



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
6 oktober 2017

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

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

\alwayscitation [...¹...²...] [...²...¹...]

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

\alwayscite [...¹...²...] [...²...¹...]

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

\alwayscite [¹...] [²...]

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

\alwayscite [...¹...²...] [...²...¹...]

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

\ampersand

\anker [¹...] [...²...³...] [...³...²...] {⁴...}

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

\appendetoks ¹... \to \²...

1 COMMANDO
2 CSNAME

\appendgvalue {¹...} {²...}

1 NAAM
2 COMMANDO

\appendtocommalist {¹...} \²...

1 TEKST
2 CSNAME

\appendtoks ¹... \to \²...

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

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

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

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 KLEUR
2 CONTENT

`\bar {...}`

* KARAKTER

`\BAR {...}`

* CONTENT

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

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

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`

* CONTENT

`\bbox {...}`

* CONTENT

`\beforesplitstring ... \at ... \to ...`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\beforetestandsplitstring ... \at ... \to ...`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btlexpandedjournal {...}

- * NAAM

\btxfieldd {...}

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

\btxfielddname {...}

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

\btxfielddtype {...}

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

\btxfirstofrange {...}

- * volume pages

\btxflush {...}

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

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

- 1 num normaal normals^{OPT}ort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

\btxflushauthorinverted {...}

- * auteur editor

\btxflushauthorinvertedshort {...}

- * auteur editor

\btxflushauthorname {...}

- * auteur editor

\btxflushauthornormal {...}

- * auteur editor

\btxflushauthornormalshort {...}

- * auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname {...}

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

\btxfoundtype {...}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\citation [\stackrel{1}{=}] [\stackrel{2}{=}]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

```
\citation {...}
*  VERWIJZING
```

```
\citation [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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 [...,\stackrel{1}{=},...] [\stackrel{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 [\stackrel{1}{=}] [\stackrel{2}{=}]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

```
\cite {...}
*  VERWIJZING
```

```
\cite [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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 {\stackrel{1}{=}} {\stackrel{2}{=}}
1  NAAM
2  FONT
```

```
\cldcommand {...}
*  COMMANDO
```

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


```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

`\copypages` [¹...] [²..._{OPT}...] [³..._{OPT}...]

1 FILE
 2 marking = aan uit
 offset = MAAT
 n = GETAL
 3 erft: \setupexternalfigure

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

1 TEKST
 2 TEKST
 3 PARAMETER

`\copyposition` {¹...} {²...}

1 NAAM
 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte` {^{*}...}

* CONTENT

`\countersubs` [¹...] [²..._{OPT}]

1 NAAM
 2 GETAL

`\counttoken` ¹... \in ²... \to \³...

1 TEKST
 2 TEKST
 3 CSNAME

`\counttokens` ¹... \to \²...

1 TEKST
 2 CSNAME

`\cramped` {^{*}...}

* CONTENT

`\crampedclap` {^{*}...}

* CONTENT

`\crampedllap` {^{*}...}

* CONTENT

`\crampedrlap` {^{*}...}

* CONTENT

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

1 TEKST
 2 TEKST

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

1 TEKST
 2 TEKST

`\ctop` ¹... {²...}

1 TEKST_{OPT}
 2 CONTENT

`\ctxcommand` {^{*}...}

* 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
<code>\ctxreport {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxsprint {...}</code> * COMMANDO
<code>\currentassignmentlistkey</code>
<code>\currentassignmentlistvalue</code>
<code>\currentbtxuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentcommalistitem</code>
<code>\currentcomponent</code>
<code>\currentenvironment</code>
<code>\currentfeaturetest</code>
<code>\currentinterface</code>

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [.*.]`

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin

`\definecomplexorsimple \.*.`

* CSNAME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

```
\definefontfamily [...] [...] [...] [...]
1 NAAM 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...³...]

```

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

```

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

```

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

```

\definefontsize [...]

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulein

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\defineinterfaceconstant {...}1 {...}2`

```
1 NAAM
2 NAAM
```

`\defineinterfaceelement {...}1 {...}2`

```
1 NAAM
2 NAAM
```

`\defineinterfacevariable {...}1 {...}2`

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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


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

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

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

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

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

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

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

```
\definemarginblock [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
```

```
\definemargindata [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
```

```
\definemarker [...]
* NAAM
```

```
\definemathaccent ... ..
1 NAAM
2 KARAKTER
```

```
\definemathcases [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine

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

* PARAMETER

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative

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

1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\dodoubleempty \... [¹...] [²] [³]

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\dodoubleemptywithset \... [¹...²,...] [³]

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\dodoublegroupempty \... {¹...} {²} {³}

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\doeassign [¹...] [²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {¹...} {²...}

1 GETAL
2 COMMANDO

\dofastloopcs {¹...} \...²

1 GETAL
2 CSNAME

\dogetattribute {*.}

* NAAM

\dogetattributeid {*.}

* NAAM

\dogetcommacommandelement ... \from ... \to \...¹

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

\dogobbledoubleempty [¹...] [²]

1 TEKST
2 TEKST

\dogobblesingleempty [*.]

* TEKST

\doif {¹...} {²...} {³...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifallcommonelse {¹...,...} {²...,...} {³...} {⁴...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...³} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifcontent {...¹} {...²} {...³} \...⁴ {...⁵}

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

\doifconversiondefinedelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifconversionnumberelse {...¹} {...²} {...³} {...⁴}

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifcounter {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifcounterelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifcurrentfonthasfeatureelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdefined {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifdefinedcounter {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifdefinedcounterelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdefinedelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdimensionelse {...¹} {...²} {...³}

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...} {...,²...} {...} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsealldefined {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseallmodes {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\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

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseinset {...} {...,²...} {...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \... \...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \... \...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelserreferencefound {...¹} {...²} {...³}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifelserightpagefloat {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelserighttopleftinbox ...¹ {...²} {...³}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesamelinreference {...¹} {...²} {...³}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesamestring {...¹} {...²} {...³} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsesetups {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesomebackground {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesomespace {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesomething {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesometoks \¹... {\²...} {\³...}

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsestringinstring {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsestructurelisthasnumber {\¹...} {\²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsestructurelisthaspage {\¹...} {\²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsesymboldefined {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesymbolset {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetext {\¹...} {\²...} {\³...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetextflow {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetextflowcollector {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetypingfile {\¹...} {\²...} {\³...}

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseundefined {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseurldefined {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsevalue {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \... \...`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifinsetelse {...} {...,²...} {...} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifintokselse {...} {...} {...} {...}

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\doifmarkingelse {...} {...} {...}

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

\doifmeaningelse \¹... \²... {...} {...}

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifmode {...,¹...} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnextcharelse {...¹} {...²} {...³}

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

\doifnextoptionalcselse \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifnextoptionalelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnextparenthesiselse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnonzeropositiveelse {...¹} {...²} {...³}

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifnot {...¹} {...²} {...³}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotcounter {...,¹...} {...,²...}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnotdocumentargument {...,¹...} {...,²...}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnotdocumentfilename {...,¹...} {...,²...}

1 GETAL
2 TRUE

\doifnotempty {...,¹...} {...,²...}

1 CONTENT
2 TRUE

\doifnotemptyvalue {...,¹...} {...,²...}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

\doifnotenv {...,¹...} {...,²...}

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnotescollected {...,¹...} {...,²...}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnotfile {...,¹...} {...,²...}

1 FILE
2 TRUE

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

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

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

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

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

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

```
1 COMMANDO  
2 COMMANDO
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\doifpatternself {...} {...} {...}

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifposition {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionaction {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionactionelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifpositionsonsamepageelse {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsonthispageelse {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {...} {...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifreferencefoundelse {...} {...} {...}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifrightpagefloatelse {...} {...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifrighttoleftinboxelse ...¹ {...} {...}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifsamelinereferenceelse {...} {...} {...}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsetoks \... {...}

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

\doifstringinstringelse {...} {...} {...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifstructurelisthasnumberelse {...} {...}

1 TRUE
2 FALSE

`\doifstructurelisthaspageelse {...} {...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifsymboldefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifsymbolsetelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftextelse {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftextflowcollectorelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftextflowelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftypingfileelse {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\doifundefined {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifundefinedcounter {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifundefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifurldefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifvalue {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

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

```
1 NAAM OPT OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuplabel
```

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

```
1 NAAM OPT OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \steldoornummerenin
```

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

```
1 VERWIJZING OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 INHOUD
```

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

```
* NAAM
```

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

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

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

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

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

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

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

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

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

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

```
6 TEKST
```

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

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

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

```
6 TEKST
```

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

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

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
4 TEKST
```

```
5 TEKST
```

```
6 TEKST
```

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

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

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

1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebar {*.}`

* TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {*.}`

* TEKST

`\doublebracket {*.}`

* TEKST

`\doubleparent {*.}`

* TEKST

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument \1...`

* CSNAME

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

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

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

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 NAAM
2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST

`\expanded {*...}`

* CONTENT

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

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

```
\fastsxsy {...} {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT
```

```
\feature [...] [...]  
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM
```

```
\feature {...} {...}  
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM
```

```
\fence
```

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

```
\FENCE {...}  
* CONTENT
```

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

```
\fetchallmarks [...]  
* MARKERING
```

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

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

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

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

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

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

\fetchtwomarks [...] * MARKERING
\fieldbody [...] ¹ [...,... ² ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\fifthofsixarguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [...] ¹ [...,... ² ...] 1 FILE NAAM OPT 2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename {...} * FILE
\filledhboxb ... ¹ {...} ² 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxc ... ¹ {...} ² 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxg ... ¹ {...} ² 1 TEKST OPT 2 CONTENT

<pre> \filledhboxk ... {¹...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm ... {¹...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr ... {¹...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy ... {¹...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \filterfromnext {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT OPT 4 CONTENT OPT 5 CONTENT OPT 6 CONTENT OPT 7 CONTENT OPT </pre>
<pre> \filterfromvalue {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [...¹] [...²,...] [...³,...³,...] 1 FILE 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>
<pre> \filterreference {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry [...¹] [...²,...²,...] [...³,...³,...] 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>
<pre> \firstcounter [...¹] [...²] 1 NAAM 2 GETAL OPT </pre>
<pre> \firstcountervalue [...] * NAAM </pre>

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

* TEKST

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

\firstrealpage

\firstrealpagenumber

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

1 NAAM
2 GETAL

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

$\backslash\text{fitfieldframed}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelomlijndin}$ OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{fittopbaselinegrid}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{flag}$ $\{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{placelistofchemicals}$ [$\dots\stackrel{*}{=}\dots$] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ OPT
$\backslash\text{placelistoffigures}$ [$\dots\stackrel{*}{=}\dots$] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ OPT
$\backslash\text{placelistofgraphics}$ [$\dots\stackrel{*}{=}\dots$] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ OPT
$\backslash\text{placelistofintermezzi}$ [$\dots\stackrel{*}{=}\dots$] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ OPT
$\backslash\text{placelistoftables}$ [$\dots\stackrel{*}{=}\dots$] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ OPT
$\backslash\text{floatuserdataparameter}$ $\{\dots\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{flushboxregister}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{flushcollector}$ [\dots] * NAAM
$\backslash\text{flushedrightlastline}$
$\backslash\text{flushlayer}$ [\dots] * NAAM
$\backslash\text{flushlocalfloats}$
$\backslash\text{flushnextbox}$
$\backslash\text{flushnotes}$
$\backslash\text{flushoutputstream}$ [\dots] * NAAM
$\backslash\text{flushshapebox}$
$\backslash\text{flushtextflow}$ $\{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{flushtokens}$ [\dots] * 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 [...] [..., ² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [..., ¹ ...] {...} 1 opelkaar krap ^{OPT} midden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [..., [*] ...] * VERWIJZING OPT
\foundbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {...}`

* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

* PARAMETER

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

* CONTENT

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

* GETAL

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

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

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

* MAAT

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

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

* default tekst titel nummer pagina realpage

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

* MAAT

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

* NAAM

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

* NAAM

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

* NAAM

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

* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\gobbleoneargument {...}

* CONTENT

\gobbleoneoptional [...]

