



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
23 oktober 2017

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

\addfeature {...} * NAAM
\addtocommalist {...} \^{.2}.. 1 TEKST 2 CSNAME
\addtoJSreamble {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\addvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \^{.3}.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{.3}.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [...,\^{.1},...] {\^{.2}.. 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT
\alignedbox [...,\^{.1},...] \^{.2}.. {\^{.3}.. 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
\alignedline {\^{.1}..} {\^{.2}..} {\^{.3}.. 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3 CONTENT
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {\^{.1}.. * GETAL
\alwayscitation [...,\^{.1}=\^{.1}...,...] [\^{.2}.. 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...,...]

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...]

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

\alwayscite [...,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

\ampersand

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

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

`\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
```

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

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

\btexpandedjournal {...}

- * 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} {...2} {...3}
1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE
```

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

\btxsavjournalist [...]

* FILE

\btxsetup {...}

* NAAM

\btxsingularorplural {...} {...} {...}

1 editor producer director

2 TRUE

3 FALSE

\btxsingularplural {...} {...} {...}

1 editor producer director

2 TRUE

3 FALSE

\btxttextcitation [...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

\btxttextcitation [...¹...] [...²]

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

2 VERWIJZING

\btxttextcitation [...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

\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 [...,\overset{1}{=},...] {...} [...]</code> 1 <code>erft: \setupbutton</code> 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\BUTTON [...,\overset{1}{=},...] {...} [...]</code> 1 <code>erft: \setupbutton</code> 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} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
<code>\ConvertToConstant \...^{1} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {...}</code> * TEKST
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox ...^{1} {...}</code> 1 <code>TEKST^{OPT}</code> 2 CONTENT
<code>\centeraligned {...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox ...^{1} {...}</code> 1 <code>TEKST^{OPT}</code> 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
\chinesecapnumerals {...} * GETAL
\chinesenumerals {...} * GETAL
\cijfers {...} * GETAL

```
\citation [...1...2] [...]
```

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

2 VERWIJZING

```
\citation [...1] [...2]
```

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

```
\citation {...}
```

* VERWIJZING

```
\citation [...1...2] [...2...2]
```

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

2 PARAMETER = WAARDE

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

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

2 VERWIJZING

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

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

```
\cite {...}
```

* VERWIJZING

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

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

2 PARAMETER = WAARDE

```
\clap {...}
```

* CONTENT

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

1 NAAM
2 FONT

```
\cldcommand {...}
```

* COMMANDO

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


```

\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 [...,...2...,...]2
* erft: \stellijstin OPT
instances: content

```

```

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

```

```

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

```

```

\completelistofsorts [...]1 [...,...2...,...]2
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin

```

\completelistofSORTS [... ¹ ... ² ...] * erft: \stelsorterenin instances: logos
\completelistofsynonyms [... ¹ ...] [... ² ... ³ ...] 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [... ¹ ... ² ...] * erft: \stelsynoniemenin 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 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\continuednumber {...} * GETAL
\continueifinputfile {...} * FILE

<pre> \convertargument ... \to ...^2 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \... \to ...^2 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...] [...^2...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \convertedddimen {...} {...} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...^2...] [...^3...,...] 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...} 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclemn timers 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 </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ...^2 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ...^3 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...] [...^2...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copypages [...] [...^2...,...] [...^3...,...] 1 FILE 2 markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure </pre>

$\backslash\text{copyparameters}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash\text{copyposition}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{corrigeerwitruimte}$ { [*] ...} * CONTENT
$\backslash\text{countersubs}$ [¹ ...] [² ...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
$\backslash\text{counttoken}$ ¹ ... \in ² ... \to \ ³ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{counttokens}$ ¹ ... \to \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{cramped}$ { [*] ...} * CONTENT
$\backslash\text{crampedclap}$ { [*] ...} * CONTENT
$\backslash\text{crampedllap}$ { [*] ...} * CONTENT
$\backslash\text{crampedrlap}$ { [*] ...} * CONTENT
$\backslash\text{crightarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{crightoverleftarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{ctop}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand}$ { [*] ...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ { [*] ...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ { [*] ...} * COMMANDO

\ctxfunction {...} * NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {...} * COMMANDO
\ctxlatelua {...} * COMMANDO
\ctxloadluafile {...} * FILE
\ctxlua {...} * COMMANDO
\ctxluabuffer [...] * BUFFER OPT
\ctxluacode {...} * COMMANDO
\ctxreport {...} * COMMANDO
\ctxsprint {...} * COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., ¹ ...] { ² ...} 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
\currentlanguage

\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} * PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata {...} * PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...*,...] * h m TEKST OPT
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...} * KARAKTER
\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage

\datum [..., ¹ ...,...] [..., ² ...] 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 [...] ² 1 NAAM OPT 2 GETAL
\decrementedcounter [...] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...} * NAAM
\decrement cd:parentheses-1 * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \... ¹ ... ² {...} ³ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\defconvertedargument \... ¹ {...} ² 1 CSNAME 2 TEKST
\defconvertedcommand \... ¹ \... ² 1 CSNAME 2 CSNAME

`\defconvertedvalue \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\defineactivecharacter ... {2...}`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [...]`

- * NAAM

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definefallbackfamily [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM 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 [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
```

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

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

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

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

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

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

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM 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> \definelinenummering [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
```

```
\definematheconomics [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmatheconomics
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieeringsprongentext [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingsprongentextin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\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
```

<pre> \definieerreferentieformaat [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupreferenceformat </pre>
<pre> \definieerregister [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \definieersamengesteldelijst [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 LIJST 3 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \definieersectie [...] * NAAM </pre>
<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEMPLATE </pre>

```

\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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\delimited [...] [...] [...]
1  NAAM OPT
2  TAAL
3  CONTENT

```

```

\delimitedtext [...] [...] [...]
1  NAAM OPT
2  TAAL
3  CONTENT

```

```

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

```

```

\depthofstring {...}
*  TEKST

```

```

\depthonlybox {...}
*  CONTENT

```

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

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

\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 OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\dodoubleemptywithset \... [¹... [²...;... [³...

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\doeassign [¹...] [²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {¹...} {²...}

1 GETAL
2 COMMANDO

\dofastloopcs {¹...} \...²...

1 GETAL
2 CSNAME

\dogetattribute {*.}

* NAAM

\dogetattributeid {*.}

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

\dogobbledoubleempty [¹...] [²...]

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\dogobblesingleempty [...]

