter}$ ... $\backslash\text{stopstrictinspectnextcharacter}$

<pre> \startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  label      = NAAM     sleutels   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     ingangen  = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     keys:1    = TEKST     keys:2    = TEKST     keys:3    = TEKST     entries:1 = TEKST     entries:2 = TEKST     entries:3 = TEKST     variant   = TEKST 4  PARAMETER = WAARDE </pre>	OPT
<pre> \startstyle [...] [...] \stopstyle *   erft: \setupstyle </pre>	
<pre> \startstyle [...] \stopstyle *   NAAM FONT </pre>	
<pre> \startSTYLE ... \stopSTYLE </pre>	
<pre> \startsubformulas [...] \stopsubformulas *   + - VERWIJZING </pre>	OPT
<pre> \startsubjectlevel [...] [...] [...] \stopsubjectlevel 1  NAAM 2  titel      = TEKST     bookmark  = TEKST     markering = TEKST     lijst     = TEKST     referentie = VERWIJZING     eignummer = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>	OPT OPT OPT
<pre> \startsubsentence ... \stopsubsentence </pre>	
<pre> \startsubstack ... \stopsubstack </pre>	
<pre> \startsymbolset [...] \stopsymbolset *   NAAM </pre>	
<pre> \startTABLE [...] \stopTABLE *   erft: \setupTABLE </pre>	OPT
<pre> \startTABLEbody [...] \stopTABLEbody *   erft: \setupTABLE </pre>	OPT
<pre> \startTABLEfoot [...] \stopTABLEfoot *   erft: \setupTABLE </pre>	OPT
<pre> \startTABLEhead [...] \stopTABLEhead *   erft: \setupTABLE </pre>	OPT
<pre> \startTABLEnext [...] \stopTABLEnext *   erft: \setupTABLE </pre>	OPT
<pre> \starttabel [  [...]  ] [...] \stoptabel 1  TEMPLATE 2  erft: \steltabellenin </pre>	OPT
<pre> \starttabelkop [...] \stoptabelkop *   NAAM </pre>	
<pre> \starttabellen [  [...]  ] \stoptabellen *   TEMPLATE </pre>	

$\backslash$ starttabellen [...] ... $\backslash$ stoptabellen * NAAM
$\backslash$ starttabelstaart [...] ... $\backslash$ stoptabelstaart * NAAM
$\backslash$ starttabel [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: $\backslash$ steltabellenin
$\backslash$ starttabulatie [/. <sup>1</sup> /] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: $\backslash$ steltabulatiein
$\backslash$ starttabulatiekop [...] [...] ... $\backslash$ stoptabulatiekop * NAAM OPT
$\backslash$ starttabulatiestaart [...] [...] ... $\backslash$ stoptabulatiestaart * NAAM OPT
$\backslash$ startTABULATE [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash$ steltabulatiein instances: legend fact
$\backslash$ startfact [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash$ steltabulatiein
$\backslash$ startlegend [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash$ steltabulatiein
$\backslash$ startTABULATION [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash$ setuptabulation
$\backslash$ starttekst ... $\backslash$ stoptekst
$\backslash$ starttekstachtergrond [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: $\backslash$ steltekstachtergrondin
$\backslash$ startTEXTBACKGROUND [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... $\backslash$ stopTEXTBACKGROUND * erft: $\backslash$ steltekstachtergrondin OPT
$\backslash$ starttekstlijn {...} ... $\backslash$ stoptekstlijn * TEKST
$\backslash$ starttexcode ... $\backslash$ stoptexcode
$\backslash$ starttexdefinition <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ... <sup>5</sup> ... <sup>6</sup> ... <sup>7</sup> ... $\backslash$ 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 quadupleargument quintupleargument sextupleargument 6 NAAM 7 SJABLOON
$\backslash$ starttextbackgroundmanual ... $\backslash$ stoptextbackgroundmanual
$\backslash$ starttextcolor [...] [...] ... $\backslash$ stoptextcolor * KLEUR
$\backslash$ starttextcolorintent ... $\backslash$ stoptextcolorintent

<code>\starttextflow [...]</code> ... <code>\stoptextflow</code> *    NAAM
<code>\starttokens [...]</code> ... <code>\stoptokens</code> *    NAAM
<code>\starttransparent [...]</code> ... <code>\stoptransparent</code> *    KLEUR
<code>\startTYPING [...,.*,...]</code> ... <code>\stopTYPING</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
<code>\startTYPING [...,.*,...]</code> ... <code>\stopTYPING</code> *    verder <small>OPT</small> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
<code>\startLUA [...,.*,...]</code> ... <code>\stopLUA</code> *    verder <small>OPT</small>
<code>\startMP [...,.*,...]</code> ... <code>\stopMP</code> *    verder <small>OPT</small>
<code>\startPARSEDXML [...,.*,...]</code> ... <code>\stopPARSEDXML</code> *    verder <small>OPT</small>
<code>\startTEX [...,.*,...]</code> ... <code>\stopTEX</code> *    verder <small>OPT</small>
<code>\starttyping [...,.*,...]</code> ... <code>\stoptyping</code> *    verder <small>OPT</small>
<code>\startXML [...,.*,...]</code> ... <code>\stopXML</code> *    verder <small>OPT</small>
<code>\startLUA [...,.*,...]</code> ... <code>\stopLUA</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\startMP [...,.*,...]</code> ... <code>\stopMP</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\startPARSEDXML [...,.*,...]</code> ... <code>\stopPARSEDXML</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\startTEX [...,.*,...]</code> ... <code>\stopTEX</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\starttyping [...,.*,...]</code> ... <code>\stoptyping</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\startXML [...,.*,...]</code> ... <code>\stopXML</code> *    erft: <code>\steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\starttypescript [...,<sup>1</sup>...,...]</code> <code>[...,<sup>2</sup>...,...]</code> <code>[...,<sup>3</sup>...,...]</code> ... <code>\stoptypescript</code> 1    serif sans mono math handwriting calligraphy <small>OPT</small> 2    NAAM 3    size naam
<code>\starttypescriptcollection [...]</code> ... <code>\stoptypescriptcollection</code> *    NAAM
<code>\startuitlijnen [...,.*,...]</code> ... <code>\stopuitlijnen</code> *    erft: <code>\steluitlijnenin</code>