* TEKST

\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\gobblesingleempty [...]

* TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

* INHOUD

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

1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil {...} *`

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {...}`

* KARAKTER

\grayvalue {...} * KLEUR
\greedysplitstring ¹ ... \at ² ... \to \ ³ ... \and \ ⁴ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [¹ ...] { ² ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot ... * KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand { ¹ ...} { ² ...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\gsetboxllx ¹ ... { ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ¹ ... { ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmukhinumerals {...} * GETAL
\haalbuffer [...] * BUFFER OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [¹ ...] [² ...] [³ ...] 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
\halfwaybox {...} * CONTENT

<p><code>\handhaafblokken [...¹,...] [...²,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\handletokens ... \with \...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference [...¹,...] {...²}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\hboxBOX {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hdofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\headhbox ... {...¹} {...²}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\headnumbercontent</code></p>
<p><code>\headnumberdistance</code></p>
<p><code>\headnumberwidth</code></p>
<p><code>\headreferenceattributes</code></p>
<p><code>\headsetupspacing</code></p>
<p><code>\headtextcontent</code></p>
<p><code>\headtextdistance</code></p>
<p><code>\headtextwidth</code></p>
<p><code>\headvbox ... {...¹} {...²}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\headwidth</code></p>
<p><code>\heightanddepthofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>

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

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

<code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> * TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> * CONTENT
<code>\ifassignment ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifinoutputstream ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifparameters ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iftrialtypesetting ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> * NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...¹} {...²} {...³}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {...¹} {...²} [...³]</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> * NAAM

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

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

<pre> \installbasicparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installdefinehandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \... {...} \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...¹...] [...²...,...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...¹...] [...²...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>

```
\installframedautocommandhandler \... {^2} \...
```

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

```
\installframedcommandhandler \... {^2} \...
```

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

```
\installleftframerenderer {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installnamespace {^*}
```

```
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

```
\installpagearrangement ... {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installparameterhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparameterhashhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparametersethandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installrightframerenderer {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installrootparameterhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuphandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installshipoutmethod {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

\installsimplecommandhandler \...¹ {...}² \...³

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \...¹ {...}² \...³

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installstyleandcolorhandler \...¹ {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installswitchcommandhandler \...¹ {...}² \...³

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installswitchsetuphandler \...¹ {...}²

1 CSNAME
2 NAAM

\installtexdirective {...}¹ {...}² {...}³

1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

\installtextracker {...}¹ {...}² {...}³

1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

\installtopframerenderer {...}¹ {...}²

1 NAAM
2 COMMANDO

\installunitsseparator {...}¹ {...}²

1 NAAM
2 COMMANDO

\installunitsspace {...}¹ {...}²

1 NAAM
2 COMMANDO

\installversioninfo {...}¹ {...}²

1 NAAM
2 COMMANDO

\integerrounding {...}

* GETAL

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

1 NAAM
2 erft: \stelinteractiebalkin

\interactiebuttons [...,...¹...,...]¹ [...,...²...,...]²

1 erft: \stelinteractiebalkin^{OPT}
2 pagina subpagina VERWIJZING

\interactiemenu [...] ¹ [...,...] ² ... 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\invokepagehandler {...} ¹ {...} ² 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...,...] ¹ ... {...} ² {...} ³ 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...,...] [*] ... * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...,...] ¹ ... {...} ² {...} ³ 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\istltdir ... * TLT TRT
\istrtdir ... * TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...,...] ¹ ... {...} ² 1 erft: \stelitemsin OPT 2 TEKST
\itemtag [...,...] [*] * VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...} * TEKST
\FRAMEDEXT [...,...] ¹ ... {...} ² 1 erft: \stelkadertekstin OPT 2 CONTENT instances: framedtext

\kap {...} * TEKST
\keeplinestogether {...} * GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...] {...} 1 GETAL OPT 2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\kleurenbalk [...*,...] * KLEUR
\kleurwaarde {...} * KLEUR
\kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] [...*,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\kolom [...*,...] * erft: \columnbreak OPT
\kopnummer [...] [...] [...*] 1 SECTIE OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste

<code>\koreancirclednumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> * 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
$\backslash\text{LABELtekst}\{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{btxlabeltaal}$
$\backslash\text{headtaal}$
$\backslash\text{labeltaal}$
$\backslash\text{mathlabeltaal}$
$\backslash\text{operatorortaal}$
$\backslash\text{prefixtaal}$
$\backslash\text{suffixtaal}$
$\backslash\text{taglabeltaal}$
$\backslash\text{unittaal}$
$\backslash\text{LABELtexts}\{...\}^1\{...\}^2$ 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}\{...\}$ * PARAMETER

$\backslash\mathrm{leftlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{leftmathlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{LABEL}\left[...^{1}...\right]\left\{...^{2}\right\}$ 1 VERWIJZING ^{OPT} OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{laho}\left[...^{1}\right]\left\{...^{2}\right\}\left\{...^{3}\right\}$ 1 links ^{OPT} rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{languageCharacters}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{languagecharacters}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{languagecharwidth}\{...\}$ * TAAL
$\backslash\mathrm{lastcounter}\left[...^{1}\right]\left[...^{2}\right]$ 1 NAAM OPT 2 GETAL
$\backslash\mathrm{lastcountervalue}\left[...\right]$ * NAAM
$\backslash\mathrm{lastdigit}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{lastlinewidth}$
$\backslash\mathrm{lastnaturalboxdp}$
$\backslash\mathrm{lastnaturalboxht}$
$\backslash\mathrm{lastnaturalboxwd}$
$\backslash\mathrm{lastpredefinedsymbol}$
$\backslash\mathrm{lastrealpage}$
$\backslash\mathrm{lastrealpagenumber}$
$\backslash\mathrm{lastsubcountervalue}\left[...^{1}\right]\left[...^{2}\right]$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\mathrm{lastsubpagenumber}$
$\backslash\mathrm{lasttwodigits}\{...\}$ * GETAL

<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...,\overset{1}{...},...][...,\overset{2}{...},...]{...}{...}</code> 1 erft: \setuplayer <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...}{...}{...}{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...}{...}{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox .¹...{...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> * CONTENT

\lefttorrighthbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\lefttorrightvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\lefttorrightvtop ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\leftskipadaption
\leftsubguillemot
\lefttopbox { [*] ...} * CONTENT
\lefttright
\lefttorrighthbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\lefttorrightvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\lefttorrightvtop ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\legeregels [[*] ...] * GETAL OPT
\letbeundefined { [*] ...} * NAAM
\letcatcodecommand \ ¹ ... ² ... \ ³ ... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
\letcscsname \ ¹ ... \csname ² ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM
\letcsnamecs \csname ¹ ... \endcsname \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
\letcsnamecsname \csname ¹ ... \endcsname \csname ² ... \endcsname 1 NAAM 2 NAAM
\letdummyparameter { ¹ ...} \ ² ... 1 PARAMETER 2 CSNAME

<code>\letempty *...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\letgvalue {...} *...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\letgvalueempty {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\letgvalurelax {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\letter {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>

<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]</code> ¹ <code>{...}</code> ² 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.²</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...,²...} {...³}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO

```
\linespanningtext {...} {...} {...}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
```

```
\links ...
* KARAKTER
```

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

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

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

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

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

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

```
\listnamespaces
```

```
\llap {...}
* CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
* FILE
```

\loadanyfileonce [...] * FILE
\loadbtxdefinitionfile [...] * FILE
\loadbtxreplacementfile [...] * FILE
\loadcldfile [...] * FILE
\loadcldfileonce [...] * FILE
\loadfontgoodies [...] * FILE
\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [¹ ...] [..., ² ...,...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [¹ ...] [..., ² ...,...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro \... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL

\localpushmacro *.. * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEKST
\lowercasestring ... \to \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrighthdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [...] {...} {...} 1 links rech ^{PT} _S 2 CONTENT 3 CONTENT
\LOWMIDHIGH {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
\ltop ... {...} 1 TEKST ^{PT} 2 CONTENT

<code>\luaocode {...}</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 {...¹} {...²}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\MPcolor {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcoloronly {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcolumn {...}</code> * NAAM
<code>\MPd {...}</code> * NAAM
<code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT
<code>\MPfontsizehskip {...}</code> * FONT
<code>\MPgetmultipars {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetmultishape {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetposboxes {...¹,...²} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPh {...}</code> * NAAM

\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPOverlayanchor {...} * NAAM
\MPP {...} * NAAM
\MPPage {...} * NAAM
\MPPardata {...} * NAAM
\MPPplus {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPPos {...} * NAAM
\MPPositiongraphic {...} ¹ {..., ² ... ² ... ² ... ² ...} ^{OPT} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPPosset {...} * NAAM

\MPr {...} * NAAM
\MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM

\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] ¹ {...} ² 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [...] ¹ ,... \... ² 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\mapfontsize [...] ¹ [...] ² 1 MAAT 2 MAAT
\margindata [...] ¹ [...] ² ,... ² ,... ² [...] ³ ,... ³ ,... ³ {...} ⁴ 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [...] ¹ ,... ¹ ,... ¹ [...] ² ,... ² ,... ² {...} ³ 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\markcontent [...] ¹ {...} ² 1 reset alles NAAM ^T 2 CONTENT
\markeer (...) ¹ ,... (...) ² ,... [...] ³ 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\markinjector [...] * NAAM

$\mat{...}$ * CONTENT
$\math{[...]}^{1.2.}$ 1 NAAM _{OPT} 2 CONTENT
$\mathbf{}$
\mathbf{i}
$\mathbf{\blacksquare}$
\mathbf{bs}
$\mathbf{command}{...}$ * NAAM
$\mathbf{MATHCOMMAND}{...}^{1.2.}$ 1 TEKST _{OPT} _{OPT} 2 TEKST
$\mathbf{default}$
$\mathbf{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}{...}$ * TEKST
$\mathbf{MATHEXTENSIBLE}[...]{...}^{1.2.3.}$ 1 omgekeerd wiskunde _{OPT} tekst _{OPT} chemie _{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\mathbf{fraktur}$
$\mathbf{MATHFRAMED}[...]{...}^{1.2.}$ 1 erft: $\mathbf{\setupmathframed}$ _{OPT} 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathbf{function}{...}$ * CONTENT
\mathbf{hit}
\mathbf{italic}
$\mathbf{hop}{...}$ * CONTENT
$\mathbf{MATHORNAMENT}{...}$ * CONTENT
$\mathbf{MATHOVEREXTENSIBLE}{...}$ * TEKST

$\backslash\text{MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{...\}^1\{...\}^2$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{MATHRADICAL}$ $[...]^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{mathrm}$
$\backslash\text{mathscript}$
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathtext}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextbf}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextbi}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextbs}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextit}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextsl}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtexttf}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtf}$
$\backslash\text{mathtriplet}$ $[...]^{1.2}\{...\}^{3.4}\{...\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{MATHTRIPLET}$ $[...]^{1.2}\{...\}^{3.4}\{...\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{mathtt}$

$\backslash\text{MATHUNDEREXTENSIBLE}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{measure}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{measured}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$