* TEKST OPT

\doif {¹...} {²...} {³...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifcounter {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifcounterelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdefined {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifdefinedcounter {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdefinedelse {...¹} {...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
```

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

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

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

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

\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsedimension {...} {...} {...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsedimenstring {...} {...} {...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsedocumentargument {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...}

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

\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... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifelsenextchar {¹...} {²...} {³...}

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenextoptional {¹...} {²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifelsenextparenthesis {¹...} {²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenonzeropositive {¹...} {²...} {³...}

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenoteonsamepage {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenothing {¹...} {²...} {³...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenumber {¹...} {²...} {³...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseoddpage {¹...} {²...}

1 COMMANDO
2 COMMANDO

\doifelseoldercontext {¹...} {²...} {³...}

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...} {...} {...}
1  NAAM
2  NAAM alles
3  TRUE
4  FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsereferencefound {...¹} {...²} {...³}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifelserighttoleftinbox ...¹ {...²} {...³}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesamelinereference {...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 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

\doifemptytoks \.^{.2.}

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 \.^{.2.}

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doiffieldcategoryelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

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

\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

<pre> \doifmodeelse {...,¹...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...¹} {...²} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...¹} {...²} {...³} 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...¹} {...²} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...¹} {...²} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...¹} {...²} {...³} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnot {...¹} {...²} {...³} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,¹...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \¹... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 NAAM 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcounter {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

\doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnotescollected {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifnotinset {...} {..., ...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotinstring {...} {...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotmode {...¹,...} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnotnumber {...¹} {...²}

1 TEKST
2 TRUE

\doifnotsamestring {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotsetups {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnotvalue {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotvariable {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

\doifnumber {...¹} {...²}

1 TEKST
2 TRUE

\doifnumberelse {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifoddpagelse {...¹} {...²}

1 COMMANDO
2 COMMANDO

\doifoldercontextelse {...¹} {...²} {...³}

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

\doifpathexistselse {...} {...} {...}

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

\doifpatternseelse {...} {...} {...}

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,...} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifreferencefoundelse {...¹} {...²} {...³}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifrighttoleftinboxelse ...¹ {...²} {...³}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifsamelinereferenceelse {...¹} {...²} {...³}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifsamestring {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifsetups {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifsetupself {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifsomebackground {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifsomebackgroundelse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifsomespaceelse {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME
2 TRUE

\doifsometokselse \... {...} {...}

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doiftypingfileelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doifundefined { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 TRUE
\doifundefinedcounter { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 TRUE
\doifundefinedelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifurldefinedelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifvalue { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 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

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

\dorechecknextindentation

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

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

\doreplacefeature {\^{*}...}
 * NAAM

\doresetandafffeature {\^{*}...}
 * NAAM

\doresetattribute {\^{*}...}
 * NAAM

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

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

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

```
\dosetrightrightskipadaption {...}
```

```
* ja nee standaard MAAT
```

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

```
* erft: \stelinterliniein
```

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

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

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...}
```

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

```
1 CSNAME
2 TEKST
```

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

```
1 CSNAME
2 TEKST
```

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

```
1 CSNAME
2 TEKST
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

\dosubtractfeature {...}

- * NAAM

\dotfskip {...}

- * MAAT

\dotoks \...

- * CSNAME

\dotripleargument \... [..] [..] [..]

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

\dotripleargumentwithset \... [...,²...] [...] [...]

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

\dotripleempty \... [..²] [..³] [..⁴]

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

\dotripleemptywithset \... [...,²...] [...³] [...⁴]

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

\doublebar {...}

- * TEKST

\doublebond

\doublebrace {...}

- * TEKST

\doublebracket {...}

- * TEKST

\doubleparent {...}

- * TEKST

\dowith {...,¹...} {...²}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

<code>\dowithnextbox {¹...} \²... {³...}</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithnextboxcontent {¹...} {²...} \³... {⁴...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcontentcs \¹... \²... \³... {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \¹... \²... {³...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument *...</code> * 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 ^{OPT} in
<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>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcparameter {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...] {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\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>
<code>\env {...}</code> * PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO
<code>\eoverbarfill {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\eoverbracefill {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\eoverbracketfill {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\eoverparentfill {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\epos {...}</code> * NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> * TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING

`\erightarrowfill {1...} {2...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {1...} {2...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {1...} {2...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eTeX`

`\etwoheadrightarrowfill {1...} {2...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {1...} {2...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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
```

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

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}
*  NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}
*  NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {...}
*  NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}
*  NAAM
```

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

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

```
\fakebox ...
*  NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement \...
*  CSNAME
```

\fastincrement *.. * CSNAME
\fastlocalframed [...] [...] [...] {}.. 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale {} {}.. 1 GETAL 2 CONTENT
\fastsetup {}.. * NAAM
\fastsetupwithargument {} {}.. 1 NAAM 2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped {} {}.. 1 CONTENT 2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {}.. * x xx klein groot script scriptscript
\fastxsxy {} {} {}.. 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT
\feature [...] [].. 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 [...]¹ [...]²

1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

\fetchmarking [...]¹ [...]² [...]³

1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

\fetchonemark [...]¹ [...]²

1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

\fetchonemarking [...]¹ [...]² [...]³

1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

\fetchruntimecommand \...¹ {...}²

1 CSNAME
2 FILE

\fetchtwomarkings [...]¹ [...]²

1 MARKERING
2 pagina NAAM

\fetchtwomarks [...]^{*}

* MARKERING

\fieldbody [...]¹ [...]² [...]² [...]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

<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<code>\figuresymbol [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 FILE NAAM OPT 2 erft: \externfiguur
<code>\figurewidth</code>
<code>\filename {...}</code> * FILE
<code>\filledhboxb ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxc ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxg ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxk ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxm ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxr ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxy ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filler [...]</code> * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
<code>\filterfromnext {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵ {...}⁶ {...}⁷</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT OPT OPT OPT OPT OPT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT
<code>\filterfromvalue {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL

```
\filterpages [...]1 [...]2,... [...]3,...OPT
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
  n = GETAL
  categorie = NAAM
```

```
\filterreference {...}
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

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

```
\finishregisterentry [...]1 [...]2,... [...]3,...OPT
1 NAAM
2 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

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

```
\firstcountervalue [...]
* NAAM
```

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

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

```
\firstofoneargument {...}
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...}
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [...]{...} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM
\flushboxregister ... * NAAM GETAL
\flushcollector [...] * NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...] * NAAM
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [...] * NAAM
\flushshapebox

\flushtextflow {...} * NAAM
\flushtokens [...]
\flushtoks *... * CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} * NAAM
\fontcharbyindex {...} * GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forgeteverypar
\forgetparameters [...] [... ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [... ¹ ...] {... ² } 1 opelkaar krap ^{OPT} hidden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [... [*] ...] [... ^{OPT}] * VERWIJZING
\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

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

<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... * 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>

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

<pre>\getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getnoflines {...} * MAAT</pre>
<pre>\getobject {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\getobjectdimensions {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\getpaletsizes [...] * NAAM</pre>
<pre>\getparameters [...] [...,...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>
<pre>\getrawparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getrawgparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getrawnoflines {...} * MAAT</pre>

\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 {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ {...} ⁷ {...} ⁸ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT
\gobblefivearguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}*`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]*`

* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]*`

* TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *..`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

* INHOUD

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

1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

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

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {...}`

* KARAKTER

`\grayvalue {...}`

* KLEUR

`\greedystring \at ... \to ... \and ...`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [. ¹ .] {. 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
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...} * CONTENT
\handhaafblokken [...] ¹ ,... [...] ² ,... 1 NAAM OPT 2 NAAM

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

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

<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 week^{OPT}dag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST</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> <code>* TEKST</code>

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

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

<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE
<code>\input ...</code> * FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1 TEKST OPT 2 VERWIJZING
<code>\insertpages [...] [...,²...] [...,³...,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> * NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> * KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ... {...}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\installattributestack \...</code> * CSNAME
<code>\installautocommandhandler \... {...} \...</code> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
<code>\installautosetuphandler \... {...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\installbasicautosetuphandler \... {...} \...</code> 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: \steltaal²in </pre>
<pre> \installeertaal [...¹...] [...²...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>