$\backslash\text{startuitstellen}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopuitstellen}$ *    [-+]GETAL                      OPT
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic}$ { $\dots$ } { $\dots$ , $\dots$ } ... $\backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ 1    NAAM                                      OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic}$ { $\dots$ } { $\dots$ , $\dots$ } ... $\backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ 1    NAAM                                      OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startusableMPgraphic}$ { $\dots$ } { $\dots$ , $\dots$ } ... $\backslash\text{stopusableMPgraphic}$ 1    NAAM                                      OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic}$ { $\dots$ } { $\dots$ , $\dots$ } ... $\backslash\text{stopuseMPgraphic}$ 1    NAAM                                      OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter}$ $\backslash\dots$ ... $\backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ *    CSNAME
$\backslash\text{startusingbtxs specification}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopusingbtxs specification}$ *    NAAM
$\backslash\text{startvanelkaar}$ ... $\backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopvast}$ *    laag midden $\frac{1}{2}$ bg laho default
$\backslash\text{startvboxregister}$ $\dots$ ... $\backslash\text{stopvboxregister}$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{startvboxtohbox}$ ... $\backslash\text{stopvboxtohbox}$
$\backslash\text{startvboxtohboxseparator}$ ... $\backslash\text{stopvboxtohboxseparator}$
$\backslash\text{startviewerlayer}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopviewerlayer}$ *    NAAM
$\backslash\text{startVIEWERLAYER}$ ... $\backslash\text{stopVIEWERLAYER}$
$\backslash\text{startvtopregister}$ $\dots$ ... $\backslash\text{stopvtopregister}$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{startMATHMATRIX}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopMATHMATRIX}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT instances: matrix mathmatrix
$\backslash\text{startmathmatrix}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopmathmatrix}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT
$\backslash\text{startmatrix}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopmatrix}$ *    erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT
$\backslash\text{startMATHALIGNMENT}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopMATHALIGNMENT}$ *    erft: $\backslash\text{stelwiskundeuitlijnen}$ OPT instances: align mathalignment
$\backslash\text{startalign}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopalign}$ *    erft: $\backslash\text{stelwiskundeuitlijnen}$ OPT
$\backslash\text{startmathalignment}$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] ... $\backslash\text{stopmathalignment}$ *    erft: $\backslash\text{stelwiskundeuitlijnen}$ OPT

<pre> \startxcell [<sup>1</sup>...] [<sup>2</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>...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopxcellgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopxgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim *  NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim *  NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopxmlsetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups ... ... \stopxmlsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startxrow [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopxrow 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopxrowgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtable *  erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablebody *  erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablefoot *  erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablehead *  erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablenext *  erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext *  NAAM          OPT </pre>



<pre> \startXTABLE [...,*...] ... \stopXTABLE *   erft: \setupxtable  OPT </pre>
<pre> \startxtable [...*] ... \stopxtable *   NAAM  OPT </pre>
<pre> \stel [...*] *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] 1   boven hoofd tekst voet onder 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] 1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2   status = start stop    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] 1   NAAM  OPT 2   status      = start stop    linkeroffset = MAAT    rechteroffset = MAAT    bovenoffset  = MAAT    onderoffset  = MAAT    voor         = COMMANDO    na           = COMMANDO    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelalineasin [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] 1   NAAM  OPT  OPT 2   elk GETAL 3   n      = GETAL    voor    = COMMANDO    na      = COMMANDO    breedte = MAAT    afstand = MAAT    hoogte  = MAAT passend    boven   = COMMANDO    onder   = COMMANDO    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin    binnen   = COMMANDO    commando = COMMANDO    lijn     = aan uit    lijndikte = MAAT    lijnkleur = KLEUR    letter   = LETTER COMMANDO    kleur    = KLEUR </pre>
<pre> \stelalineasin [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] 1   NAAM:GETAL  OPT 2   n      = GETAL    voor    = COMMANDO    na      = COMMANDO    breedte = MAAT    afstand = MAAT    hoogte  = MAAT passend    boven   = COMMANDO    onder   = COMMANDO    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin    binnen   = COMMANDO    commando = COMMANDO    lijn     = aan uit    lijndikte = MAAT    lijnkleur = KLEUR    letter   = LETTER COMMANDO    kleur    = KLEUR </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \stelblankoin [...*...] *   erft: \blanko  OPT </pre>

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
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 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

\stelboventekstenin [...<sup>1</sup>,] [...<sup>2</sup>,] [...<sup>3</sup>,] [...<sup>4</sup>,] [...<sup>5</sup>,]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

1 BUFFER OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelciterenin [...<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 OPT  
 2 status = start stop geen  
 methode = normaal verborgen  
 symbol = 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 inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin  
 aanelkaar hangend boven commando NAAM  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 inspringen = erft: \stelinspringenin  
 scherm = ja nee  
 springvolgendein = ja nee auto  
 breedte = passend ruim regel MAAT  
 afstand = geen MAAT  
 rek = GETAL  
 krimp = GETAL  
 hang = passend ruim geen margin GETAL  
 sluitsymbool = COMMANDO  
 sluitcommando = \...#1  
 expansie = ja nee xml  
 referenceprefix = + - TEKST  
 monster = TEKST  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 kopletter = LETTER COMMANDO  
 kopkleur = KLEUR