<pre> \menubutton [...¹...²...] {...} {...} 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \menubutton [...¹] [...²...³...] {...⁴} {...} 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre>
<pre> \mequal {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \message {...} * TEKST </pre>
<pre> \metaTeX </pre>
<pre> \mfence {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \mfunction {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} * NAAM </pre>
<pre> \mhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mhookleftarrow {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \mhookrightarrow {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \midden ... * KARAKTER </pre>
<pre> \middlealigned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \minimalhbox ...¹ {...²} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} * TEKST </pre>

$\backslash\text{mkvibuffer}$ [...] * BUFFER OPT
$\backslash\text{mLeftarrow}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mLeftrightarrow}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mleftarrow}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mleftharpoondown}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mleftharpoonup}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mleftrightarrow}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mleftrightharpoons}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mmapsto}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{moduleparameter}$ {...}^{1} {...}^{2} 1 FILE 2 PARAMETER
$\backslash\text{molecule}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mono}$
$\backslash\text{mononormal}$
$\backslash\text{monovet}$
$\backslash\text{monthlong}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{monthshort}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{mprandomnumber}$

\mRrightarrow {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mrel {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mrightarrow {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mrightharpoondown {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mrightharpoonup {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mrightrightarpoons {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mrightrightarrow {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\mtext {...}

* CONTENT

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\NormalizeFontHeight \... {...} {...} {...}

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

\NormalizeFontWidth \... {...} {...} {...}

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

<code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
<code>\naturalhbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalhpack ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvcenter ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvpack ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvtop ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT

<code>\naturalwd ...</code> * NAAM GETAL
<code>\negatecolorbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\negated {...}</code> * TEKST
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute \...</code> * CSNAME
<code>\newcatcodetable \...</code> * CSNAME
<code>\newcounter \...</code> * CSNAME
<code>\newevery \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> * NAAM
<code>\newsignal \...</code> * CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [¹...] [²...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>

<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [.¹.] [.².]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \.¹. {...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [...¹.] [...².]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING

`\NOTE [...,1...] {2.}`
1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST
instances: footnote endnote

`\NOTE [...,*...] {2.}`
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\endnote [...,1...] {2.}`
1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\footnote [...,1...] {2.}`
1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

`\normalframedwithsettings [...,1...] {2.}`
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \... {1... {2.}}`
1 CSNAME
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

`\normalizefontdepth \... {1... {2.}} {3.} {4.}`
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\normalizefontheight \... {1... {2.}} {3.} {4.}`
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\normalizefontline \... {1... {2.}} {3.} {4.}`
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\normalizefontwidth \... {1... {2.}} {3.} {4.}`
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

\omgeving [...] * FILE
\omgeving ... * FILE
\omlaag [...] * MAAT
\omlijnd [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\FRAMED [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\unframed [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...] * FILE
\onderdeel ... * FILE
\onderstreep {...} * TEKST
\onedigitrounding {...} * GETAL
\op {... ¹ } {... ² } [... ³] 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} * GETAL
\ordinalstr {...} * TEKST

$\backslash\text{ornamenttext}$ [... ¹ ... ₂ ...] [... ² ... ₃ ...] {... ³ } {... ⁴ } 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [... ¹ ... ₂ ...] [... ² ... ₃ ...] {... ³ } {... ⁴ } 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash\text{ORNAMENT}$ {... ¹ } {... ² } 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{over}$ [...*] * VERWIJZING
$\backslash\text{overbartext}$ {... ¹ } {... ² } 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbarunderbar}$ {...*} * TEKST
$\backslash\text{overbrace}$ {...*} * TEKST
$\backslash\text{overbracetext}$ {... ¹ } {... ² } 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ {...*} * TEKST
$\backslash\text{overbracket}$ {...*} * TEKST

<code>\overbrackettext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbracketunderbracket {...}</code> * TEKST
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoondown {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonup {...}</code> * TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> * TEKST
<code>\overparenttext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\overparentunderparent \{...\}$ * TEKST
$\backslash\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ {...} * TEKST
$\backslash\overrightarrow{\hspace{1cm}}\downarrow$ {...} * TEKST
$\backslash\overrightarrow{\hspace{1cm}}\uparrow$ {...} * TEKST
$\backslash\overset{1}{\underset{2}{\text{TEKST}}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\overstreep \{...\}$ * TEKST
$\backslash\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ {...} * TEKST
$\backslash\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{PDFcolor} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{PDFETEX}$
$\backslash\text{PDFTEX}$
$\backslash\text{PCTEX}$
$\backslash\text{PiCTeX}$
$\backslash\text{PointsToBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\text{PointsToReal} \{...\} \backslash^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\text{PointsToWholeBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\text{PPCHTEX}$
$\backslash\text{PPCHTeX}$
$\backslash\text{PRAGMA}$
$\backslash\text{PtToCm} \{...\}$ * MAAT

<pre> \pagearea [...] [...] [...] 1 boven hoofd tekst voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext </pre>
<pre> \pagebreak [...,*...] * leeg hoofd voet fummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM </pre>
<pre> \pagefigure [...] [...] 1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \pagegridspanwidth {...} * GETAL </pre>
<pre> \pageinjection [...] [...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pageinjection [...] [...] 1 erft: \setuppageinjection 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pagestaterealpage {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \pagina [...,*...] * erft: \pagebreak </pre>
<pre> \paginanummer </pre>
<pre> \paginareferentie [...,*...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \paletsize </pre>
<pre> \SECTION [...] [...] 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject </pre>
<pre> \SECTION [...,*...] * titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject </pre>
<pre> \SECTION [...] [...] [...] 1 VERWIJZING 2 GETAL 3 TEKST instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject </pre>

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

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

<p>\plaatsruwelijst [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatssamengesteldelijst [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatsCOMBINEDLIST [[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p> <p>instances: content</p>
<p>\stelcontent [[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p>\plaatssubformule [[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* + - VERWIJZING OPT</p>
<p>\plaatsvoetnoten [[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p>\placeattachments</p>
<p>\placebtxrendering [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p>\placecitation [[*]...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p>\placecomments</p>
<p>\placecurrentformulanumber</p>
<p>\placedbox {[*]...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\placefloatwithsetups [¹...] [²...,...²...,...] [³...,...³...,...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p>\placeframed [¹...] [²...,...²...,...] {³...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\placehelp</p>
<p>\placeinitial [[*]...]</p> <p>* NAAM OPT</p>
<p>\placelayer [[*]...]</p> <p>* NAAM</p>

`\placelayeredtext` [¹...] [²...^{*}...] [³...^{*}...] {...} {...}

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setuplayer

3 erft: \setuplayeredtext

4 TEKST

5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stellijstin OPT

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistoffigures` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistofgraphics` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistofintermezzi` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistoftables` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications` [¹...] [²...^{*}...]

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupbtxrendering

`\placelistofsorts` [¹...] [²...^{*}...]

1 NAAM OPT

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\completelistoflogos` [^{*}...^{*}...]

* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes` [¹...] [²...^{*}...]

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnote

`\placement` [¹...] [²...^{*}...] {...³}

1 NAAM OPT

2 erft: \stelplaatsin

3 CONTENT

`\PLACEMENT` [¹...] {...²}

1 erft: \stelplaatsin OPT

2 CONTENT

`\placenamedfloat` [¹...] [²...]

1 NAAM

2 VERWIJZING

<p>\placenameformula [...¹,...] {².}</p> <p>1 + - VERWIJZING <small>OPT</small></p> <p>2 TEKST</p>
<p>\placenotes [...¹,...] [...²,...]</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p>\placepairedbox [...¹] [...²,...]{³.}{⁴.}</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p>\plaatsPAIREDBOX [...¹,...]{².}{³.}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox <small>OPT</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p>\stellegend [...[*],...]</p> <p>* erft: \setuppairedbox</p>
<p>\placeparallel [...¹] [...²,...] [...³,...]</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p>\placerenderingwindow [...¹] [...².]</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 NAAM</p>
<p>\popattribute \.*</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\popmacro \.*</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\popmode [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\popsystemmode {.*}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\positioneer [...¹,...](...²,...){³.}</p> <p>1 erft: \stelpositioneer <small>OPT</small></p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\positionoverlay {.*}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\positionregionoverlay {...¹}{...².}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\postponenotes</p>
<p>\predefinedfont [...]</p> <p>* FONT</p>

<pre> \predefinefont [...] [...] 1 NAAM 2 FONT </pre>
<pre> \predefinesymbol [...] * NAAM </pre>
<pre> \prefixedpagenumber </pre>
<pre> \prependetoks ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependgvalue {¹...} {²...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \prependtocommalist {¹...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependtoks ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {¹...} {²...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [...,[*]...,...] * erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,[*]...,...] * NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

```
\copyoperatorstekst [...] [...]
1  TAAL OPT
2  PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copprefixtekst [...] [...]
1  TAAL                OPT
2  PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copysuffixtekst [...] [..,..2..,..]
1   TAAL                OPT
2   PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copytaglabeltekst [...] [...] 2...]
```

```
1  TAAL OPT
```

```
2  PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyunittekst [...] [...2...,...]
1  TAAL                OPT
2  PARAMETER = PARAMETER
```

```
\pretocommalist {...} \.^{.2.}
```

```
1  TEKST
```

```
2  CSNAME
```

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

```
\prevcountervalue [...]
* NAAM
```

```
\preventmode [...,*,...]
* NAAM
```

\prevrealpage

\prevrealpagenumber

```
\prevsubcountervalue [.^.] [.^.]
1  NAAM
2  GETAL
```

\prevsubpage

```
\prevsubpagenumber
```

\prevuserpage

```
\prevuserpagenumber
```

\procent

```
\processaction [...] [.,.,.=>.,.,.]
1  COMMANDO
2  APPLY
```

<pre>\processallactionsinset [...]¹ [...,...=>...,...]</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...,...]¹ \...²</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentcommand [...,...]¹ \...²</pre> <pre>1 PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentlist [...,...]¹ \...²</pre> <pre>1 PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processbetween {...}¹ \...²</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processbodyfontenvironmentlist \...[*]</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\processcolorcomponents {...}[*]</pre> <pre>* KLEUR</pre>
<pre>\processcommacommand [...,...]¹ \...²</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...,...]¹ \...²</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalistwithparameters [...,...]¹ \...²</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcontent {...}¹ \...²</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processfile {...}[*]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfilemany {...}[*]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfilenone {...}[*]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfileonce {...}[*]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\processfirstactioninset [...]¹ [...,...=>...,...]</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 APPLY</pre>

\processisolatedchars {...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] * BUFFER OPT
\processlinetablefile {...} * FILE
\processlist {...} {...} {...} \ ⁴ ... 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [..., [*] ...] * NAAM OPT
\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [..., ¹ ...] \ ² ... 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [...] [...] ² {...} ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} ⁵ 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil \ [*] ... * CSNAME
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} {...} {...} {...} ⁴ 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO

`\produkt [.*.]`

* FILE

\produkt ...

* FILE

`\profiledbox` [¹...] [_{..},.._{..}².._{..}] {³..}

```
1  geen vast strengOPT halffixedOPT quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
2  erft: \setupprofile
```

3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} ...`

1 geen vast streng half^{opst}fixed quarterfixed eightsfixed NAAM

2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

* NAAM

\projekt [...]

* FILE

\projekt ...