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

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

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

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

```
\installleftframerenderer {^...} {^...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

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

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installrightframerenderer {^...} {^...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installshipoutmethod {^...} {^...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

\installsimplecommandhandler \...¹ {...}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...,...]^{OPT}

1 NAAM
2 erft: \stelinteractiebalkin

\interactiebuttons [...,¹...,...]^{OPT} [...,²...,...]

1 erft: \stelinteractiebalkin
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>\koreancirclenumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\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

<code>\lefttorrighthbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorrighthbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\legeregels</code> [[*] ...] * GETAL OPT
<code>\letbeundefined</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letcatcodecommand</code> \ ¹ ... ² ... \ ³ ... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
<code>\letcscsname</code> \ ¹ ... \csname ² ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs</code> \csname ¹ ... \endcsname \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname</code> \csname ¹ ... \endcsname \csname ² ... \endcsname 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter</code> { 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 category^{OPT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\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 PARAMETER = WAARDE

`\listcite [...1...] [...2]`

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

`\listcite [...1] [...2]`

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

`\listcite [...1...] [...2...]`

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

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

* CONTENT

`\loadanyfile [...]`

* FILE

\loadanyfileonce [...] * FILE
\loadbtxdefinitionfile [...] * FILE
\loadbtxreplacementfile [...] * FILE
\loadcldfile [...] * FILE
\loadcldfileonce [...] * FILE
\loadfontgoodies [...] * FILE
\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [... ¹] [... ²] 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [... ¹] [... ² ... ² ... ² ...] {... ³ } 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [... ¹] [... ² ... ² ... 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}</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
\MPplus {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM
\MPpositiongraphic {...} ¹ {..., 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 ... ^{OPT} ,...] [... ³ ... ^{OPT} ,...] {... ⁴ } 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [... ¹ ... ^{OPT} ,...] [... ² ... ^{OPT} ,...] {... 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}
$\mathbb{}$
\mathbf{b}
$\mathcal{}$ * NAAM
$\mathcal{MATHCOMMAND}^{1.2.}$ 1 TEKST _{OPT} _{OPT} 2 TEKST
$\mathcal{}$
$\mathcal{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}^{...}$ * TEKST
$\mathcal{MATHEXTENSIBLE}^{1.2.3.}$ 1 omgekeerd wiskunde _{OPT} tekst chemie _{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\mathfrak{}$
$\mathcal{MATHFRAMED}[...]\mathrel{=}[...]\mathcal{}$ 1 erft: $\mathcal{}$ 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathcal{}$ * CONTENT
$\mathit{}$
$\mathit{}$
$\mathop{}$ * CONTENT
$\mathcal{MATHORNAMENT}^{...}$ * CONTENT
$\mathcal{MATHOVEREXTENSIBLE}^{...}$ * 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 MATHUNDEREXTENSIBLE {...} * TEKST
\backslash MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\backslash MATHUNSTACKED
\backslash mathupright
\backslash mathword ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash mathwordbf ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash mathwordbi ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash mathwordbs ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash mathwordit ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash mathwordsl ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash mathwordtf ... {...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash maxaligned {...} * CONTENT
\backslash mbox {...} * CONTENT
\backslash measure {...} * NAAM
\backslash measured {...} * NAAM
\backslash medskip
\backslash medspace

$\backslash\text{menubutton}$ [\dots , \dots ¹ \dots , \dots] { \dots } { \dots } 1 $\text{erft: } \backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\text{menubutton}$ [\dots ¹] [\dots , \dots ² \dots , \dots] { \dots } { \dots } ³ 1 NAAM 2 $\text{erft: } \backslash\text{stelinteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{mequal}$ { \dots ¹ } { \dots } ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{message}$ { \dots } * TEKST
$\backslash\text{metaTeX}$
$\backslash\text{mfence}$ { \dots } * KARAKTER
$\backslash\text{mfunction}$ { \dots } * CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext}$ { \dots } * NAAM
$\backslash\text{mhbox}$ { \dots } * CONTENT
$\backslash\text{mhookleftarrow}$ { \dots ¹ } { \dots } ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mhookrightarrow}$ { \dots ¹ } { \dots } ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{midden}$ \dots [*] * KARAKTER
$\backslash\text{middlealigned}$ { \dots } * CONTENT
$\backslash\text{middlebox}$ { \dots } * CONTENT
$\backslash\text{midhbox}$ { \dots } * CONTENT
$\backslash\text{minimalhbox}$ \dots ¹ { \dots } ² 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps}$ { \dots } * TEKST

$\backslash\text{mkvibuffer}$ [...] * 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

\mrightharpoons {...} {...}

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</code> [¹ ..] [² ..] 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</code> \ ¹ .. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap</code> {...} * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics</code> {...} * CONTENT
<code>\noot</code> [¹ ..] [² ..] 1 NAAM ^{OPT} 2 VERWIJZING

```
\NOTE [...,1...] {2.}
1 VERWIJZINGOPT
2 TEKST
instances: footnote endnote
```

```
\NOTE [...,*...]
* 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 OPT 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 OPT 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
$\backslash\overset{1}{\underset{2}{\hspace{1cm}}}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\overstreep{\hspace{1cm}}$ * TEKST
$\backslash\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ * TEKST
$\backslash\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ * TEKST
$\backslash\PDFcolor \{...\}$ * NAAM
$\backslash\PDFETEX$
$\backslash\PDFTEX$
$\backslash\PICTEX$
$\backslash\text{PiCTeX}$
$\backslash\text{PointsToBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\text{PointsToReal} \{...\} \backslash^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\text{PointsToWholeBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\PPCHTEX$
$\backslash\PPCHTeX$
$\backslash\PRAGMA$
$\backslash\text{PtToCm} \{...\}$ * MAAT

<p><code>\pagearea [...]¹ [...]² [...]³</code></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder^{OPT}</p> <p>2 tekst marge rand</p> <p>3 links rechts lefttext middletext righttext</p>
<p><code>\pagebreak [...]*...]</code></p> <p>* leeg hoofd voet^{OPT} dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM</p>
<p><code>\pagefigure [...]¹ [...]²...]</code></p> <p>1 FILE^{OPT}</p> <p>2 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\pagegridspanwidth {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pageinjection [...]¹ [...]²...]</code></p> <p>1 NAAM^{OPT}</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE^{OPT}</p>
<p><code>\pageinjection [...]¹...]</code> <code>[...]²...]</code></p> <p>1 erft: \setuppageinjection^{OPT}</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pagestaterealpage {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina [...]*...]</code></p> <p>* erft: \pagebreak^{OPT}</p>
<p><code>\pagananummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...]*...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...]¹...]</code> <code>{...²}</code></p> <p>1 VERWIJZING^{OPT}</p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...]*...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p> bookmark = TEKST</p> <p> markering = TEKST</p> <p> lijst = TEKST</p> <p> referentie = VERWIJZING</p> <p> eighnummer = TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...]¹...]</code> <code>{...²}</code> <code>{...³}</code></p> <p>1 VERWIJZING^{OPT}</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>