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

```

1  NAAM                                OPT
2  titel                               = ja nee
   nummer                             = ja nee
   nummercommando                     = \...#1
   titelafstand                       = MAAT
   titelletter                         = LETTER COMMANDO
   titelkleur                         = KLEUR
   titelcommando                      = \...#1
   titellinks                         = COMMANDO
   titelrechts                        = COMMANDO
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   symbool                           = COMMANDO
   opener                             = COMMANDO
   afsluiter                          = COMMANDO
   koppeling                          = NAAM
   counter                            = NAAM
   niveau                             = GETAL
   tekst                              = TEKST
   kopcommando                        = \...#1
   voor                              = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   variant                            = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                                     aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen                          = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen                       = erft: \steluitlijnenin
   inspringen                         = erft: \stelinspringenin
   scherm                             = ja nee
   springvolgendein                   = ja nee auto
   breedte                            = passend ruim regel MAAT
   afstand                            = geen MAAT
   rek                                = GETAL
   krimp                              = GETAL
   hang                               = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool                       = COMMANDO
   sluitcommando                      = \...#1
   expansie                           = ja nee xml
   referenceprefix                    = + - TEKST
   monster                            = TEKST
   marge                              = ja nee standaard MAAT
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   kopletter                          = LETTER COMMANDO
   kopkleur                           = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

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

```

*  hoogte                             = max MAAT
   diepte                             = max MAAT
   achtergrond                        = kleur
   kader                              = aan uit
   lijndikte                          = MAAT
   variant                            = a b c geen
   achtergrondkleur                   = KLEUR
   kleur                              = KLEUR
   interlinie                         = klein middel groot GETAL
   voor                              = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   n                                  = GETAL

```

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

```
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...##1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter
```

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

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

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

```
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee
```

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

```
1 tekst marge randT
2 erft: \setuplayoutelement
```

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

```
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
```

\stelmargin [....<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 [-+]<sup>95%</sup>groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT NAAM

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

```

1  NAAM                      OPT
2  variant                  = a b c d e f g
   status                   = start stop
   commando                 = NAAM
   breedte                  = MAAT
   hoogte                   = MAAT max ruim
   diepte                   = MAAT max
   afstand                  = MAAT
   stap                     = klein middel groot
   achtergrondkleur         = KLEUR
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   symbool                  = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  status                   = start stop
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   titel                    = TEKST
   subtitel                 = KLEUR
   auteur                   = TEKST
   datum                    = TEKST
   trefwoord                = TEKST
   focus                     = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu                     = aan uit
   veldlaag                 = auto NAAM
   bereken                  = VERWIJZING
   klik                     = ja nee
   scherm                   = normaal nieuw
   pagina                   = ja nee pagina naam auto
   openactie                 = VERWIJZING
   sluitactie               = VERWIJZING
   openpaginaactie          = VERWIJZING
   sluitpaginaactie         = VERWIJZING
   symboolset               = NAAM
   hoogte                   = MAAT
   diepte                   = MAAT
   focusoffset              = MAAT

```

\stelinteractiein [.\*...]

\* NAAM OPT

\stelinteractiemenuin [...<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
   kopieen      = GETAL
   wachttijd    = geen GETAL

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  regel        = MAAT
   hoogte       = GETAL
   diepte       = GETAL
   minhoogte    = GETAL
   mindiepte    = GETAL
   afstand      = MAAT
   boven        = GETAL hoogte
   onder        = GETAL
   rek          = GETAL
   krimp        = GETAL

```

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

```

*  aan uit reset auto klein0middel groot GETAL MAAT

```

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

```

*  NAAM

```

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

```

*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   n            = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```

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

```

*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   marge        = MAAT
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   kleur        = KLEUR

```

```

\stelitemgroepin [...1] [...,2...] [...,3...] [...,4...,...]
1  NAAM
2  elk GETAL
3  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend
   alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf
   zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4  voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   kopvoor = COMMANDO
   kopna = COMMANDO
   linkertekst = COMMANDO
   rechtertekst = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   factor = GETAL
   stap = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   marge = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   start = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool = NAAM
   n = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen = COMMANDO
   commando = NAAM
   items = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
   tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
   marletter = LETTER COMMANDO
   markleur = KLEUR
   symletter = LETTER COMMANDO
   symkleur = KLEUR
   grid = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```



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

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   kopvoor   = COMMANDO
   kopna     = COMMANDO
   linkertekst = COMMANDO
   rechtertekst = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   factor    = GETAL
   stap      = MAAT
   breedte   = MAAT
   afstand   = MAAT
   optie     = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
               los passend nietpassend alineaaansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
               kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal
               NAAM
   marge     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   start     = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool   = NAAM
   n         = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen    = COMMANDO
   commando  = NAAM
   items     = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
   tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur  = KLEUR
   marletter = LETTER COMMANDO
   markleur  = KLEUR
   symletter = LETTER COMMANDO
   symkleur  = KLEUR
   grid      = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

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

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

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

```

1  NAAM OPT
2  variant = links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   symbool = geen NAAM
   uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

```

\stelkadertekstin [...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

```

```

\stelkantlijn1in [...2,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \setupmarginrule

```

```

\stelkapitalen1in [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  titel      = ja nee
    sc        = ja nee
    letter    = LETTER COMMANDO

```

```

\stelkleuren*in [...*,...]
*  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

```

```

\stelkleur*in [...*]
*  FILE

```

```

\stelkolommen*in [...*,...]
*  n          = GETAL
    afstand    = MAAT
    optie      = achtergrond
    offset     = MAAT
    commando   = \...##1
    hoogte     = MAAT
    richting   = links rechts
    balanceren = ja nee
    uitlijnen  = setupalign
    tolerantie = setuptolerance
    blanco     = 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
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   interngrid          = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag
                       geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge              = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant              = tekst alinea normaal marge inmarginage 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>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

\* teken = normaal breed

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

```

1  SECTIE
2  erft: \stelkopin

```

\stelkorpsin [...\*...]