* FILE

`\pseudoMixedCapped {...}`

* TEKST

`\pseudoSmallCapped {...}`

* TEKST

`\pseudoSmallcapped {...}`

* TEKST

`\pseudosmallcapped {...}`

* TEKST

`\punt {...}`

* KARAKTER

`\punten [.*.]`

* GETAL OPT

`\punten [..,..*=..,..]`

```
*      erft: \setupperOPTperiods
```

`\purenumber {...}`

* GETAL

`\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond`

* NAAM

`\pusharrangedpages ... \poparrangedpages`

```
\pushattribute \.*...
```

* CSNAME

<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [¹...] [²...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code></p> <p>* NAAM OPT</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>* PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>* + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {¹...} {²...} ³...</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {¹...} {²...} \³... {⁴...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>

\quads [...] * GETAL OPT
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {...} * FILE
\Romeins {...} * GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \.^{.2}. {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\randomizetext {...} * TEKST
\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\rawcounter [...] [.^{.2}.] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\rawcountervalue [...] * NAAM
\rawdate [...,*...] * erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset {...} {...^{.2},...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawdoifinset {...} {...^{.2},...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE

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

```
\rawgetparameters [...1] [...,2...,...]
1  TEKST
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\rawprocessaction [...1] [...,2=>...,...]
1  COMMANDO
2  APPLY
```

```
\rawprocesscommacommand [...,1...] \...2...
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

```
\rawprocesscommalist [...,1...] \...2...
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

```
\rawstructurelistuservariable {...}
*  PARAMETER
```

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

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

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

```
\readfixfile {...1} {...2} {...3} {...4}
1  PATH
2  FILE
3  TRUE
4  FALSE
```

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

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

```
\readsetfile {...1} {...2} {...3} {...4}
1  PATH
2  FILE
3  TRUE
4  FALSE
```

<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readxmlfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \realsmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \rechts ... * KARAKTER </pre>
<pre> \recursedepth </pre>
<pre> \recurselevel </pre>
<pre> \recursestring </pre>
<pre> \redoconvertfont </pre>
<pre> \ref [...]¹ [...]² 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \refereer (...¹,...) (...²,...) [...]³ 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \REFERENCEFORMAT {...}¹ {...}² [...]³ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \referenceprefix </pre>
<pre> \referentie [...]¹,... [...]² 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \regel {...} * CONTENT </pre>

<pre> \regellinks {...} * CONTENT </pre>
<pre> \regelmidden {...} * CONTENT </pre>
<pre> \LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [...¹] {...²} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \regelrechts {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...¹] [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \attachment [...¹] [...,²...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...¹} {...²} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...¹] [...²] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...¹] [...²] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...¹] [...²] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...¹] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...¹] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...¹] [...,²...,...] 1 prefix eenheid ^{OPT}operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

\REGISTER [...] [... ² ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index
\zieindex [...] [... ² ...+...] {...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [...] {...} [... ³ ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index
\regular
\relatemarking [...] [... ² ...] 1 MARKERING 2 MARKERING
\relateparameterhandlers {...} {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\relaxvalueifundefined {...} * NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist {...} \... ² 1 TEKST 2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [... [*] ...] * NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ... \from ... \to \... ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ... \from \... ² 1 COMMANDO 2 CSNAME

<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \... {...}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [...¹] [...²] [...³]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {...}</code> * CONTENT
<code>\rescanwithsetup {...¹} {...²}</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
<code>\resetcounter [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL

<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> <code>* COMMANDO</code>
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> <code>1 FONT</code> <code>2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</code>

\backslash resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\backslash restartcounter [...] [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\backslash restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\backslash restorecatcodes
\backslash restorecounter [...] * NAAM
\backslash restorecurrentattributes {...} * NAAM
\backslash restoreendofline
\backslash restoreglobalbodyfont
\backslash reusableMPgraphic {...} {..., ... ² ..., ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\backslash reuseMPgraphic {...} {..., ... ² ..., ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\backslash reuserandomseed
\backslash revivefeature
\backslash rfence {...} * KARAKTER
\backslash rhbox {...} * CONTENT
\backslash rightbottombox {...} * CONTENT
\backslash rightbox {...} * CONTENT
\backslash righthbox {...} * CONTENT
\backslash rightLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel

<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttopleftthbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopleftvbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopleftvtop ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rlap {...}</code> * CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {...} \²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...}¹ {...,²...} {...³} {...⁴}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...}¹ {...,²...} {...³} {...⁴}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustpretocommalist {...} \²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\rollbutton [...,¹...,...] ²... [...³]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\rollbutton [...¹] [...,²...,...] ³... [...⁴]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING

<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\rooster [...,*...]</code> <code>* erft: \basegrid^{OPT}</code>
<code>\roteer [...,¹...²...] {...}</code> <code>1 erft: \stelroter^{OPT}enin</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\rtop ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledhbox ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledhpack ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledmbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\ruledtopv ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledtpack ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledvbox ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledvpack ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\ruledvtop ¹... {...}</code> <code>1 TEKST^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\runMPbuffer [...,*...]</code> <code>* NAAM^{OPT}</code>
<code>\runninghbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\ScaledPointsToBigPoints {...} \²...</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 CSNAME</code>

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

\scherm [...,*...] * erft: \pagina ^{OPT}
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [¹ ...] [..., ² ... ^{OPT} ,...] {... ³ } {... ⁴ } 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [¹ ...] [..., ² ... ^{OPT} ,...] {... ³ } 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\secondoffourarguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\secondofsixarguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } {... ⁶ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST

<pre> \secondofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \secondofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \secondoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \secondoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \zieREGISTER [...]¹ [...+...+...]² {...}³ 1 TEKST VERWERKER^{OPT}TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index </pre>
<pre> \plaatsindex [...,...*...,...] * erft: \stelregisterif^{PT} </pre>
<pre> \select {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \selecteerblokken [...,¹...] [...,²...] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \serializecommalist [...,*...] * COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>
<pre> \serifbold </pre>
<pre> \serifnormal </pre>
<pre> \setbar [...] * NAAM </pre>
<pre> \setbigbodyfont </pre>
<pre> \setboxllx ... {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT </pre>

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

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

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

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

```
\setfontsolution [...]
```

\setfontstrut

$$\backslash \text{setgmeasure} \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$$
$$\backslash\mathrm{setgvalue}\ \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$$

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

$$\backslash \text{setgvariables} \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \\ \vdots \end{smallmatrix} \right]$$

```
\sethboxregister1 {2}
```

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

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

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

$$\backslash\mathrm{setinitial}\left[\begin{smallmatrix}1\\ \vdots\end{smallmatrix}\right]\left[\begin{smallmatrix}2\\ \vdots\end{smallmatrix}\right]$$

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

\setinteraction [...*...]

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

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

\setnote [...]¹ [...,²...] {³...}

1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
3 TEKST

\setnotetext [...]¹ [...,²...] {³...}

1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
3 TEKST

\setnotetext [...]¹ [...,²...] {³...}

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

\setnote [...]¹ [...,²...] {³...}

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

\setobject {¹...} {²...} \³... {⁴...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagegrid [...]¹ [...,²...] {³...}

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

\setpagereference {¹...} {²...}

1 NAAM
2 VERWIJZING

\setpagestate [...]¹ [...]²

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {¹...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\setpercentdimen {¹...} {²...}

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

\setposition {^{*}...}

* NAAM

\setpositionbox {...} \^{2}... {...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,⁵...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

\setpositiononly {...}

* NAAM

\setpositionplus {...} {...,²...} \^{3}... {...}

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

* NAAM

\setprofile [...]

* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

* GETAL

\setreference [...,¹...] [...,²...,...]

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \^{3}... {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setregisterentry [...]¹ [...,²...,...]³ [...,³...,...]⁴

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

\setreplacement [...]

* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

* NAAM GETAL

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

`\setscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM
2 bookmark = TEKST

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

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

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

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

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

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\setsystemmode {...}`

* NAAM

`\settabular`

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

* PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}
```

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

```
\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}
```

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

```
\settrialtypesetting
```

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

```
1 NAAM
2 CONTENT
```

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

```
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}
```

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
```

```
\setupbackend [...,*...,...]
```

```
* exporteer = ja FILE
  xhtml = FILE
  file = FILE
  intent = NAAM
  spatie = ja nee
  xmpfile = FILE
  formatteer = version default NAAM
  niveau = GETAL
  optie = altijd nooit
  profile = FILE
```


`\setupbar [...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	=	voorgond achtergrond
	lijndikte	=	MAAT
	methode	=	GETAL
	offset	=	GETAL
	dy	=	GETAL
	max	=	GETAL
	voorgondletter	=	LETTER COMMANDO
	voorgondkleur	=	KLEUR
	mp	=	NAAM
	links	=	TEKST
	rechts	=	TEKST

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

1	NAAM	OPT
2	erft: \setupbar	

`\hiddenbar {...}`

* CONTENT

`\nobar {...}`

* CONTENT

`\overbar {...}`

* CONTENT

`\overbars {...}`

* CONTENT

`\overstrike {...}`

* CONTENT

`\overstrikes {...}`

* CONTENT

`\underbar {...}`

* CONTENT

`\underbars {...}`

* CONTENT

`\underdash {...}`

* CONTENT

`\underdashes {...}`

* CONTENT

`\underdot {...}`

* CONTENT

`\underdots {...}`

* CONTENT

`\underrandom {...}`

* CONTENT

```
\underrandoms {...}
* CONTENT
```

```
\understrike {...}
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}
* CONTENT
```

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

```
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 [...1,...] [...2,...]
```

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

\setupdelimitedtext [¹...,²...] [¹...,²...,...]

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

\aside [¹...] {²...}

1 TAAL OPT
2 CONTENT

\blockquote [¹...] {²...}

1 TAAL OPT
2 CONTENT

\quotation [¹...] {²...}

1 TAAL OPT
2 CONTENT

\quote [¹...] {²...}

1 TAAL OPT
2 CONTENT

\speech [¹...] {²...}

1 TAAL OPT
2 CONTENT

\setupdirections [¹...,²...,...]

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

\setupdocument [¹...,²...,...]

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

\setupeffect [¹...,²...] [¹...,²...,...]

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

```
\setupenv [...,.*=...,...]
```

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

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

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

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

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

```
\setuexternalsoundtracks [...,.*=...,...]
```

```
* 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 [...¹,...] [...²,...]

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

\setupfloatcaption [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
  suffixscheider = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
           rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
  commando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  nawit = erft: \blanko
  afstand = MAAT
  tussen = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  nummer = ja nee geen
  group = TEKST
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  binnenmarge = MAAT
  buitenmarge = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  breedte = passend max MAAT
  minbreedte = passend MAAT
  maxbreedte = MAAT
  erft: \setupcounter
```

\setupfontexpansion [...¹] [...²,...]

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

\setupfontprotrusion [...¹] [...²,...]

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

\setupfonts [...^{*},...]

```
* language = nee auto
```

\setupfontsolution [...¹,...] [...²,...]