<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>\plaatslijstmetsynoniemen [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p>\placelistofSYNONYMS [...,[*]...,...]</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p>\completelistofabbreviations [...,[*]...,...]</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p>\plaatslokalevoetnoten [...,[*]...,...]</p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p>\plaatsnaastelkaar {¹...} {²...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatsonderelkaar {¹...} {²...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatsopgrid [¹...] {²...}</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>\plaatsopgrid [...,¹...,...] {²...}</p> <p>1 erft: \definegridsnapping^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatspaginanummer</p>
<p>\plaatsregister [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p>\plaatsREGISTER [...,[*]...,...]</p> <p>* erft: \stelregisterin OPT</p> <p>instances: index</p>
<p>\volledigeindex [...,[*]...,...]</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><code>\plaatssubformule [...,*...]</code> * + - VERWIJZING OPT</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,*=...,...]</code> * erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...¹] [...,*²...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [...¹] [...,*²...,...]{...³}</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeinitial [...]</code> * NAAM OPT</p>
<p><code>\placelayer [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [...¹] [...,*²...,...][...,*³...,...]{...⁴}{...⁵}</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofpublications [...¹] [...,*²...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placelistofsorts [...¹] [...,*²...,...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistofSORTS [...,*=...,...]</code> * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos</p>
<p><code>\completelistoflogos [...,*=...,...]</code> * erft: \stelsorterenin OPT</p>

<p><code>\placelocalnotes [...]¹ [...,...²...,...] ¹ NAAM ² erft: \setupnote</code></p>
<p><code>\placement [...]¹ [...,...²...,...]{...³} ¹ NAAM ² erft: \stelplaatsin ³ CONTENT</code></p>
<p><code>\PLACEMENT [...,...¹...,...]{...²} ¹ erft: \stelplaatsin ² CONTENT</code></p>
<p><code>\placenameformula [...,...¹...]{...²} ¹ + - VERWIJZING ² TEKST</code></p>
<p><code>\placenotes [...,...¹...][...,...²...,...] ¹ NAAM ² erft: \setupnote</code></p>
<p><code>\placepairedbox [...]¹ [...,...²...,...]{...³}{...⁴} ¹ NAAM ² erft: \setuppairedbox ³ CONTENT ⁴ TEKST</code></p>
<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...,...¹...,...]{...²}{...³} ¹ erft: \setuppairedbox ² CONTENT ³ TEKST instances: legend</code></p>
<p><code>\stellegend [...,...[*]...,...] [*] erft: \setuppairedbox</code></p>
<p><code>\placeparallel [...]¹ [...,...²...][...,...³...,...] ¹ NAAM ² NAAM ³ erft: \setupparallel</code></p>
<p><code>\placerenderingwindow [...]¹ [...]²] ¹ NAAM ² NAAM</code></p>
<p><code>\popattribute *... [*] CSNAME</code></p>
<p><code>\popmacro *... [*] CSNAME</code></p>
<p><code>\popmode [...] [*] NAAM</code></p>
<p><code>\popsystemmode {...} [*] NAAM</code></p>
<p><code>\positioneer [...,...¹...,...](...,...²){...³} ¹ erft: \stelpositioneer ² POSITION ³ CONTENT</code></p>

\backslash positionoverlay {...} * NAAM
\backslash positionregionoverlay {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\backslash postponenotes
\backslash predefinedfont [...] * FONT
\backslash predefinefont [...] [...] 1 NAAM 2 FONT
\backslash predefinesymbol [...] * NAAM
\backslash prefixedpagenumber
\backslash prependetoks ¹ ... \to \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\backslash prependgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\backslash prependtocommalist {...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\backslash prependtoks ¹ ... \to \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\backslash prependtoksonce ¹ ... \to \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\backslash prependvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\backslash presetdocument [...,\ [*] ...,...] * erft: \setupdocument
\backslash presetfieldsymbols [...,\ [*] ...] * NAAM
\backslash presetLABELtekst [...] [...] ² ...,... 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\backslash copybtxlabeltekst [...] [...] ² ...,... 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER = PARAMETER

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

[illegible]

`\copylabeltekst [..1.] [..2..2..2..]`

[illegible]

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

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

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

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

`\cotyprefixtekst` [¹...] [...²...]

[illegible]

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

[illegible]

`\copytaglabeltekst [..1.] [...2...]`

```

1  TAAL
2  PARAMETER = PARAMETER

```

`\copyunittekst [..1.] [.....2...]`

[illegible]

```
\pretocommalist {...} \^2...
```

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

```
\prevcounter [. 1.] [. 2.]
```

1 NAAM
2 GETAL

```
\prevcountervalue [...]
```

* NAAM

`\preventmode [...,*,...]`

* NAAM

\prevrealpage

```
\prevrealpagenumber
```

```
\prevsubcountervalue [..1..] [..2..]
```

1 NAAM
2 GETAL

\prevsubpage

```
\prevsubpagenumber
```

\prevuserpage

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

<pre>\processfileonce {...} * FILE</pre>
<pre>\processfirstactioninset [...¹] [...²=>...]</pre> <pre>1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processisolatedchars {...} \²...</pre> <pre>1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\processisolatedwords {...} \²...</pre> <pre>1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\processlinetablebuffer [...]</pre> <pre>* BUFFER OPT</pre>
<pre>\processlinetablefile {...} * FILE</pre>
<pre>\processlist {...¹} {...²} {...³} \⁴...</pre> <pre>1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME</pre>
<pre>\processMPbuffer [...[*]...]</pre> <pre>* NAAM OPT</pre>
<pre>\processMPfigurefile {...} * FILE</pre>
<pre>\processmonth {...¹} {...²} {...³}</pre> <pre>1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO</pre>
<pre>\processranges [...¹,...] \²...</pre> <pre>1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME</pre>
<pre>\processseparatedlist [...¹] [...²] {...³}</pre> <pre>1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO</pre>
<pre>\processTEXbuffer [...]</pre> <pre>* BUFFER OPT</pre>
<pre>\processtokens {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵}</pre> <pre>1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST</pre>
<pre>\processuntil \[*]...</pre> <pre>* CSNAME</pre>

`\processxtablebuffer [.*.]`

* NAAM	OPT
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

$$\backslash\text{processyear} \{.^{1.}\} \{.^{2.}\} \{.^{3.}\} \{.^{4.}\}$$

1	GETAL
2	COMMANDO
3	COMMANDO
4	COMMANDO

`\produkt [.*.]`

* FILE

\produkt ...