\* MAAT NAAM globaal <sup>OPT</sup>set x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

`\stelbtxlabeltekst [..1.] [..2..2..2..2..]`

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelheadtekst [...] [...]
1      TAAI          OPT
```

[illegible]

```
\stellabeltekst [...]1 [...,...2...,...]  
1      TAAI.                OPT
```

```

1  TAAL                                OF
2  PARAMETER  =  WAARDE

```

$$\backslash\mathrm{stelmathlabeltekst} \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \dots \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} \dots, \dots \\ \dots \end{smallmatrix} \right]$$

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\steloperatorstekst [...]`  $[...,\dots^2,...]$

```

1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE

```

```
\stelprefixtekst [...] [...2...]
```

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelsuffixtekst [...] [...,..^2..,...]
```

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\steltaglabeltekst [...]` <sup>1</sup>[...,...<sup>2</sup>...,...]  
 1 TAAI OPT

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\stelunittekst [...]`  $[...,\dots\frac{2}{2}...]$

[illegible]

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

```

1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterranda   = MAAT
   hoofd         = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder         = MAAT
   rugwit        = MAAT
   kopwit        = MAAT
   setups        = NAAM
   snijwit       = MAAT
   breedte       = MAAT midden passend
   bodemwit      = MAAT
   regels        = GETAL
   hoogte        = MAAT midden passend
   rugoffset     = MAAT
   kopoffset     = MAAT
   kolommen      = GETAL
   kolomafstand  = MAAT
   methode       = default normaal NAAM
   plaats        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte  = MAAT
   teksthogte    = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT

```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```

1 LIJST
2 status = start stop
   plaats = geen hier
   type = simple commando userdata
   criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
               huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

   lijst = NAAM
   breedte = passend ruim auto MAAT
   hoogte = passend ruim MAAT
   diepte = passend ruim MAAT
   symbool = een twee drie geen default
   label = ja nee geen NAAM
   opener = COMMANDO
   afsluiter = COMMANDO
   commando = \...##1##2##3
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   paginacommando = \...##1
   paginanummer = ja nee altijd
   kopnummer = ja nee altijd
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   marge = geen MAAT
   afstand = geen MAAT
   titeluitlijnen = ja nee
   nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   hang = ja nee
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
   limiettekst = ja nee TEKST
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   nummerletter = LETTER COMMANDO
   nummerkleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   referentie = GETAL
   extras = NAAM
   volgorde = commando alles titel
   variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal
               NAAM

   maxbreedte = MAAT
   pageprefix = ja nee
   pageprefixseparatorset = NAAM
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

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

```

1 NAAM
2 status = start stop
   breedte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   plaats = links rechts midden inmarge
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO

```

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

```

1 MARKERING
2 status = start stop
   expansie = ja nee
   scheider = COMMANDO
   filtercommand = \...##1

```

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

\* status = start stop  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

\stelomlijndin [...<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..<sup>4</sup>..<sup>5</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  
voorgondletter = LETTER COMMANDO  
voorgondkleur = KLEUR  
setups = NAAM  
offset = default overlay geen MAAT  
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT  
hoogte = passend max ruim MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
strut = ja nee geen lokaal globaal  
autostrut = ja nee  
plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde normaal  
autobreedte = ja nee forceer  
regels = GETAL  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
blanko = ja nee  
profile = NAAM  
leeg = ja nee  
loffset = MAAT  
roffset = MAAT  
toffset = MAAT  
boffset = MAAT  
orientatie = GETAL

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

1 tekst marge rand<sup>PT</sup>  
2 erft: \setuplayoutelement

\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 [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  pagina                    = erft: \pagina
    commando                  = COMMANDO
    breedte                   = MAAT
    hoogte                    = MAAT
    uitlijnen                  = erft: \steluitlijnenin
    setups                    = NAAM
    boven                     = COMMANDO
    onder                     = COMMANDO
    voor                      = COMMANDO
    na                       = COMMANDO
    plaats                    = boven
    referentie                 = VERWIJZING
    paginastatus              = start stop
    hoofdstatus               = start stop hoog leeg geen normaal
    voetstatus                = start stop hoog leeg geen normaal
    bovenstatus               = start stop hoog leeg geen normaal
    onderstatus               = start stop hoog leeg geen normaal
    tekststatus               = start stop hoog leeg geen normaal
    dubbelzijdig              = ja nee leeg
    letter                    = LETTER COMMANDO
    kleur                     = KLEUR

```

```

\stelopsommingenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM NAAM:GETAL          OPT
2  erft: \stelitemgroepin

```

```

\stelpaginacommentaarin [...*,...]
*  plaats    = links rechts boven onder geen
    status    = start stop geen
    offset    = MAAT
    afstand   = MAAT
    breedte   = MAAT
    hoogte    = MAAT

```

```

\stelpaginanummerin [...*,...]
*  erft: \setupuserpagenumber

```

```

\stelpaginanummeringin [...*,...]
*  variant    = enkelzijdig dubbelzijdig
    pagina     = erft: \pagina
    strut      = ja nee
    commando    = \...##1
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    status      = start stop
    breedte     = MAAT
    plaats      = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
    letter      = LETTER COMMANDO
    kleur       = KLEUR

```

```

\stelpaginaovergangenin [...*]
*  reset auto start willekeurig GETAL

```

```

\stelpaletin [...*]
*  NAAM

```

```

\stelpapierformaatin [...1] [...2,...]
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

```



```

\stelpapierformaat1in [...] [2...,...]
1 reset liggend gespiegeld negat1ief gerote2erd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negat1ief gerote2erd 90 180 270 NAAM

```

```

\stelpapierin [...,*...,...]
* erft: \stelpapierformaatin

```

```

\stelparagraafnummeren*in [...,*...,...]
* status = start stop regel reset
  afstand = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelplaatsblok1in [...] [2...,...]
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
  default = erft: \plaatsplaatsblok
  terugval = erft: \plaatsplaatsblok
  binnen = COMMANDO
  criterium = MAAT
  methode = GETAL
  zijmethode = GETAL
  tekstmethode = GETAL
  zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
  grid = erft: \snaptogrid
  lokaal = ja nee
  commando = \...##1
  beschikbarebreedte = MAAT
  beschikbarehoogte = MAAT
  minbreedte = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
            binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  binnenmarge = MAAT
  buitenmarge = MAAT
  bottombefore = COMMANDO
  bottomafter = COMMANDO
  expansie = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  xmlsetup = NAAM
  catcodes = NAAM
  vrijgebied = ja nee
  voorwit = geen erft: \blanko
  nawit = geen erft: \blanko
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT geen overlay
  zijvoorwit = geen erft: \blanko
  zijnawit = geen erft: \blanko
  witvoorzij = geen erft: \blanko
  witnazij = geen erft: \blanko
  sidethreshold = oud dimension
  marge = MAAT
  nboven = MAAT
  nonder = MAAT
  stap = klein middel groot regel diepte
  nregels = GETAL
  cache = ja nee

```