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



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

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
* + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM
```

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

```
\helptext [...1] {...2} {...3}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\setuphigh [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\unitshigh {...*}
* CONTENT
```

```
\setuphyphenation [...*...,...]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen
```

\setupinsertion [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

\setupitaliccorrection [...*,...]

* tekst altijd globaal geen

\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

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

\setupplayer [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop verder volgende herhaal
   optie         = test
   pagina        = GETAL
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   gebied        = NAAM
   rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   positie       = ja nee overlay
   hoffset       = max MAAT
   voffset       = max MAAT
   offset        = MAAT
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoek          = links midden rechts boven onder
   plaats        = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel         = GETAL
   kolom         = GETAL
   richting      = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig  = ja nee
   methode       = passend overlay
   herhaal       = ja
   preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttoleft 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
```

```
\linenote {...}
* TEKST
```

```
\setuplinetable [...1] [...2] [...3,...,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
rek = ja nee MAAT
maxbreedte = passend MAAT
nlinks = GETAL
n = GETAL
herhaal = ja nee
nx = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
xheight = max MAAT
xdepth = max MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO
```

```
\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
```

```
\setuplocalfloats [...*,...]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
```

```
\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel 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

`\unitslow {...}`

* CONTENT

`\setupMPgraphics [...,*...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

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

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...,*...]`

* erft: \setupfittingpage

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

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\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
  lcgreeek = normaal italic geen
  ucgreeek = normaal italic geen
  italics = 1 2 3 4 geen reset
  autopunctuation = ja nee alles
  setups = NAAM
  domain = NAAM reset
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  functioncolor = KLEUR
  integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
  stylevariant = NAAM
  default = normaal italic
  fraction = ams ctx

```

```

\setupmathfence [...1...2...]
1 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

```

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

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

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

1 NAAM OPT
 2 erft: \setupmathfraction

`\binom {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\dbinom {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\dfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\frac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\sfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\tbinom {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\xfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

`\xxfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
 2 CONTENT

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

1 NAAM OPT
 2 erft: \stelomlijndin

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

1 erft: \setupmathframed OPT
 2 CONTENT

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

1 erft: \setupmathframed OPT
 2 CONTENT


```
\mframed [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}
```

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

```
\setupmathmatrix [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

```
1  NAAM OPT
2  links      = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    strut     = ja nee GETAL
    uitlijnen = links midden rechts normaal
    letter    = LETTER COMMANDO
    afstand   = MAAT
    plaats    = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

```
1  NAAM OPT
2  variant    = mp
    kleur     = KLEUR
    mpoffset  = MAAT
    mp        = NAAM
```

```
\setupmathradical [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

```
1  NAAM OPT
2  variant    = default normaal mp
    kleur     = KLEUR
    mpoffset  = MAAT
    mp        = NAAM
```

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

```

```

\setupnotes [...,1...] [...,2...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...,*...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

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

```

```

\setupoutputroutine [...,1...] [...,2...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER    = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```

\setuppagechecker [...,¹...] [...,²...,...]

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

\setuppagegrid [...,¹...] [...,²...,...]

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

\setuppagegridarea [...,¹...] [...,²...,...]

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 [...¹.] [...².]

1 NAAM
2 TEKST

\setuppagegridlines [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.]

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\setuppagegridspan [...,¹...] [...,²...,...]

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

\setuppagegridstart [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.]

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\setuppageinjection [...,¹...] [...,²...,...]

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

```
\setuppageinjectionalternative [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1  pagina papier      OPT      OPT
2  NAAM
3  NAAM
```

```
\setuppagestate [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  wachttijd = ja nee
```

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

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

```
\plaatslegend [...,1...] {...2} {...3}
1  erft: \setuppairedbox OPT
2  CONTENT
3  TEKST
```

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

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

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

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

\setuppositionbar [...^{*}...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

\setupprocessor [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupprofile [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

\setupquotation [...^{*}...]

* erft: \setupdelimitedtext

\setuprealpagenumber [...^{*}...]

* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³...]

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

\setupregisters [...]¹ [...,...]²...

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...]¹ [...,...]² [...,...]³...

1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin

\index [...]¹ [...+...+...]²

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX

\setuprenderingwindow [...]¹ [...,...]²...

1 NAAM OPT
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


```
\shiftdown {...}  
*   CONTENT
```

```
\shiftup {...}  
*   CONTENT
```

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

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

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

```
\setupstruts [...]  
*   ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER
```

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

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...]  
1   NAAM          OPT  
2   springvolgendein = ja nee auto
```

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

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

```

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

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

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

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

\tooltip [...1,...] {...2} {...3}
1 erft: \setuptooltipOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

\setupunit [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\unit {...}

* CONTENT

\setupuserpagenumber [...,*...,...]

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

* concept file voorlopig definitief NAAM

\setupviewerlayer [...,*...,...]

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

\setupvspacing [...,*...,...]

* erft: \vspacing OPT

\setupwithargument {...} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...} {...²}

1 CONTENT
2 NAAM

\setupxml [...,*...,...]

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

\setupxtable [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkorpsin
tussenwit = erft: \blanko
optie = krap max rek breedte hoogte vast
teksthoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

\setuvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setuxvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setvariable {...} {...} {...}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

\setvariables [...] [...²...]

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

\setvboxregister ... {...}

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\setvisualizerfont [...]

* FONT OPT

\setvtopregister ... {...}

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\setwidthof ... \to \dots

1 TEXT
2 CSNAME

\setxmeasure {...} {...}

1 NAAM
2 MAAT

\setxvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

\setxvariables [...] [...²...]

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

\shapedhbox {...}

* CONTENT

<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT * dataset = NAAM * field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT * dataset = NAAM * field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT * dataset = NAAM * field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] * rotatie = GETAL^{OPT} * specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>

\showcolorbar [...] * KLEUR
\showcolorcomponents [...] * KLEUR
\showcolorset [...] * KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] * NAAM
\showdirectives
\showdirstinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] ¹ [...] ² ,...] 1 FONT OPT 2 GETAL
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] [*] ,...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] ¹ ,...] ² [...] ³ ,...] ⁴ [...] ⁴ ,...] 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} ¹ [...] ² 1 TEKST 2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] ¹ [...] ² 1 TAAL OPT 2 TEKST

\showhyphens {...} * TEKST
\showinjector [...*,...] * NAAM OPT
\showjustification
\showkerning {...} * TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...} * TEKST
\showligatures [...] * FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showsetupsdefinition [...] * NAAM
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM

`\showvariable {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\slantedface`

\slicepages [...]¹ [...,...]² [...,...]³

1 FILE
2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

\slovenianNumerals {...}

* GETAL

\sloveniannumerals {...}

* GETAL

\smallcappedcharacters {...}

* GETAL

\smallcappedromannumerals {...}

* GETAL

\smallskip

\smash [...]¹ {...}²

1 w h d t^{OPT}
2 CONTENT

\smashbox ...

* NAAM GETAL

\smashboxed ...

* NAAM GETAL

\smashedhbox ...¹ {...}²

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

\smashedvbox ...¹ {...}²

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

\snaptogrid [...]¹ \...² {...}³

1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

\snaptogrid [...]¹ \...² {...}³

1 erft: \definegrid^{OPT}shapping
2 CSNAME
3 CONTENT

\som [...]^{*}

* VERWIJZING

\someheadnumber [...] ¹ [...] ² 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] [*] [...] * variant = horizontaal ^{OPT} vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} ¹ {...} ² 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ [...] ⁶ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
\SORTING [...] ¹ {...} ² 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT instances: logo
\spanishNumerals {...} * GETAL
\spanishnumerals {...} * GETAL
\spatie
\spiegel {...} * CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME

<code>\splitatperiod ... \¹... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitdfrac {...} {¹...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitfilename {...}</code> * FILE
<code>\splitfrac {...} {¹...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitoftokens ... \from ... \to \¹... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...,\¹...,\²...,\³...,\⁴...] {¹...} {²...}</code> 1 erft: \stelplaatsbloksplitsen 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring ... \at ... \to \¹... \²... \and \³... \⁴...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\sqrt [...] {¹...} {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\stackrel {...} {¹...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT

<pre> \startATTACHMENT [...] [...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment </pre>
<pre> \startattachment [...] [...] ... \stopattachment 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \startachtergrond [...] [...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin OPT </pre>
<pre> \startACHTERGROND [...] [...] ... \stopACHTERGROND * erft: \stelachtergrondin OPT instances: achtergrond </pre>
<pre> \startaline [...] [...] ... \stopaline 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...] ... \stopallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar * NAAM </pre>
<pre> \startbitmapimage [...] [...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...] ... \stopbuffer * NAAM OPT </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \startcatcodetable * ... \stopcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text->TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...] [...] ... \stopchemical 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>

<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> * knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> * KLEUR
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> * NAAM
<code>\startcolumnspan [...,..¹...,...] ... \stopcolumnspan</code> * erft: \setupcolumnspan OPT
<code>\startcombinatie [...,..¹...] [...,..²...,...] ... \stopcombinatie</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...,..¹...] [...,..²...] ... \stopcombinatie</code> 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
<code>\startCOMMENT [...,..¹...] [...,..²...,...] ... \stopCOMMENT</code> 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
<code>\startcomment [...,..¹...] [...,..²...,...] ... \stopcomment</code> 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startbtxlabeltekst [...,..¹...] [...,..²...] ... \stopbtxlabeltekst</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER
<code>\startheadtekst [...,..¹...] [...,..²...] ... \stopheadtekst</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER
<code>\startlabeltekst [...,..¹...] [...,..²...] ... \stoplabeltekst</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER
<code>\startmathlabeltekst [...,..¹...] [...,..²...] ... \stopmathlabeltekst</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER
<code>\startoperatortekst [...,..¹...] [...,..²...] ... \stopoperatortekst</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER
<code>\startprefixtekst [...,..¹...] [...,..²...] ... \stopprefixtekst</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER

1	TIME
2	PARAMETER

1	TABLE
2	PARAMETER

1	NAME
2	PARAMETER

* NAAM

* NAAM

```
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

```
1  NAAM
2  TAAL
3  erft: \startsmaller
```

```

1  NNNN
2  TAAL
3  erft: \startsmaller

```

```
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```

1  IAAE
2  erft: \startsmaller

```

```
1  TAAL
2  erft: \startsmaller
```

```
1  TAAE
2  erft: \startsmaller
```

```

1  IAAE
2  erft: \startsmaller

```

```

1  TAAL
2  erft: \startsmaller

```

$$\dots$$
$$\backslash\mathrm{startdmath} \dots \backslash\mathrm{stopdmath}$$

<pre> \startdocument [...,..[*]...,...] ... \stopdocument * erft: \setupdocument OPT </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,..[*]...,...] ... \stopDOORDEFINITIE * titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,¹...] {..².} ... \stopDOORDEFINITIE 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,..[*]...,...] ... \stopDOORNUMMERING * titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,¹...] {..².} ... \stopDOORNUMMERING 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect * NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {..¹.} [...,..²...,...] ... \stopelement 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,..[*]...,...] ... \stopembeddedxtable * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable * NAAM OPT </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions * TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [¹...] [²...] [...,..³...,...] ... \stopfiguur 1 NAAM OPT 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [¹...] [...,..²...,...] ... \stopfittingpage 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfittingpage </pre>

<pre> \startFITTINGPAGE [...,*...,...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage OPT instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...,*...,...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage OPT </pre>
<pre> \startTEXpage [...,*...,...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM OPT </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...,¹...,...] [...,²...,...] {...³} ... \stopFLOATtekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \startfont [...] ... \stopfont * FONT OPT </pre>
<pre> \startfontclass [...] ... \stopfontclass * elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution * NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*...,...] ... \stopformule * opelkaar krap midden^{OPT}kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*...,...] ... \stopformules * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*...,...] ... \stopFORMULAformula * opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent * NAAM uit OPT </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping * normaal standaard ja st^{OPT}eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*...,...] ... \stopgridsnapping * erft: \definegridsnapping^{OPT} </pre>
<pre> \starthangend [...,¹...,...] {...²} ... \stophangend 1 afstand = MAAT OPT n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT </pre>

`\starthangend [...]1 {...}2 ... \stophangend`

1 links rechts OPT
2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`

* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...]1 ... \stophelptekst`

* VERWIJZING OPT

`\starthelp [...]1 ... \stophelp`

* VERWIJZING OPT

instances: helptext

`\starthelptext [...]1 ... \stophelptext`

* VERWIJZING OPT

`\starthighlight [...]1 ... \stophighlight`

* NAAM

`\starthyphenation [...]1 ... \stophyphenation`

* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ... \stopimath`

`\startindentedtext [...]1 ... \stopindentedtext`

* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT`

`\starthiding ... \stophiding`

`\startinteractie [...]1 ... \stopinteractie`

* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...]1 ... \stopinteractiemenu`

* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`

* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [...]1 [...]2 [...] [...]3 [...] ... \stopitemgroup`

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

`\startITEMGROUP [...]1 [...] [...]2 [...] ... \stopITEMGROUP`

1 erft: \stelitemgroepin^{OPT}
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

<pre> \startJSCode ¹...²...³... \stopJSCode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble ¹...²...³... \stopJSreamble 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [¹...] [²...²...]^{OPT} ... \stopFRAMEDTEXT 1 links rechts midden ^{OPT}geen 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [¹...] [²...²...]^{OPT} ... \stopframedtext 1 links rechts midden ^{OPT}geen 2 erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [[*]...] ... \stopkantlijn * GETAL^{OPT} </pre>
<pre> \startkantlijn [[*]...[*]...]^{OPT} ... \stopkantlijn * erft: \setupmarginrule^{OPT} </pre>
<pre> \startkleur [[*]...] ... \stopkleur * KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [[*]...[*]...]^{OPT} ... \stopkolommen * erft: \stelkolommenin^{OPT} </pre>
<pre> \startkop [...¹...] {²...} ... \stopkop 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [¹...] [²...] ... \stopLABELtekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \startlayout [[*]...] ... \stoplayout * NAAM </pre>
<pre> \startlinealignment [[*]...] ... \stoplinealignment * links midden rechts max </pre>
<pre> \startlinefiller [¹...] [²...²...]^{OPT} ... \stoplinefiller 1 filler NAAM^{OPT} 2 erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [¹...] {²...} 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \stoplinenote [[*]...] * VERWIJZING </pre>

<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...] [...] ... \stoplinetablecell * erft: \setuplinetable OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...] [...] ... \stoplocallinecorrection * blanko erft: \blanko OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...] [...] ... \stoplocalnotes * NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>

<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*,...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...¹] {...²} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,²,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*,...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*,...] ... \stopmathstyle * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,*,...] ... \stopmatrices * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...¹] [...,²,...²,...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,*,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS * erft: \setupmixedcolumns OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>

```
\startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,*=...,...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
```

```
\startmode [...,*...] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1...] {2...} ... \stopmodeset
1   NAAM default
2   CONTENT
```

```
\startmodule [...*] ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule ...* ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startnaar [...*] ... \stopnaar
*   VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopnamedsection
1   SECTIE
2   titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering   = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie  = VERWIJZING
   eignummer   = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...,1...] {2...} ... \stopnamedsubformulas
1   + - VERWIJZING      OPT
2   TEKST
```

```
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
*   [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER
*   [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox
*   breedte    = MAAT      OPT
   hoogte     = MAAT
   offset     = MAAT
   strut      = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
*   VERWIJZING      OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
*   titel       = TEKSTOPT
    bookmark    = TEKST
    lijst       = TEKST
    referentie   = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote
*   VERWIJZINGOPT
```

```
\startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote
*   VERWIJZINGOPT
```

```
\startnotallmodes [...,*=...,...] ... \stopnotallmodes
*   NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*=...,...] ... \stopnotmode
*   NAAM
```

```
\startomgeving [...,*=...,...] ... \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomgeving ... ... \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomlijnd [1...] [...,*=2...,...] ... \stopomlijnd
1   NAAMOPT
2   erft: \stelomlijndinOPT
```

```
\startonderdeel [...,*=...,...] ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startonderdeel ... ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startopelkaar [...,*=...,...] ... \stopopelkaar
*   blankoOPT
```

```
\startopmaak [1...] [...,*=2...,...] ... \stopopmaak
1   NAAMOPT
2   erft: \stelopmaakin
```

```
\startMAKEUPopmaak [...,*=...,...] ... \stopMAKEUPopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
instances: standard page text middle
```

```
\startmiddleopmaak [...,*=...,...] ... \stopmiddleopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
```

```
\startpageopmaak [...,*=...,...] ... \stoppageopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
```

```
\startstandardopmaak [...,*=...,...] ... \stopstandardopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
```

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

\startsection [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsection

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubject [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubject

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsection [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubsection

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubject [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubsubject

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsection [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubsubsection

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubject [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubsubsubject

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubsection [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubsubsubsection

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubsubject [...,\u00a0¹...,...] [...,\u00a0²...,...] ... \stopsubsubsubsubject

1 titel = TEKST ^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE


```

\startsubsubsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsection
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKST          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*  NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*  default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule
*  titel      = TEKST          OPT
   suffix     = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule
*  + - VERWIJZING          OPT

```

```

\startplaatsplaatsblok [\u{1}] [...,\u{2}...,...] [...,\u{3}...,...] ... \stopplaatsplaatsblok
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stoppositioning
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,*,...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...]\stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprojekt [...]\stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprojekt ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors

```

<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups \stoprawsetups * NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...]*[...] ... \stopregelcorrectie * blanco erft: \blanko OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...]*[...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin OPT instances: lines </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {...} {...}*[...] ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving * NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [...] [...] [...] ... \stopsectionblock 1 NAAM OPT 2 bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin </pre>

```
\startSECTIONBLOCK [...,*...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...,*...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...,*...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...,*...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...,*...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [2...] [3...] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eighnummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startcases [...,*...] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathcases [...,*...] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathmatrix [...,*...] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startsetups [1] [2] ... \stopsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

<pre> \startsetups ... \stopsetups * NAAM </pre>
<pre> \startshift [...] ... \stopshift * NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [¹...] [²...,...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [...,[*]...,...] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...,...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...,¹...,...] [²...,...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerin OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...,...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...,[*]...] ... \stopsom * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [¹...] [²...,...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [¹...] {²...} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [[*]...] ... \stop * NAAM OPT </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {¹...} {²...,...} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startitemize [...,¹...] [...,²...,...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin </pre>

```
\startlines [...,.*=...,...] ... \stoplines
*   erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startLUA [...,.*=...,...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\startMP [...,.*=...,...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenOPTffff
```

```
\startPARSEDXML [...,.*=...,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startTEX [...,.*=...,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\starttyping [...,.*=...,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startXML [...,.*=...,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenffffT
```

```
\startalign [...,.*=...,...] ... \stopalign
*   erft: \stelwiskundeOPTfffftitlijnenin
```

```
\startmathalignment [...,.*=...,...] ... \stopmathalignment
*   erft: \stelwiskundeOPTffffuitlijneniffffff
```

```
\STARTSTOP {...}
*   CONTENT
```

```
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

```
\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,.*3=...,...] [...,.*4=...,...]
1   NAAM
2   NAAM
3   label      = NAAM
    sleutels    = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen    = TEKST VERWERKER->TEKST
    keys:1      = TEKST
    keys:2      = TEKST
    keys:3      = TEKST
    entries:1   = TEKST
    entries:2   = TEKST
    entries:3   = TEKST
    variant     = TEKST
4   PARAMETER  = WAARDEOPT
```

```
\startstyle [...,.*=...,...] ... \stopstyle
*   erft: \setupstyle
```

```
\startstyle [...*] ... \stopstyle
*   NAAM FONT
```

```
\startSTYLE ... \stopSTYLE
```

```
\startsubformulas [...,*=...,...] ... \stopsubformulas
*   + - VERWIJZINGOPT
```

<pre> \startsubjectlevel [...]¹ [...]² [...]³ ... \stopsubjectlevel 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eighnummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsentence ... \stopsubsentence </pre>
<pre> \startsubstack ... \stopsubstack </pre>
<pre> \startsymbolset [...][*] ... \stopsymbolset * NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...][*] ... \stopTABLE * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEbody [...][*] ... \stopTABLEbody * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...][*] ... \stopTABLEfoot * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEhead [...][*] ... \stopTABLEhead * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEnext [...][*] ... \stopTABLEnext * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \starttabel [...]¹ [...]² ... \stoptabel 1 TEMPLATE OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...][*] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [...][*] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...][*] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...][*] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [...]¹ [...]² ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [...]¹ [...]² ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...][*] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>

<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [¹...] [...,²...,...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [¹...] [...,²...,...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [¹...] [...,²...,...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [¹...] [...,²...,...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [¹...] [...,²...,...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,[*]...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition ¹...²...³...⁴...⁵...⁶...⁷... \stoptexdefinition 1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT 2 globaal 3 unexpanded 4 expanded 5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6 NAAM 7 SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...] ... \stoptextcolor * KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>
<pre> \starttextflow [...] ... \stoptextflow * NAAM </pre>
<pre> \starttokens [...] ... \stoptokens * NAAM </pre>
<pre> \starttransparent [...] ... \stoptransparent * KLEUR </pre>

```
\startTYPING [...,*...,...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\startTYPING [...,*...,...] ... \stopTYPING
*   verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\starttypescript [...,1...,...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stoptypescript
1   serif sans mono math handwriting calligraphy OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...,*...] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,*...,...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...,*...] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2...,...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2...,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusableMPgraphic {...,1} {...,2...,...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {...,1} {...,2...,...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startusingbtxs specification [...,*...] ... \stopusingbtxs specification
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...,*...] ... \stopvast
*   laag midden OPT laho default
```

```
\startvboxregister ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

```
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
```

```
\startviewerlayer [...,*...] ... \stopviewerlayer
*   NAAM
```

<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\startMATHMATRIX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHMATRIX</code> <code>* erft: \setupmathmatrix OPT</code> <code>instances: matrix mathmatrix</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHALIGNMENT</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenif OPT</code> <code>instances: align mathalignment</code>
<code>\startxcell [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{=}... \stopxcell</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 nx = GETAL</code> <code>ny = GETAL</code> <code>nc = GETAL</code> <code>nr = GETAL</code> <code>erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{=}... \stopxcellgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{=}... \stopxgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...]\stopxmldisplayverbatim</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxmlinlineverbatim [...]\stopxmlinlineverbatim</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{=}... \stopxmlsetups</code> <code>1 grid OPT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\startxmlsetups ... \stopxmlsetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxrow [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{=}... \stopxrow</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxrowgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{=}... \stopxrowgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxtable [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtable</code> <code>* erft: \setupxtable OPT</code>
<code>\startxtablebody [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtablebody</code> <code>* erft: \setupxtable OPT</code>

<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,..[*]...,...] ... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...,..[*]...,...] ... \stopxtablehead * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...,..[*]...,...] ... \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 [...,¹...] [...,²...] [...,..³...,...] 1 boven hoofd tekst voet onder OPT 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,¹...] [...,..²...,...] 1 papier pagina linkerpagina ^{OPT} rechterpagina tekst verborgen 2 status = start stop erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondin [...,¹...] [...,..²...,...] 1 NAAM OPT 2 status = start stop linkeroffset = MAAT rechteroffset = MAAT bovenoffset = MAAT onderoffset = MAAT voor = COMMANDO na = COMMANDO erft: \stelomlijndin </pre>

```

\stelalineasin [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  elk GETAL
3  n             =  GETAL
    voor         =  COMMANDO
    na           =  COMMANDO
    breedte      =  MAAT
    afstand      =  MAAT
    hoogte       =  MAAT passend
    boven        =  COMMANDO
    onder        =  COMMANDO
    uitlijnen    =  erft: \steluitlijnenin
    binnen       =  COMMANDO
    commando     =  COMMANDO
    lijn         =  aan uit
    lijndikte    =  MAAT
    lijnkleur    =  KLEUR
    letter       =  LETTER COMMANDO
    kleur        =  KLEUR

```

```

\stelalineasin [...] [...]
1  NAAM:GETAL    OPT
2  n             =  GETAL
    voor         =  COMMANDO
    na           =  COMMANDO
    breedte      =  MAAT
    afstand      =  MAAT
    hoogte       =  MAAT passend
    boven        =  COMMANDO
    onder        =  COMMANDO
    uitlijnen    =  erft: \steluitlijnenin
    binnen       =  COMMANDO
    commando     =  COMMANDO
    lijn         =  aan uit
    lijndikte    =  MAAT
    lijnkleur    =  KLEUR
    letter       =  LETTER COMMANDO
    kleur        =  KLEUR

```

```

\stelarrangerenin [...]
*   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

```

```

\stelblankoin [...]
*   erft: \vspacing OPT

```

```

\stelblokin [...] [...]
1  NAAM          OPT
2  voor         =  COMMANDO
    na          =  COMMANDO
    binnen      =  COMMANDO
    letter      =  LETTER COMMANDO
    kleur       =  KLEUR

```

```

\stelblokjesin [...]
*   breedte     =  max MAAT
    hoogte      =  max MAAT
    diepte      =  max MAAT
    afstand     =  MAAT
    n           =  GETAL
    variant     =  a b
    letter      =  LETTER COMMANDO
    kleur       =  KLEUR
    type        =  mp ja nee
    mp          =  NAAM

```

```

\stelblokkopjein [...] [...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupfloatcaption

```

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

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

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

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

1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...,..¹...,...]