* FILE

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

```

1  geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2  erft: \setupprofile
3  CONTENT

```

`\profilegivenbox {...} ...`

1 geen vast streng half^{opp}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
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [. ¹ .] [. ² .] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushkleur [...] ... \popkleur * KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro *... * CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [...] ... * NAAM
\pushoutputstream [...] ... * NAAM OPT
\pushpath [...] ... \poppath * PATH
\pushpunctuation ... \poppunctuation
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix * + - TEKST
\pushsystemmode {...} * NAAM
\putboxincache {. ¹ .} {. ² .} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL

\putnextboxincache {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
\qqquad
\quad
\quads [...] * GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {...} * FILE
\Romeins {...} * GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\randomizetext {...} * TEKST
\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\rawcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\rawcountervalue [...] * NAAM

<pre> \rawdate [...,*...] * erft: \huidigedatum </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {...} {...,²...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {...} {...,²...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...} {...,²...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \rawgetparameters [...]¹ [...,²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \rawprocessaction [...]¹ [...,²=>...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommacommand [...]¹,... \...²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...]¹,... \...²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \rawsubcountervalue [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \rbox ... {...}¹ {...}² 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \readfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readfixfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \readjobfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>

<pre>\readlocfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE</pre>
<pre>\readsetfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<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 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...¹,...) (...²,...) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING</pre>

<code>\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...]</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...[*]}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...[*]}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...[*]}</code> * CONTENT
<code>\LINENOTE {...[*]}</code> * TEKST instances: linenote
<code>\startlinenote [...¹] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regelrechts {...[*]}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...¹] [...²...,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\attachment [...¹] [...²...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {...¹} {...²}</code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [...¹] [...²] [...³...,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupeexternalfigure
<code>\registerfontclass {...[*]}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [...¹] [...²]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\registerhyphenationpattern [...¹] [...²]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST

\registermenubuttons [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 TEKST
\registersort [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 NAAM
\registersynonym [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 NAAM
\registerunit [¹ ...] [..., ² ...] 1 prefix eenheid op ⁰ erator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [¹ ...] [... ² ...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index
\zieindex [¹ ...] [... ² ...] {... ³ } 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [¹ ...] {... ² } [... ³ ...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index
\regular
\relatemarking [¹ ...] [² ...] 1 MARKERING 2 MARKERING
\relateparameterhandlers {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\relaxvalueifundefined {... [*] } * NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist {... ¹ } \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace

\removemarkedcontent [...] * NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ¹ .. \from ² .. \to \ ³ .. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ¹ .. \from \ ² .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [...] * NAAM
\replacefeature {...} * NAAM
\replaceincommalist \ ¹ .. { ² ..} 1 CSNAME 2 GETAL
\replaceword [¹ ..] [² ..] [³ ..] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
\rescan {...} * CONTENT
\rescanwithsetup { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [...] * NAAM
\resetandaddfeature {...} * NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {...} * NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...] * BUFFER
\resetcharacteralign

<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> * NAAM
<code>\resetcounter [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorsheme</code>
<code>\resetfontfallback [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM


```
\resetvalue {..}
*   NAAM
```

```
\resetvisualizers
```

`\reshapebox {...}`
* COMMANDO

```
\resolvedglyphdirect {...} {...}
1  FONT
2  e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
```

```
\resolvedglyphstyled {...} {...}
1  FONT
2  e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
```

```
\restartcounter [..1.] [..2.] [..3.]
1  NAAM                                OPT
2  GETAL
3  GETAL
```

```
\restorebox {\footnote{1}} {\footnote{2}}
```

1 NAAM

2 NAAM

\restorecatcodes

```
\restorecounter [...]
* NAAM
```

```
\restorecurrentattributes {...}
* NAAM
```

\restoreendofline

```
\restoreglobalbodyfont
```

```
\reusableMPgraphic {...} {...2...2...}
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuseMPgraphic {...} {...,..2...,...}
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuserandomseed
```

\revivefeature

\rfence {...}

* KARAKTER

`\rhbox {...}`
* CONTENT

```
\rightbottombox {...}
* CONTENT
```


$\backslash\mathrm{rightbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{righthbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{rightLABELtekst}\{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\mathrm{rightline}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{rightorleftpageaction}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 COMMANDO 2 COMMANDO
$\backslash\mathrm{rightskipadaption}$
$\backslash\mathrm{rightsubguillemot}$
$\backslash\mathrm{righttopleft}$
$\backslash\mathrm{righttopleftthbox}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvbox}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvtop}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{rlap}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{robustaddtocommalist}\{.^1.\}\backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\mathrm{robustdoifelseinset}\{.^1.\}\{.^2.,.^3.\}\{.^4.\}\{.^5.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
$\backslash\mathrm{robustdoifinsetelse}\{.^1.\}\{.^2.,.^3.\}\{.^4.\}\{.^5.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE

<pre> \robustpretocommalist {...} \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \rollbutton [...,\^1...,\^2. [...]] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \rollbutton [\^1...] [\^2...,\^3. [...]] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre>
<pre> \romaan </pre>
<pre> \romeins {...} * GETAL </pre>
<pre> \rooster [...,\^*...,\^*] * erft: \basegrid^OPT </pre>
<pre> \roteer [...,\^1...,\^2. {...}] 1 erft: \stelroteer^OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtop \^1. {...} 1 TEKST^OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop \^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>

<pre> \runMPbuffer [...,*...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...^1] [...^2] [...^3,...^3,...] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \^*... * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...^1} {...^2} {...^3} {...^4} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>

<p><code>\savetwopassdata {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\sbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\schaal [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³</code></p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setupscale <small>OPT</small></p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\scherm [...]*,...]</code></p> <p>* erft: \pagina^{OPT}</p>
<p><code>\schreefloos</code></p>
<p><code>\schrijfnaarlijst [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³ {...}⁴</code></p> <p>1 LIJST <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \stellijstin</p> <p>3 GETAL</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\schrijftussenlijst [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³</code></p> <p>1 LIJST <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \stellijstin</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\schuin</code></p>
<p><code>\schuinvet</code></p>
<p><code>\SCRIPT</code></p> <p>instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test</p>
<p><code>\ethiopic</code></p>
<p><code>\hangul</code></p>
<p><code>\hanzi</code></p>
<p><code>\latin</code></p>
<p><code>\nihongo</code></p>
<p><code>\test</code></p>
<p><code>\thai</code></p>
<p><code>\secondoffivearguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>

\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\secondofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\secondoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\secondoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\zieREGISTER [... ¹ ...] [... ² ...] {... ³ } 1 TEKST VERWERKER ^{OPT} TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index
\plaatsindex [... [*] ...] * erft: \stelregisterin ^{OPT}
\select {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } {... ⁶ } 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
\selecteerblokken [... ¹ ...] [... ² ...] [... ³ ...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [... [*] ...] * COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold

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

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

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

`\setfirstline [...]`

* NAAM OPT

`\setflag {...}`

* NAAM

`\setfont ...`

* FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

* NAAM

`\setfontfeature {...}`

* NAAM

`\setfontsolution [...]`

* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...}1 {...}2`

1 NAAM
2 MAAT

`\setgvalue {...}1 {...}2`

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

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

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

`\sethboxregister ...1 {...}2`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