```

\stelplaatsblokken1in [...] [2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin

```

```

\stelplaatsbloksplitsen*in [...,*...,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  regels = auto GETAL
  conversie = NAAM

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   grid          =  erft: \snaptogrid
   regelcorrectie =  aan uit
   dieptecorrectie =  aan uit
   marge         =  ja nee standaard
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  offset        =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status        =  start overlay
   xoffset       =  MAAT
   yoffset       =  MAAT
   xstap         =  absoluut relatief
   ystap         =  absoluut relatief
   xschaal       =  GETAL
   yschaal       =  GETAL
   xfactor       =  GETAL
   yfactor       =  GETAL
   factor        =  GETAL
   schaal        =  GETAL
```

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

```
*  letter =  LETTER COMMANDO
   kleur  =  KLEUR
```

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

```
*  status        =  start stop
   expansie      =  ja nee xml
   autofile      =  ja nee
   exporteer     =  ja nee
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   dubbelzijdig  =  ja nee
   interactie    =  label tekst symbool alles
   scheider      =  COMMANDO
   prefix        =  + - TEKST
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  start         =  GETAL
   stap          =  GETAL
   methode       =  pagina eerste volgende
   conversie     =  NAAM
   doorgaan      =  ja nee
   plaats        =  tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando      =  \...##1
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   marge         =  MAAT
   breedte       =  marge MAAT
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  optie         =  opelkaar
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   inspringen    =  erft: \stelinspringenin
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   spatie        =  ja aan uit vast default
   commando      =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
```

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

1	NAAM	NAAM:GETAL	OPT	
2	referencemethod			= vooruit
	expansie			= ja nee xml
	eigennummer			= ja nee
	xmlsetup			= NAAM
	variant			= a b A B
	methode			= default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
	comprimeren			= ja nee alles
	criterium			= lokaal tekst huidige vorige alles
	pageprefixseparatorset			= COMMANDO
	pageprefixconversionset			= NAAM
	pageprefixstarter			= COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pageprefixstopper			= COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pageprefixset			= NAAM
	pageprefixsegments			= GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
	pageprefixconnector			= COMMANDO
	pageprefix			= ja nee
	pageseparatorset			= NAAM
	pageconversionset			= NAAM
	pagestarter			= COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pagestopper			= COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
	pagesegments			= GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
	maxbreedte			= MAAT
	aanduiding			= ja nee
	voor			= COMMANDO
	na			= COMMANDO
	commando			= \...##1
	tekstcommando			= \...##1
	dieptekstcommando			= \...##1
	paginacommando			= \...##1
	afstand			= MAAT
	interactie			= tekst paginanummer
	paginanummer			= ja nee
	symbol			= a n geen 1 2 COMMANDO
	language			= default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
	letter			= LETTER COMMANDO
	kleur			= KLEUR
	tekstletter			= LETTER COMMANDO
	tekstkleur			= KLEUR
	paginaletter			= LETTER COMMANDO
	paginakleur			= KLEUR
	n			= GETAL
	balanceren			= ja nee
	uitlijnen			= erft: \steluitlijnenin
	numberorder			= cijfers

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

```
1  NAAM
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup              = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector   = COMMANDO
   pageprefix            = ja nee
   pageseparatorset      = NAAM
   pageconversionset     = NAAM
   pagestarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding            = ja nee
   voor                  = COMMANDO
   na                    = COMMANDO
   commando              = \...\##1
   tekstcommando         = \...\##1
   dieptekstcommando     = \...\##1
   paginacommando        = \...\##1
   afstand               = MAAT
   interactie            = tekst paginanummer
   paginanummer          = ja nee
   symbol                = a n geen 1 2 COMMANDO
   language              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                = LETTER COMMANDO
   kleur                 = KLEUR
   tekstletter           = LETTER COMMANDO
   tekstkleur            = KLEUR
   paginaletter           = LETTER COMMANDO
   paginakleur           = KLEUR
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers
```

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

```
1  GETAL
2  erft: \stelregisterin
instances: index
```

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

```
1  GETAL
2  erft: \stelregisterin
```

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

```
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

```
* erft: \stellijstin
instances: content
```

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

```
* erft: \stellijstin
```

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

```
1  NAAM
2  pagina = erft: \pagina
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   nummer = ja nee
```

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

```
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 [...,<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
```

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

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

```
1  NAAM                      OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   setups    = NAAM
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
```

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

\* 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
```

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

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status      = start stop
   datum       = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto
   tekst        = TEKST
   limiettekst  = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer  = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat  = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin     = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin    = COMMANDO
   middenzin     = COMMANDO
   linkersubzin  = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor        = ja nee
```

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

```
*  tekst      = MAAT max
   splitsen    = ja nee herhaal auto
   kader       = aan uit
   NL          = erft: \blanko
   VL          = klein middel groot geen GETAL
   HL          = klein middel groot geen GETAL
   afstand     = klein middel groot geen
   uitlijnen   = links midden rechts
   commandos   = COMMANDO
   korps       = erft: \stelkorpsin
   lijndikte   = MAAT
   hoogte      = strut GETAL
   diepte      = strut GETAL
   openup      = MAAT
```

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

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

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

```
1  NAAM OPT
2  status      = start stop
   plaats      = tekst alinea 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
```

```

1 tekst marge randGPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

1   boven hoofd tekst voet onder                                OPT
2   tekst marge rand
3   links midden rechts
4   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```
*   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      =  erf: \stelkorpsin
```