```
* status      = start stop
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  hoffset     = MAAT
  voffset     = MAAT
  x           = GETAL
  y           = GETAL
  nx          = GETAL
  ny          = GETAL
  sx          = GETAL
  sy          = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  mp          = NAAM
  n           = GETAL
  offset      = MAAT
```

\stelcommentaarin [...,..¹...] [...,..²...,...]

```
1  NAAM      OPT
2  status    = start stop geen
  methode    = normaal verborgen
  symbool    = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
  breedte    = passend MAAT
  hoogte     = passend MAAT
  diepte     = passend MAAT
  titel      = TEKST
  subtitel   = TEKST
  auteur     = TEKST
  nx         = GETAL
  ny         = GETAL
  kleur      = KLEUR
  optie      = xml max
  tekstlaag  = NAAM
  plaats     = linkerrand rechterrand inmargin linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
  afstand    = MAAT
  spatie     = ja
  buffer     = BUFFER
```

\comment [...,..¹...] [...,..²...,...]{...³}

```
1  TEKST      OPT OPT
2  erft: \stelcommentaarin
3  TEKST
```

\steldoordefinierenin [...,..¹...] [...,..²...,...]

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

\steldoornnummerenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee
 nummer = ja nee
 nummercommando = \...##1
 titelafstand = MAAT
 titelletter = LETTER COMMANDO
 titelkleur = KLEUR
 titelcommando = \...##1
 titellinks = COMMANDO
 titelrechts = COMMANDO
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 symbool = COMMANDO
 opener = COMMANDO
 afsluiter = COMMANDO
 koppeling = NAAM
 counter = NAAM
 niveau = GETAL
 tekst = TEKST
 kopcommando = \...##1
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 tussen = COMMANDO
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
 aanelkaar hangend boven commando 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 [...^{*},...]

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


```

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

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode             = XML HTML PDF
   exporteer           = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand    OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   afstand             = MAAT
   monster             = TEKST
   tekst              = TEKST
   breedte            = passend ruim MAAT
   scheider           = COMMANDO
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR
   kopletter          = LETTER COMMANDO
   kopkleur           = KLEUR

```

\stelmargin [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```
1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie        = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset      = MAAT
   voffset      = MAAT
   dy           = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold     = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

\stelinspringen [.,.,.*.,.]

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

\stelinteractiebalkin [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```
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 [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

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

\stelinteractiein [.,.*.]

```
*  NAAM          OPT
```

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²*,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieschermin [...,*...] [...,**,...]

```
*  breedte  = passend max krap MAAT
   hoogte   = passend max krap MAAT
   rugwit   = MAAT
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
   kopwit   = MAAT
   optie    = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   kopieen  = GETAL
   wachttijd = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²*,...]

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

\stelinterliniein [...,*...]

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

\stelinterliniein [...*...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,**,...]

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

\stelinvulregelsin [...,*...,...]

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

\stelitemgroepin [...¹] [...²,...]_{OPT} [...³,...]_{OPT} [...⁴,..._{OPT},...]

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

\stelitemgroepin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor            =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst        =  COMMANDO
   rechtertekst       =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap                =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie               =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        =  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        =  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        =  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge               =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start               =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter               =  LETTER COMMANDO
   kleur                =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

\stelITEMGROUP [...,¹...] [...,²...] [...,³...]

```

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

```

\stelitemsin [...,¹...] [...,²...]

```

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

```

\stelkadertekstenin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM      OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

\framedtext [...,¹...] {...²}

```

1  erft: \stelkadertekstin
2  CONTENT

```

\stelkadertekstin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...¹.] [...²,...]

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...^{*},...]

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...]

* FILE

\stelkolommenin [...^{*},...]

* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
hoogte = MAAT
richting = links rechts
balanceren = ja nee
uitlijnen = setupalign
tolerantie = setuptolerance
blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE          OPT
2  frontpartlabel  = NAAM
   bodypartlabel   = NAAM
   appendixlabel    = NAAM
   backpartlabel    = NAAM
   expansie         = ja nee xml
   catcodes         = NAAM
   sectionresetset  = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie        = NAAM
   sectionstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset        = NAAM
   sectionsegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   referenceprefix  = + - TEKST
   letter           = LETTER COMMANDO
   kleur            = KLEUR
   tekstletter      = LETTER COMMANDO
   tekstkleur       = KLEUR
   nummerletter     = LETTER COMMANDO
   nummerkleur      = KLEUR
   koppeling        = SECTIE
   eigennummer      = ja nee
   voorsectie       = COMMANDO
   nasectie         = COMMANDO
   binnensectie     = COMMANDO
   verhoognummer    = ja nee lijst leeg
   plaatskop        = ja nee verborgen leeg
   nummer           = ja nee
   pagina           = erft: \pagina
   markering        = pagina reset
   hoofd            = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst            = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet            = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor            = COMMANDO
   na               = COMMANDO
   tussen           = COMMANDO
   doorgaan         = ja nee
   titeluitlijnen   = ja nee blok
   interlinie       = NAAM
   interactie       = lijst referentie
   interngrid       = NAAM
   grid             = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
                     laag geen regel strut box min max midden NAAM
   uitlijnen        = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie       = erft: \steltolerantiein
   strut           = ja nee
   hang            = regel ruim passend geen GETAL
   marge           = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
   variant          = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte         = MAAT
   nummerbreedte    = MAAT
   tekstbreedte     = MAAT
   afstand         = MAAT
   tekstafstand     = MAAT
   voorcommando     = COMMANDO
   nacommando       = COMMANDO
   commando         = \...##1##2
   tekstcommando    = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   nummercommando   = \...##1
   diepnummercommando = \...##1
   plaats          = NAAM

```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...^{*},...]

* teken = normaal breed

\stelkoppenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE          OPT
2  erft: \stelkopin

```

<pre> \chapter [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \part [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \stelkorpsin [...[*],...] * MAAT NAAM globaal freset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \stellABELtekst [¹..²...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>


```
\presetbtxlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettheadtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetmathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetoperatortekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetsuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetunittekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

\stellayoutin [¹...] [²...,...,...]

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

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]

```

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

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

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

```

\stelmargeblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

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

```

```

\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...#1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut               = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanco              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

```

\stelonderin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelopmaakin [...,¹...] [...,²...,...]

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

\stelopsommingenin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelitemgroepin

\stelitemize [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]

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

\stelpaginacommentaarin [...,^{*}...,...]

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

\stelpaginanummerin [...,^{*}...,...]

* erft: \setupuserpagenumber

\stelpaginanummeringin [...,^{*}...,...]

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

\stelpaginaovergangenin [...]

* reset auto start willekeurig GETAL

\stelpaletin [...]

* NAAM

\stelpapierformaat¹in [...] [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 negat^{OPT}ief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...^{*}...,...]

* erft: \stelpapierformaat¹in

\stelparagraafnummeren^{*}in [...^{*}...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```

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

```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...^{*},...]

```

*  voor                     = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   tussen                   = COMMANDO
   regels                   = auto GETAL
   conversie                = NAAM

```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  voor                     = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   links                    = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   grid                     = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie           = aan uit
   dieptecorrectie          = aan uit
   marge                    = ja nee standaard

```

\stelpositionerenin [...¹,...] [...²,...]

```
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 [...^{*},...]

```
*  letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

\stelrefererenin [...^{*},...]

```
*  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 [...¹,...] [...²,...]

```
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 [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  optie      = opelkaar
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    spatie    = ja aan uit vast default
    commando  = COMMANDO
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
```


\stelregisterin [¹...] [²...,...=...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie              = ja nee xml
   eigennummer           = ja nee
   xmlsetup              = NAAM
   variant               = a b A B
   methode               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren           = ja nee alles
   criterium             = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector   = COMMANDO
   pageprefix            = ja nee
   pageseparatorset      = NAAM
   pageconversionset     = NAAM
   pagestarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte            = MAAT
   aanduiding            = ja nee
   voor                  = COMMANDO
   na                    = COMMANDO
   commando              = \...##1
   tekstcommando         = \...##1
   dieptekstcommando     = \...##1
   paginacommando        = \...##1
   afstand               = MAAT
   interactie            = tekst paginanummer
   paginanummer          = ja nee
   symbool               = a n geen 1 2 COMMANDO
   language              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                = LETTER COMMANDO
   kleur                 = KLEUR
   tekstletter           = LETTER COMMANDO
   tekstkleur            = KLEUR
   paginaletter          = LETTER COMMANDO
   paginakleur           = KLEUR
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers

```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  GETAL
3  referencemethod                    = vooruit
   expansie                          = ja nee xml
   eigennummer                       = ja nee
   xmlsetup                          = NAAM
   variant                          = a b A B
   methode                          = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren                      = ja nee alles opelkaar
   criterium                        = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset           = COMMANDO
   pageprefixconversionset          = NAAM
   pageprefixstarter                = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper               = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset                   = NAAM
   pageprefixsegments              = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector             = COMMANDO
   pageprefix                      = ja nee
   pageseparatorset                = NAAM
   pageconversionset               = NAAM
   pagestarter                    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper                    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments                   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte                     = MAAT
   aanduiding                     = ja nee
   voor                          = COMMANDO
   na                            = COMMANDO
   commando                      = \...##1
   tekstcommando                 = \...##1
   dieptekstcommando             = \...##1
   paginaccommando               = \...##1
   afstand                      = MAAT
   interactie                    = tekst paginanummer
   paginanummer                  = ja nee
   symbol                        = a n geen 1 2 COMMANDO
   language                      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                        = LETTER COMMANDO
   kleur                         = KLEUR
   tekstletter                   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                    = KLEUR
   paginaletter                  = LETTER COMMANDO
   paginakleur                   = KLEUR
   n                            = GETAL
   balanceren                    = ja nee
   uitlijnen                     = erft: \steluitlijnenin
   numberorder                   = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
*  plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
   rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...,1] [...,2...,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...,*...,...]
*  erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\plaatscontent [...,*...,...]
*  erft: \stellijstin      OPT

```

\stelsectieblokin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

\logo [...¹] {...²}

1 NAAM OPT
2 CONTENT

\stelspatieringin [...]

* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,^{*}...,...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

\abbreviation [...¹] {...²} {...³}

```
1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  CONTENT
```

\steltaal in [...¹] [...²,...]