<pre> \sethyphenationfeatures [...] [*] [...] * NAAM reset OPT </pre>
<pre> \setinitial [...] ¹ [...] ² [...] ³ [...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector [...] ¹ [...] ² [...] ³ [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...] * verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 titel NAAM GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [¹...] [²...] {³...} 1 NAAM 2 auto sluitin 3 CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] * reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSpreamble {¹...} {²...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [¹...] [²...] [³...³...] {⁴...} 1 NAAM OPT OPT 2 links rechts even oneven 3 erft: \setuplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [¹...] [²...²...] [³...³...] {⁴...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuplayer 3 erft: \stelomlijndin 4 CONTENT </pre>

```
\setlayerframed [.1.] [...,2...,...] {.3.}
1  NAAM                                OPT
2  erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3  CONTENT
```

```
\setlayertext [.1.] [...,2...,...] [...,3...,...] {.4.}
1  NAAM                                OPT      OPT
2  erft: \setuplayer
3  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   breedte   = MAAT
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
4  TEKST
```

```
\setlinefiller [.*.]
*   filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [.*.]
*   [-+]MAAT      OPT
```

```
\setMPlayer [.1.] [.2.] [...,3...,...] {.4.}
1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  erft: \setuplayer
4  CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {.1.} {.2.} {...,3...,...}
1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange {.1.} {.2.} {.3.} {...,4...,...}
1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  NAAM
4  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPtext {.1.} {.2.}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\setMPvariable [.1.] [..2..]
1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [.1.] [...,2...,...]
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setmainbodyfont
```

```
\setmainparbuilder [.*.]
*   default oneline basic NAAM
```

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

```
\setmarking [.1.] {.2.}
1  MARKERING
2  TEKST
```

<code>\setmathstyle {...,*,...}</code> * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
<code>\setmeasure {...} {...}</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\setmessagetext {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\setmode {...}</code> * NAAM
<code>\setnostrut</code>
<code>\setnote [...]¹ [...,²...] {...}³</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]¹ [...,²...] {...}³</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]¹ [...,²...,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setnote [...]¹ [...,²...,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setobject {...}¹ {...}² \^3 {...}⁴</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setoldstyle</code>
<code>\setpagegrid [...]¹ [...]²</code> 1 c = GETAL r = GETAL optie = geen 2 CONTENT
<code>\setpagereference {...}¹ [...]²,...</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\setpagestate [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL

\setpagestaterealapageno {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setpenalties \... {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\setpercentdimen {...} {...}

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setposition {...}

- * NAAM

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

- 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...} \... {...⁴}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- * NAAM

\setprofile [...]

- * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- * GETAL

\setreference [...,¹...] [...,²...,...]

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \... {...⁴}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

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

`\setreplacement [.*]`

`* reset NAAM`

`\setrigidcolumnbalance .*`

`* NAAM GETAL`

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

```
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

`\setscript [.*]`

`* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM`

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

```
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
```

`\setsimplecolumnhsize [.,.,.1.,.,.]`

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

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

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

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

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

`\setstrut`

`\setsuperiors`

<pre> \setssystemmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \settabular </pre>
<pre> \settaggedmetadata [...,..[*]...,...] * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \settightobject {...} {...} \³... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \settightreferencedobject {...} {...} \³... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \settightunreferencedobject {...} {...} \³... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \settrialtypesetting </pre>
<pre> \setuevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setugvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setunreferencedobject {...} {...} \³... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \setupattachments [...,¹...] [...,..²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>

```
\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       = voorgrond achtergrond
    lijndikte      = MAAT
    methode        = GETAL
    offset         = GETAL
    dy             = GETAL
    max            = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
    mp             = NAAM
    links          = TEKST
    rechts         = TEKST
```

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

```
\hiddenbar {...}
*   CONTENT
```

```
\nobar {...}
*   CONTENT
```

```
\overbar {...}
*   CONTENT
```

```
\overbars {...}
*   CONTENT
```

```
\overstrike {...}
*   CONTENT
```

```
\overstrikes {...}
*   CONTENT
```

```
\underbar {...}
*   CONTENT
```

```
\underbars {...}
*   CONTENT
```

```
\underdash {...}
*   CONTENT
```

```
\underdashes {...}
*   CONTENT
```

<pre> \underdot {...} * CONTENT </pre>
<pre> \underdots {...} * CONTENT </pre>
<pre> \underrandom {...} * CONTENT </pre>
<pre> \underrandoms {...} * CONTENT </pre>
<pre> \understrike {...} * CONTENT </pre>
<pre> \understrikes {...} * CONTENT </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \setupbtxdataset [...,¹...] [...,..²...,...] 1 NAAM OPT 2 language = TAAL </pre>
<pre> \setupbtxlist [¹...] [...,..²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stellijstin </pre>

`\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
   filter       = TEKST
   specification = NAAM
   titel        = TEKST
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   dataset      = NAAM
   methode      = dataset forceer lokaal globaal geen
   sortering    = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   herhaal      = ja nee
   group        = NAAM
   nummeren     = ja nee num index tag kort pagina
```

`\setupbtx [...]`

```
*  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

\setupcounter [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 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  TAAL      OPT  
2  CONTENT
```

```
\setupdirections [...,...*...]
```

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

```
\setupdocument [...,...*...]
```

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

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

```
1  NAAM      OPT  
2  methode   = geen commando  
    rek      = GETAL  
    lijndikte = 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  
    eerstestapagina = FILE  
    laatstepagina  = FILE
```

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

```
1  NAAM                      OPT
2  breedte                   = MAAT
   hoogte                    = MAAT
   label                     = NAAM
   pagina                    = GETAL
   object                    = ja nee
   prefix                    = TEKST
   methode                   = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing                   = ja nee
   preview                   = ja nee
   masker                    = geen
   resolutie                 = GETAL
   kleur                     = KLEUR
   argumenten                = TEKST
   herhaal                   = ja nee
   factor                    = passend ruim max auto default
   hfactor                   = passend ruim max auto default
   bfactor                   = passend ruim max auto default
   maxbreedte                = MAAT
   maxhoogte                 = MAAT
   equalwidth                = MAAT
   equalheight               = MAAT
   schaal                    = GETAL
   xschaal                   = GETAL
   yschaal                   = GETAL
   s                         = GETAL
   sx                        = GETAL
   sy                        = GETAL
   regels                    = GETAL
   plaats                    = lokaal globaal default
   directory                 = PATH
   optie                     = test kader leeg
   foregroundcolor           = KLEUR
   reset                     = ja nee
   achtergrond               = kleur voorgrond NAAM
   kader                     = aan uit
   achtergrondkleur          = KLEUR
   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
```

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

```
* optie = herhaal
```

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

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

\setupfieldcategory [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  start         =  GETAL
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
   type          =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden       =  TEKST
   default       =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur =  KLEUR
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n             =  GETAL
   symbool       =  NAAM
   veldlaag      =  NAAM
   optie         =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin        =  VERWIJZING
   klikuit       =  VERWIJZING
   gebiedin      =  VERWIJZING
   gebieduit     =  VERWIJZING
   natoets       =  VERWIJZING
   formatteer    =  VERWIJZING
   valideer      =  VERWIJZING
   bereken       =  VERWIJZING
   focusin       =  VERWIJZING
   focusuit      =  VERWIJZING
   openpagina    =  VERWIJZING
   sluitpagina   =  VERWIJZING

```

\setupfieldcontentframed [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

\setupfieldlabelframed [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

\setupfieldtotalframed [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin

```

\setupfiller [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

\setupfirstline [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  n             =  GETAL
   variant       =  default regel woord
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

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

```

```

\setupfontexpansion [...1.] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek    = GETAL
   krimp  = GETAL
   stap   = GETAL

```

```

\setupfontprotrusion [...1.] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL

```