			OPT	OPT	OPT
1	tekst	marge	rand		
2	datum	paginanummer	MARKERING	TEKST	COMMANDO
3	datum	paginanummer	MARKERING	TEKST	COMMANDO
4	datum	paginanummer	MARKERING	TEKST	COMMANDO
5	datum	paginanummer	MARKERING	TEKST	COMMANDO

\*    horizontaal    vertikaal    zeerstreng    streng    soepel    zeersoepel    spatie    rek

```

1  NAAM                                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

```

```

1      NAAM
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
      blanco           = erft: \blanko

```

<pre> \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 </pre>
<pre> \stelurlin [...*...]  * letter = LETTER COMMANDO   kleur  = KLEUR </pre>
<pre> \stelveldenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] 1 reset label kader h<sup>OPT</sup>izontaal v<sup>OPT</sup>ertikaal 2 erft: \setupfieldtotalframed 3 erft: \setupfieldlabelframed 4 erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \stelveldin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>...] 1 NAAM 2 reset label kader horizontaal vertikaal 3 erft: \setupfieldtotalframed 4 erft: \setupfieldlabelframed 5 erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \stelvoetin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1 tekst marge r<sup>OPT</sup>and 2 erft: \setuplayoutelement </pre>
<pre> \stelvoettekstenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>...] 1 tekst marge rand 2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO </pre>
<pre> \stelwiskundeuitlijnenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 n      = GETAL   m      = GETAL   afstand = MAAT   nummer  = auto   scheider = TEKST   uitlijnen = links midden rechts normaal   plaats  = boven centreer onder normaal   grid     = math nee </pre>
<pre> \stelwitruimtein [...*...]  * herstel vast flexibel r<sup>OPT</sup>egel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT </pre>
<pre> \stel {...}  * NAAM </pre>
<pre> \stopLINENOTE [...]  * VERWIJZING instances: linenote </pre>
<pre> \stoplinenote [...]  * VERWIJZING </pre>
<pre> \stopregel [...]  * VERWIJZING </pre>
<pre> \stopregister [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \stopstructurepageregister [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>



<code>\strictdoifelsenextoptional {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\strictdoifnextoptionalelse {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\stripcharacter <sup>1</sup>. \from <sup>2</sup>. \to \<sup>3</sup>.</code> 1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\strippedcsname \*..</code> * CSNAME
<code>\strippedcsname ..</code> * TEKST
<code>\stripspaces \from <sup>1</sup>. \to \<sup>2</sup>.</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\structurelistuservariable {<sup>*</sup>..}</code> * PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {<sup>*</sup>..}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {<sup>*</sup>..}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {<sup>*</sup>..}</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 {<sup>*</sup>..}</code> * TEKST

<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *   CONTENT
<code>\substituteincommalist {...} {...} \^3...</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *   NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *   NAAM
<code>\TOOLTIP [...,\^1...,...] {...} {...}</code> 1   erft: \setuptooltip 2   TEKST 3   TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...] {...} {...}</code> 1   links midden <sup>o</sup> rechts 2   TEKST 3   TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...] {...} {...}</code> 1   links midden <sup>o</sup> rechts 2   TEKST 3   TEKST
<code>\tooltip [...,\^1...,...] {...} {...}</code> 1   erft: \setuptooltip 2   TEKST 3   TEKST
<code>\swapcounts \^1... \^2...</code> 1   CSNAME 2   CSNAME
<code>\swapdimens \^1... \^2...</code> 1   CSNAME 2   CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \^1... \^2...</code> 1   CSNAME 2   CSNAME
<code>\swaptypesface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*,...]</code> *   erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> *   rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \^*</code> *   CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> *   KLEUR

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

1 NAAM OPT

```

1      .....
2      erft: \stelinterliniein

```

```
\switchtointerlinespace [...,*,...]
```

```
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\switchtointerlinespace [...]
```

\* NAAM

`\symbolreference [...]`

\* VERWIJZING

$$\backslash\mathrm{symbol} \left[ \dots \right] \left[ \dots \right]$$

1 NAAM OPT

2 NAAM

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

\* NAAM

`\synchronizeblank`

\ synchronizeindenting

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

## 1 MARKERING

2 GETAL

3 handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...,*,...]`

\* NAAM

`\synchronizestrut {...}`

```
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
```

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`

\* FILE

\synctexresetfilename

```
\synctexsetfilename {.*.}
```

\* FILE

`\SYNONYM` [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1	NAAM	OPT
---	------	-----

1	NAAM
2	TEKST

2 FIRST  
3 CONTENT

instances: abbreviation

$$\backslash abbreviation \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

1	NAAM
2	TEKST

2 FIRST  
3 CONTENT

```
\systemlog {...} {...} {...}
```

1 FILE

1 FILE  
2 TEKST

3 TEKST

$$\backslash\mathrm{systemlogfirst} \quad \{.^1.\} \quad \{.^2.\} \quad \{.^3.\}$$

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> 1 boven midden <sup>OPT</sup> onder <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ... \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...} {...<sup>2</sup>}</code> 1 GETAL 2 CONTENT

<pre> \testfeatureonce {...} {...} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [...] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...] [...<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>] 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>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  referentie = VERWIJZING     variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear     voor      = COMMANDO     na        = COMMANDO     links     = COMMANDO     rechts    = COMMANDO     erft: \setupbtx 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \textcite [...,<sup>1</sup>...,...] [...<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> \textcite [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </pre>