```
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 [...^{*},...]

```
* 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 [¹...] [²...] [...,³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea geen
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [¹...] [...,²...]

1 tekst marge rand^{OPT}
2 erft: \setuplayoutelement

\steltekstinhoudin [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...,^{*}...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltolerantiein [...,^{*}...]

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypen [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando      = NAAM
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   tab           = ja nee GETAL
   compact       = absoluut laatste alles
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   keepptogether = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind aline lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelveldenin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vertikaal OPT
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1  NAAM          OPT OPT OPT OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...] [...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimte [...]
* herstel vast flexibel regel halvereel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \to ...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname ...
* TEKST

```

```

\stripspaces \from ... \to ...
1 TEKST
2 CSNAME

```

<code>\structurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \dots³</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM

<pre> \TOOLTIP [...] {¹...} {²...} {³...} 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [¹...] {²...} {³...} 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \swapcounts \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swaptypesface </pre>
<pre> \switchnaarkorps [...*...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly *... * CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolor [...*] * KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...,¹...] [...,²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*...] * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*] * NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...*] * VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...¹...] [...²...] 1 NAAM OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \symbol {...*} * NAAM </pre>

\synthesizeblank

\synthesizeindenting

`\synchronizemarking [...]1 [...]2 [...]3`

```

1  MARKERING
2  GETAL
3  handhaaf

```

`\synchronizeoutputstreams [...,*,...]`

* NAAM

`\synchronizestrut {...}`

```
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
```

`\synchronizewhitespace`

`\SYNONYM [...]1 {...}2 {...}3`

1	NAAM	OPT
2	TEKST	
3	CONTENT	

instances: abbreviation

```
\systemlog {.^1.^} {.^2.^} {.^3.^}
```

```

1  FILE
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\backslash\mathrm{systemlogfirst} \left\{ \dots \right\}^1 \left\{ \dots \right\}^2 \left\{ \dots \right\}^3$$

```

1  FILE
2  TEKST
3  TEKST

```

```
\systemloglast {...} {...} {...}
```

```
1  FILE
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\systemsetups {...}
```

* NAAM

\TABLE

\TaBlE

\TeX

\TeX

`\TheNormalizedFontSize`

\TransparencyHack

```
\taal [...]
```

* TAAL

\LANGUAGE

<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 [...¹] [...²]</code> 1 boven midden ⁰ hder OPT 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...¹,...] [...²]</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\tequal {...¹} {...²}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ \and ...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...¹} {...²}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...¹} {...²}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...¹] [...²]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpageonly [...¹] [...²]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpagesync [...¹] [...²]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT

`\testpagina [...]1 [...]2`

1 GETAL OPT
2 MAAT

`\testtokens [...]`

* NAAM

`\tex {...}`

* CONTENT

`\texdefinition {...}`

* NAAM

`\texsetup {...}`

* NAAM

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 default category^{OPT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

`\textcite [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

`\textcite [...]1 [...]2`

1 default category^{OPT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\textcite [...]1 [...]2`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

<code>\textcontrolspace</code>
<code>\textflowcollector {...}</code> * NAAM
<code>\textmath {...}</code> * CONTENT
<code>\textminus</code>
<code>\textormathchar {...}</code> * GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST

$\backslash\text{thirdofthreeunexpanded}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{thookleftarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{thookrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{threedigitrounding}$ $\{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{tibetannumerals}$ $\{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{tightlayer}$ $[.^*]$ * NAAM
$\backslash\text{tilde}$ $\{.^*\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\text{tLeftarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tLeftrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlap}$ $\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{tleftarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoondown}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoonup}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tleftrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttrightharpoons}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

```

1 POSITION
2 POSITION
3 erf: \stelomlijndin
4 TEKST

```

* VERWIJZING

```
* reset onder OPTboven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
```

* pt bp cm mm dd cc pc nd ^{OPT}nc sp in

```

1  boven hoofd tekst voet onderOPT
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda

```

* KLEUR

```
1  NAAM                                OPT
2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam
```

```
*      erft: \stelkorpsin
```

```
*      erft: \stelkorpsin
```

* pt bp cm mm dd cc^{OPT} pc nd nc sp in

```
* opmaak alles DOTboxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
simplevtop user math italic origin reset
```

```

1  NAAM                                OPT
2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam

```

```
1  erft: \stelpapierformaatin OPT OPT
2  erft: \stelpapierformaatin
3  erft: \stellayoutin
```

\toonstruts

* NAAM

<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tRightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\trel {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\trightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\trightharpoondown {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\trightharpoonup {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\trightleftharpoons {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\trightoverleftarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\ttriplerel {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\ttwoheadleftarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\ttwoheadrightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
<code>\type [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
<code>\typebuffer [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeBUFFER [...,\overset{*}{...}]</code> * erft: \steltypenin OPT
<code>\typedefinedbuffer [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</code> 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] {...}</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
<code>\typeinlinebuffer [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein

$\underbrace{\dots}$ * TEKST
$\underbracetext{^1\dots}{^2\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underbracket{\dots}$ * TEKST
$\underbrackettext{^1\dots}{^2\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underleftarrow{\dots}$ * TEKST
$\underleftharpoondown{\dots}$ * TEKST
$\underleftharpoonup{\dots}$ * TEKST
$\underleftrightarrow{\dots}$ * TEKST
$\underparent{\dots}$ * TEKST
$\underparenttext{^1\dots}{^2\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underrightarrow{\dots}$ * TEKST
$\underrightharpoondown{\dots}$ * TEKST
$\underrightharpoonup{\dots}$ * TEKST
$\underset{^1\dots}{^2\dots}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\undertwoheadleftarrow{\dots}$ * TEKST
$\undertwoheadrightarrow{\dots}$ * TEKST
$\undoassign[^1\dots][^2\dots]$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

<code>\unhhbox ¹... \with ²{...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic ¹{...} {...,²...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic ¹{...} {...,²...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected [*]... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [¹...] [²...]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\unspaceafter ¹... ²{...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexargument {...} \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand ¹{...} \to ²...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>

<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,...³...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE
<code>\usecitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> * FILE
<code>\usecomponent [...]</code> * FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...¹} {...²}</code> 1 PARAMETER 2 PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> * PARAMETER

<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {..., ...², ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...] ... 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] * FILE </pre>

\useprofileparameter *.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter *.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupparameter *.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., ¹ ...,...] [... ²] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...,*,...] * PATH
\usetexmodule [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [... ¹] [... ²] 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\ vboxreference [..., ¹ ...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER

<code>\veld [...]</code> ¹ ² <code>[...]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...]</code> ¹ ² ³ <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbergblokken [...]</code> ¹ ² <code>[...]</code> <code>[...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM
<code>\verhoog *...</code> * CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-l</code> * NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...]</code> [*] <code>[...]</code> * TAAL = TEKST OPT
<code>\verticalgrowingbar [...]</code> [*] <code>[...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...]</code> [*] <code>[...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\verwerkblokken [...]</code> ¹ ² ³ <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>

<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>* GETAL</code>
<code>\voetnoottekst [...¹,...]{...²}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,...[*],...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...¹][...²,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,...[*],...]</code> <code>* erft: \stelregisterin</code> <code>instances: index</code>
<code>\stelindex [...¹,...][...²,...]</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vpos {...¹}{...²}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vsmash {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>* NAAM GETAL</code>

\vsmerged {...} * CONTENT
\vspace [... ¹] [... ²] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
\vspacing [... [*] ...] <p>* voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</p>
\WEEKDAG {...} * GETAL
\WidthSpanningText {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\WOORD {...} * TEKST
\WOORDEN {...} * TEKST
\Woord {...} * TEKST
\Woorden {...} * TEKST
\wdofstring {...} * TEKST
\weekdag {...} * GETAL
\widthofstring {...} * TEKST
\widthspanningtext {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\wiskunde [... ¹] {... ² } 1 NAAM OPT 2 CONTENT
\withoutpt {...} * MAAT
\woord {...} * TEKST

$\backslash\text{woordrechts}$ [¹ ...] { ² ...} 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{words}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
$\backslash\text{writedatatolist}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] _{OPT} [..., ³ ...,...] 1 LIJST 2 erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{xequal}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xhookleftarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xhookrightarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xLeftarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xLeftrightarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xleftarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xleftharpoondown}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xleftharpoonup}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

$\backslash\mathrm{xlefttrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{xleftrightharpoons}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{xmapsto}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{xmlladdindex}$ $\{.*.\}$ * NODE
$\backslash\mathrm{xmllafterdocumentsetup}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
$\backslash\mathrm{xmllaftersetup}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 SETUP 2 SETUP
$\backslash\mathrm{xmllall}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NODE 2 LPATH
$\backslash\mathrm{xmllappenddocumentsetup}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 SETUP
$\backslash\mathrm{xmllappendsetup}$ $\{.*.\}$ * SETUP
$\backslash\mathrm{xmllapplyselectors}$ $\{.*.\}$ * NODE
$\backslash\mathrm{xmllatt}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NODE 2 NAAM
$\backslash\mathrm{xmllattdef}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
$\backslash\mathrm{xmllattribute}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
$\backslash\mathrm{xmllattributedef}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
$\backslash\mathrm{xmllbadinclusions}$ $\{.*.\}$ * NODE

<pre> \xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP </pre>
<pre> \xmlbeforesetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlchainatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlchainattdef {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlchecknamespace {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlcommand {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlconcat {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TEKST 4 EERSTE 5 LAATSTE </pre>
<pre> \xmlcontext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlcount {...} * NODE </pre>
<pre> \xmldefaulttotext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmldirectives {...} * NODE </pre>
<pre> \xmldirectivesafter {...} * NODE </pre>
<pre> \xmldirectivesbefore {...} * NODE </pre>
<pre> \xmldisplayverbatim {...} * NODE </pre>

\xmldoif {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE
2 TRUE
3 FALSE

\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE
2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NODE
2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmlelement {...} {...}

1 NODE
2 GETAL

\xmlfilter {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlflush {...} * NODE
\xmlflushcontext {...} * NODE
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlflushlinewise {...} * NODE
\xmlflushpure {...} * NODE
\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushtext {...} * NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlinclusion {...} * NODE
\xmlinclusions {...} * NODE
\xmlinfo {...} * NODE
\xmlinjector {...} * NAAM
\xmlinlineverbatim {...} * NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch

\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlprependsetup {...} * SETUP

<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlpure {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlraw {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlrefatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlregisteredsetups </pre>
<pre> \xmlregisterns {...} {...} 1 NAAM 2 URL </pre>
<pre> \xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlremovedokumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlremovesetup {...} * SETUP </pre>
<pre> \xmlresetdokumentsetups {...} * NAAM </pre>

<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1 NODE 2 FILE
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\xmlsetsetup {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP
<code>\xmlsetup {...} {...}</code> 1 NODE 2 SETUP
<code>\xmlshow {...}</code> * NODE
<code>\xmlsnippet {...} {...}</code> 1 NODE 2 GETAL
<code>\xmlstrip {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlstripnolines {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlstripped {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlstrippednolines {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmltag {...}</code> * NODE
<code>\xmltexentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST

<code>\xmltext {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmltobuffer {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
<code>\xmltobufferverbose {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
<code>\xmltofile {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 FILE
<code>\xmlvalue {...} {...} {...}</code> 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlverbatim {...}</code> * NODE
<code>\xrightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xrel {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xrightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xrightarrowdown {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xrightarrowup {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xrightarrowleft {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xrightarrowleftarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\xsplitstring \... {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\xtriplerel {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\xypos {...}`

* NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com