```

\setupfonts [...*,...]
* language = nee auto

```

```

\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  goodies = FILE
   oplossing = NAAM
   minder  = NAAM
   meer    = NAAM
   methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL

```

```

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

```

```

\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   leftoffser = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

```

\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 inmarge inlinker 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
```

\setuplayer [...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

```

`\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
```

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

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

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

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

```

\inleft [...,\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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupmarginrule [\stackrel{1}{=}] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  GETAL OPT
2  erft: \setupsidebar

```

```

\setupmathcases [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NAAM OPT
2  links      = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   strut     = ja nee
   letter    = LETTER COMMANDO
   afstand   = MAAT
   numerafstand = MAAT

```

```

\setupmathematics [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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
   lcgree      = normaal italic geen
   ucgree      = 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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
```

```
\mcfamed [...1...,...] {...2.}
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\setupmodule [...1] [...2...,...]
1  FILE          OPT
2  test          = ja nee
    PARAMETER    = WAARDE
```


\setupnotation [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  titel                     = ja nee
   nummer                    = ja nee
   type                       = note
   nummercommando            = \...##1
   titelafstand              = MAAT
   titelletter               = LETTER COMMANDO
   titelkleur                = KLEUR
   titelcommando             = \...##1
   titellinks                = COMMANDO
   titelrechts               = COMMANDO
   links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   symbool                   = COMMANDO
   opener                    = COMMANDO
   afsluiter                 = COMMANDO
   koppeling                 = NAAM
   counter                   = NAAM
   niveau                    = GETAL
   tekst                     = TEKST
   kopcommando               = \...##1
   voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   variant                   = links rechts inmargin linker margin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                             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 eerste kolom laatste kolom
   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
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

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

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

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

```
\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [...*,...]
* default = verborgen geen tekst
  comprimeren = ja nee
```

```
\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
  korps = erft: \stelkorpsin
  tussenwit = erft: \blanko
  optie = krap max rek breedte hoogte vast
  teksthogte = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  hoofd = herhaal
  voet = herhaal
  lijndikte = MAAT
  splitsen = ja nee herhaal auto
  splitsoffset = MAAT
  zelfdepagina = voor na beide
  afstand = MAAT
  erft: \stelomlijndin
```

\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 {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

\setvisualizerfont [...]

- * FONT OPT

\setvtopregister ...¹ {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

\setwidthof ...¹ \to \²...

- 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

\SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\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
\showbtxdatasetauthors [...] * NAAM OPT
\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
\showbtxdatasetcompleteness [...] * NAAM OPT
\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
\showbtxdatasetfields [...] * NAAM OPT
\showbtxfields [..., ...*..., ...] * rotatie = GETAL OPT specification = NAAM
\showbtxfields [...] * NAAM OPT
\showbtxhashedauthors [...] * TEKST OPT
\showbtxtables [...] * TEKST OPT
\showchardata {...} * TEKST
\showcharratio {...} * TEKST

\showcolorbar [...] * KLEUR
\showcolorcomponents [...] * KLEUR
\showcolorset [...] * KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] * NAAM
\showdirectives
\showdirstinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] 1 FONT ² 2 GETAL OPT
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1 erft: \stelkorpsin ¹ ² ³ ⁴ 2 rm ss tt mm hw cg OPT OPT OPT OPT 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] 1 TEKST 2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...] 1 TAAL ² 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
\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
\splitatperiod ... ¹ \... ² \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME

<code>\splitdfrac {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitfilename {...}</code> * FILE
<code>\splitfrac {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens ... \from ... \to ...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitstring ... \at ... \to ... \and ...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\sqrt [...] {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\stackrel {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startATTACHMENT [...] [..., ...²..., ...] ... \stopATTACHMENT</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment [...] [..., ...²..., ...] ... \stopattachment</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond [..., ...[*]..., ...] ... \stopachtergrond</code> * erft: \stelachtergrondin OPT

<pre> \startACHTERGROND [...,..¹...,...] ... \stopACHTERGROND * erft: \stelachtergrondin ^{OPT} instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [...,..¹...,..²...,...] ... \stopalinea 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*,...] ... \stopallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar * NAAM </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,..¹...,...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...,..¹...,...] ... \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->⁹TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...,..¹...,..²...,...] ... \stopchemical 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM </pre>

$\backslash\text{startcolumnspan} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcolumnspan}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupcolumnspan}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startcombinatie} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcombinatie}$ 1 <small>NAAM</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{setupcombination}$
$\backslash\text{startcombinatie} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopcombinatie}$ 1 <small>NAAM</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $N \times M$
$\backslash\text{startCOMMENT} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopCOMMENT}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stelcommentaarin}$ instances: comment
$\backslash\text{startcomment} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcomment}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stelcommentaarin}$
$\backslash\text{startcontextcode} \dots \backslash\text{stopcontextcode}$
$\backslash\text{startcontextdefinitioncode} \dots \backslash\text{stopcontextdefinitioncode}$
$\backslash\text{startbtxlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startheadtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopheadtekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoplabeltekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startmathlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startoperatortekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopoperatortekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startprefixtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopprefixtekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startsuffixtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{starttaglabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>
$\backslash\text{startunittekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopunittekst}$ 1 <small>TAAL</small> <small>OPT</small> 2 <small>PARAMETER</small>

<pre> \startctxfunction \stopctxfunction * NAAM </pre>
<pre> \startctxfunctiondefinition \stopctxfunctiondefinition * NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [...] [...] [...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdelimitedtext [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \startaside [...] [...] [...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startblockquote [...] [...] [...] ... \stopblockquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquotation [...] [...] [...] ... \stopquotation 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquote [...] [...] [...] ... \stopquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startspeech [...] [...] [...] ... \stopspeech 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdisplaymath ... \stopdisplaymath </pre>
<pre> \startdmath ... \stopdmath </pre>
<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> \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^{OPT} 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 [...,*...,...] {^{.2}...} ... \stophangend 1 afstand = MAAT^{OPT} n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT </pre>
<pre> \starthangend [^{.1}...] {^{.2}...} ... \stophangend 1 links rechts^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stophboxestohbox </pre>
<pre> \starthboxregister .* ... \stophboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING^{OPT} </pre>

<code>\startHELP [...] ... \stopHELP</code> * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [...*...] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> * NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startinteractie [...] ... \stopinteractie</code> * verborgen NAAM
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinterface ... \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [¹] [...²,...] [...³,...]</code> ... <code>\stopitemgroup</code> 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...¹,...] [...²,...]</code> ... <code>\stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize
<code>\startJScode ¹ ... ² ... ³ ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
<code>\startJSreamble ¹ ... ² ... ³ ... \stopJSreamble</code> 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
<code>\startFRAMEDTEXT [¹] [...²,...]</code> ... <code>\stopFRAMEDTEXT</code> 1 links rechts midden <small>geen</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext

```

\startframedtext [1...] [2...OPT...] ... \stopframedtext
1 links rechts midden geen OPT
2 erft: \stelkadertekstin

```

```

\startkantlijn [...]OPT ... \stopkantlijn
* GETAL

```

```

\startkantlijn [*...OPT...] ... \stopkantlijn
* erft: \setupmarginrule OPT