<pre> \textcite [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...] 1  referentie = VERWIJZING    variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear    voor      = COMMANDO    na        = COMMANDO    links     = COMMANDO    rechts    = COMMANDO    erft: \setupbtx 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \textcontrolspace </pre>
<pre> \textflowcollector {...} *   NAAM </pre>
<pre> \textmath {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \textminus </pre>
<pre> \textormathchar {...} *   GETAL </pre>
<pre> \textplus </pre>
<pre> \textvisiblespace </pre>
<pre> \thainumerals {...} *   GETAL </pre>
<pre> \thefirstcharacter {...} *   TEKST </pre>
<pre> \thenormalizedbodyfontsize {...} *   MAAT </pre>
<pre> \theremainingcharacters {...} *   TEKST </pre>
<pre> \thickspace </pre>
<pre> \thinspace </pre>
<pre> \thirdoffivearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST </pre>
<pre> \thirdoffourarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST </pre>
<pre> \thirdofsixarguments {...<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 </pre>
<pre> \thirdofthreearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST </pre>

\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\threedigitrounding {...} * GETAL
\tibetannumerals {...} * GETAL
\tightlayer [...] * NAAM
\tilde {...} * KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} * CONTENT
\tochar {...} * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (... <sup>1</sup> ,...) (... <sup>2</sup> ,...) [... <sup>3</sup> ,... <sup>4</sup> ] {...} 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST
\tolinenote [...] * VERWIJZING
\toongrid [... <sup>*</sup> ,...] * reset onder <sup>PT</sup> boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [... <sup>*</sup> ,...] * pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>WGT</sup> sp in
\toonkader [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder <sup>OPT</sup> 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda
\toonkleur [...] * KLEUR
\toonkleurgroep [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [... <sup>*</sup> ,...] * erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [... <sup>*</sup> ,...] * erft: \stelkorpsin
\toonlayout [... <sup>*</sup> ,...] * pt bp cm mm dd c <sup>OPT</sup> pc nd nc sp in
\toonopmaak [...] * opmaak alles <sup>WGT</sup> texes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

$$\backslash\text{toonpalet} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \right]$$

```

1  NAAM                                OPT
2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam

```

$$\backslash\text{toonprint} \quad [\dots^1, \dots] \quad [\dots^2, \dots] \quad [\dots, \dots^3, \dots]$$

```

1  erft: \stelpapierformaatin
2  erft: \stelpapierformaatin
3  erft: \stellayoutin

```

\toonstruts

`\toonsymbolset [...]`

\* NAAM

`\topbox {...}`

\* CONTENT

`\topleftbox {...}`

\* CONTENT

`\toplinebox {...}`

\* CONTENT

`\toprightbox {...}`

\* CONTENT

`\topskippedbox {...}`

\* CONTENT

```
\tracecatcodetables
```

`\tracedfontname {...}`

\* FONT

```
\traceoutputtroutines
```

\tracepositions

`\transparencyparts {.*}`

\* KLEUR

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

1	KLEUR
2	CONTENT

 $\text{\textbackslashtriplebond}$ 

```
\truefilename {...}
```

\* FILE

```
\truefontname {...}
```

\* FONT

\ttraggedright

`\twodigitrounding {...}`

\* GETAL

\tx

\txx



$\backslash\text{typ} [\dots, \dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelttypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{type} [\dots, \dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelttypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{typebuffer} [\dots, \dots, \dots, \dots] [\dots, \dots, \dots, \dots]$ 1    BUFFER                      OPT                      OPT 2 $\text{erft: } \backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typeBUFFER} [\dots, \dots, \dots, \dots]$ * $\text{erft: } \backslash\text{steltypenin}$ OPT
$\backslash\text{typedefinedbuffer} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots]$ 1    BUFFER                      OPT 2 $\text{erft: } \backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typeface}$
$\backslash\text{typefile} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ 1    NAAM                      OPT                      OPT 2 $\text{erft: } \backslash\text{steltypenin}$ 3    FILE
$\backslash\text{typeinlinebuffer} [\dots, \dots, \dots, \dots] [\dots, \dots, \dots, \dots]$ 1    BUFFER                      OPT                      OPT 2 $\text{erft: } \backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{typescriptone}$
$\backslash\text{typescriptprefix} \{\dots\}$ *    NAAM
$\backslash\text{typescriptthree}$
$\backslash\text{typescripttwo}$
$\backslash\text{typesetbuffer} [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots]$ 1    * BUFFER                      OPT                      OPT 2 $\text{erft: } \backslash\text{setuexternalfigure}$
$\backslash\text{typesetfile} [\dots] [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots]$ 1    NAAM FILE                      OPT                      OPT 2    FILE TEKST 3 $\text{erft: } \backslash\text{setuexternalfigure}$
$\backslash\text{type} [\dots, \dots, \dots, \dots] <<\dots>>$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelttypein}$ 2    ANGLES
$\backslash\text{TYPE} [\dots, \dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelttypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{TYPE} [\dots, \dots, \dots, \dots] <<\dots>>$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelttypein}$ OPT 2    ANGLES
$\backslash\text{typ} [\dots, \dots, \dots, \dots] <<\dots>>$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelttypein}$ OPT 2    ANGLES
$\backslash\text{uconvertnumber} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{converteernummer}$ 2    GETAL

<code>\uedcatcodecommand \<sup>1</sup>...<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\uit [...]</code> * VERWIJZING
<code>\uitgerekt [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}</code> 1 erft: \setupstretched <sup>OP</sup> 2 TEKST
<code>\undefinevalue {<sup>1</sup>...}</code> * NAAM
<code>\undepthed {<sup>1</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\underset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\undoassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unexpandeddocumentvariable {<sup>1</sup>...}</code> * PARAMETER
<code>\unhhbox <sup>1</sup>... \with {<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {<sup>1</sup>...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...<sup>3</sup>...,...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
<code>\uniqueMPpagegraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...<sup>3</sup>...,...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected <sup>1</sup>... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 TAAL 2 TEKST <small>OPT</small>
<code>\unspaceafter \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {<sup>1</sup>...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME

<code>\untexargument {<sup>1</sup>..} \to \<sup>2</sup>..</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {<sup>1</sup>..} \to \<sup>2</sup>..</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {<sup>*</sup>..}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring <sup>1</sup>.. \to \<sup>2</sup>..</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [<sup>*</sup>..]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \<sup>*</sup>..</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \<sup>*</sup>..</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \<sup>*</sup>..</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 [<sup>*</sup>..]</code> *    FILE
<code>\usecitation [<sup>*</sup>..]</code> *    VERWIJZING
<code>\usecitation {<sup>*</sup>..}</code> *    VERWIJZING
<code>\usecolors [<sup>*</sup>..]</code> *    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 [...] [...] [...] [...] OPT 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \... * CSNAME
\useindentingparameter \... * CSNAME
\useindentnextparameter \... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \... * CSNAME
\uselanguageparameter \... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM
\useMPgraphic {...} {..., ... <sup>2</sup> ..., ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE OPT
\useMPlibrary [...] * FILE
\useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL
\useMPvariables [...] [...] [...] [...] OPT 1 NAAM 2 PARAMETER

<code>\usemathstyleparameter \*..</code> * CSNAME
<code>\useproduct [...]</code> * FILE
<code>\useprofileparameter \*..</code> * CSNAME
<code>\useproject [...]</code> * FILE
<code>\userreferenceparameter \*..</code> * CSNAME
<code>\userpagenumber</code>
<code>\usesetupparameter \*..</code> * CSNAME
<code>\usestaticMPfigure [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> 1 erft: \setupscale <small>OPT</small> 2 NAAM
<code>\usesubpath [...*,...]</code> * PATH
<code>\usetexmodule [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</code> 1 m p s x t <small>OPT</small> 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\usezipfile [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> 1 FILE <small>OPT</small> 2 FILE
<code>\utfchar {...}</code> * GETAL
<code>\utflower {...}</code> * TEKST
<code>\utfupper {...}</code> * TEKST
<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * KARAKTER
<code>\veld [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>.]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 TEKST

\veldstapel [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} * CONTENT
\verbatimstring {...} * CONTENT
\verbergblokken [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 NAAM
\verbosenummer {...} * GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM
\vergelijkpalet [...] * NAAM
\verhoog \... * CSNAME
\verhoog cd:parentheses-1 * NAAM GETAL
\versie [...] * concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...] <sup>*</sup> * TAAL = TEKST OPT
\verticalgrowingbar [...] <sup>*</sup> * erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...] <sup>*</sup> * erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue \... * MAAT
\viewerlayer [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 CONTENT

\vl [...] * GETAL
\voetnoottekst [... <sup>1</sup> ,...] {... <sup>2</sup> } 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\voetnoottekst [... <sup>*</sup> ,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [... <sup>*</sup> ,...] * erft: \stelregisterin OPT instances: index
\volledigeindex [... <sup>*</sup> ,...] * erft: \stelregisterin OPT
\voluit {...} * NAAM
\vphantom {...} * CONTENT
\vpos {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 CONTENT
\vmash {...} * CONTENT
\vmashbox ... * NAAM GETAL
\vmashed {...} * CONTENT
\vspace [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
\vspacing [... <sup>*</sup> ,...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} * GETAL
\WidthSpanningText {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\WOORD {...} * TEKST

\WOORDEN {...} *    TEKST
\Woord {...} *    TEKST
\Woorden {...} *    TEKST
\wdofstring {...} *    TEKST
\weekdag {...} *    GETAL
\widthofstring {...} *    TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
\wiskunde [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM            OPT 2    CONTENT
\withoutpt {...} *    MAAT
\woord {...} *    TEKST
\woordrechts [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    rechts MAAT    OPT 2    CONTENT
\words {...} *    TEKST
\wordtonumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
\writadatolist [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>OPT</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
\writestatus {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    TEKST 2    TEKST
\XETEX
\XeTeX
\xdefconvertedargument \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    TEKST
\xmladdindex {...} *    NODE



\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlaftersetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlall {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlappenddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlappendsetup {...} * SETUP
\xmlapplyselectors {...} * NODE
\xmlatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlbadinclusions {...} * NODE
\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

<pre>\xmlcommand {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlconcat {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TEKST</pre>
<pre>\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TEKST 4  EERSTE 5  LAATSTE</pre>
<pre>\xmlcontext {...} {...} 1  NODE 2  LPATH</pre>
<pre>\xmlcount {...} *  NODE</pre>
<pre>\xmldefaulttotext {...} *  NODE</pre>
<pre>\xmldirectives {...} *  NODE</pre>
<pre>\xmldirectivesafter {...} *  NODE</pre>
<pre>\xmldirectivesbefore {...} *  NODE</pre>
<pre>\xmldisplayverbatim {...} *  NODE</pre>
<pre>\xmldoif {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE</pre>
<pre>\xmldoifelse {...} {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE 4  FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE 4  FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...} 1  NODE 2  TRUE 3  FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE 4  FALSE</pre>

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\xmldoifnot {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL
\xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlflush {...} * NODE
\xmlflushcontext {...} * NODE
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlflushlinewise {...} * NODE
\xmlflushpure {...} * NODE
\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushtext {...} * NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM

\xmlinclusion {...} *    NODE
\xmlinclusions {...} *    NODE
\xmlinfo {...} *    NODE
\xmlinjector {...} *    NAAM
\xmlinlineprettyprint {...} {...} 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineverbatim {...} *    NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\xmllast {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} *    FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlmain {...} *    NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST

\xmlname {...} *    NODE
\xmlnamespace {...} *    NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlpar {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlparam {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlpath {...} *    NODE
\xmlpos {...} *    NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlprependsetup {...} *    SETUP
\xmlprettyprint {...} {...} 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprettyprinttext {...} {...} 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP
\xmlprocessfile {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlpure {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlraw {...} *    NODE

\xmlrefatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns {...} {...} 1 NAAM 2 URL
\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM
\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM
\xmlremovedocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlremovesetup {...} * SETUP
\xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...} * NAAM
\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...*,...] * NAAM

\xmlsetpar {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

1 NODE  
2 SETUP

\xmlshow {...}

\* NODE

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltag {...}

\* NODE

\xmltexentity {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

\* NODE

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME  
2 TEKST

\xypos {...}

\* NAAM







**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**