```

```

\startkleur [...]OPT ... \stopkleur
* KLEUR

```

```

\startknockout ... \stopknockout

```

```

\startkolommen [*...OPT...] ... \stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT

```

```

\startkop [...1...] {2...} ... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```

```

\startLABELtekst [1...] [2...] ... \stopLABELtekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\startlayout [...]OPT ... \stoplayout
* NAAM

```

```

\startlinealignment [...]OPT ... \stoplinealignment
* links midden rechts max

```

```

\startlinefiller [1...] [2...OPT...] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\startLINENOTE [1...] {2...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]OPT
* VERWIJZING

```

```

\startlinenumbering [1...] [2...OPT...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stap = GETAL
  methode = pagina eerste volgende

```

```

\startlinenumbering [1...] [2...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL

```

```

\startlinetable ... \stoplinetable

```

```

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

```


<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 [...¹.] [...².] ... \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 [...¹.] [...².] ... \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 [...] {\dots} ... \stopMPinclusions 1 + 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {\dots} {\dots,\dots} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {\dots} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {\dots} ... \stopMPrun * NAAM </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok * NAAM </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,\dots,...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,\dots,...] ... \stopmathstyle * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,\dots,...] ... \stopmatrices * erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...] [...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM 2 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,\dots,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS * erft: \setupmixedcolumns instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [...,\dots,...] ... \stopboxedcolumns * erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,\dots,...] ... \stopitemgroupcolumns * erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startmode [...,\dots,...] ... \stopmode * NAAM </pre>

<pre> \startmodeset [...¹,...] {..².} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startnaar [...] ... \stopnaar * VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...¹.] [.....².....] [.....³.....] ... \stopnamedsection 1 SECTIE 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...¹,...] {..².} ... \stopnamedsubformulas 1 + - VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...*,...] ... \stopnarrower * [-+]links [-+]midden⁰[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startNARROWER [...*,...] ... \stopNARROWER * [-+]links [-+]midden⁰[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>
<pre> \startnicelyfilledbox [.....[*].....] ... \stopnicelyfilledbox * breedte = MAAT hoogte = MAAT offset = MAAT strut = ja nee </pre>
<pre> \startnointerference ... \stopnointerference </pre>
<pre> \startNOTE [...*,...] ... \stopNOTE * VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startNOTE [.....[*].....] ... \stopNOTE * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startendnote [...*,...] ... \stopendnote * VERWIJZING </pre>

<code>\startfootnote [...[*],...] ... \stopfootnote</code> <code>* VERWIJZING</code> <code>OPT</code>
<code>\startnotallmodes [...[*],...] ... \stopnotallmodes</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startnotext ... \stopnotext</code>
<code>\startnotmode [...[*],...] ... \stopnotmode</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startomgeving [...[*]] ... \stopomgeving</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startomgeving ...[*] ... \stopomgeving</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startomlijnd [...¹] [...²,...²,...] ... \stopomlijnd</code> <code>1 NAAM</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code>
<code>\startonderdeel [...[*]] ... \stoponderdeel</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startonderdeel ...[*] ... \stoponderdeel</code> <code>* FILE *</code>
<code>\startopelkaar [...[*]] ... \stopopelkaar</code> <code>* blanko</code> <code>OPT</code>
<code>\startopmaak [...¹] [...²,...²,...] ... \stopopmaak</code> <code>1 NAAM</code> <code>OPT</code> <code>2 erft: \stelopmaakin</code>
<code>\startMAKEUPopmaak [...[*],...[*],...] ... \stopMAKEUPopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin</code> <code>OPT</code> <code>instances: standard page text middle</code>
<code>\startmiddleopmaak [...[*],...[*],...] ... \stopmiddleopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin</code> <code>OPT</code>
<code>\startpageopmaak [...[*],...[*],...] ... \stoppageopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin</code> <code>OPT</code>
<code>\startstandardopmaak [...[*],...[*],...] ... \stopstandardopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin</code> <code>OPT</code>
<code>\starttextopmaak [...[*],...[*],...] ... \stoptextopmaak</code> <code>* erft: \stelopmaakin</code> <code>OPT</code>
<code>\startoutputstream [...[*]] ... \stopoutputstream</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startoverlay ... \stopoverlay</code>
<code>\startoverprint ... \stopoverprint</code>

`\startpagefigure [...]1 [...,...2...,...]OPT ... \stoppagefigure`

1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure

`\startpagegrid [...]1 [...,...2...,...]OPT ... \stoppagegrid`

1 NAAM
2 erft: \setuppagegrid

`\startpagegridspan [...]1 [...,...2...,...]OPT ... \stoppagegridspan`

1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan

`\startPAGEGRID [...,...*...,...]OPT ... \stopPAGEGRID`

* erft: \setuppagegrid

`\startpagelayout [...]* ... \stoppagelayout`

* pagina linkerpagina rechterpagina

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...]1 [...,...2...,...]OPT ... \stoppar`

1 NAAM
2 erft: \setupparagraph

`\startSECTION [...,...1...,...]OPT [...,...2...,...]OPT ... \stopSECTION`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

`\startchapter [...,...1...,...]OPT [...,...2...,...]OPT ... \stopchapter`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...,...1...,...]OPT [...,...2...,...]OPT ... \stoppart`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...,...1...,...]OPT [...,...2...,...]OPT ... \stopsection`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \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
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

```

\startsubsubsubsubsubject [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKST          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*   NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*   default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\*...,...] ... \stopplaatsformule
*   titel      = TEKST          OPT
   suffix     = TEKST
   referentie  = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...,\*...,...] ... \stopplaatsformule
*   + - VERWIJZING          OPT

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stoppositioning
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*   NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\*...,...] ... \stopprocessassignmentcommand
*   PARAMETER = WAARDE

```

<pre> \startprocessassignmentlist [...,*=...,...] ... \stopprocessassignmentlist * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startprocesscommacommand [...,*,...] ... \stopprocesscommacommand * COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist * COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...*] ... \stopprodukt * FILE * </pre>
<pre> \startprodukt \stopprodukt * FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...*] ... \stopprojekt * FILE * </pre>
<pre> \startprojekt \stopprojekt * FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [...¹.] [...,*=²...,...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...¹.] [...².] ... \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>


```
\startregime [...] ... \stopregime
*   erft: \enableregime
```

```
\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] [...5+...+...]
1   NAAM
2   NAAM
3   TEKST
4   TEKST VERWERKER->TEKST
5   INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {1...} {2...,...} ... \stopreusableMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER
```

```
\startscript [...] ... \stopscript
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
*   NAAM
```

```
\startsectionblock [1...] [...2...,...] ... \stopsectionblock
1   NAAM
2   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*...,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [...2...,...] [...3...,...] ... \stopsectionlevel
1   NAAM
2   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eighnummer = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startcases [...*...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcases
```

```
\startmathcases [...*...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcases
```

<pre> \startmathmatrix [...,*...,...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmatrix [...,*...,...] ... \stopmatrix * erft: \setupmatrix </pre>
<pre> \startsetups [¹...] [²...] ... \stopsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula * opelkaar krap midden K^{OPT}ader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula * opelkaar krap midden K^{OPT}ader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula * opelkaar krap midden K^{OPT}ader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*...] ... \stopspformula * opelkaar krap midden K^{OPT}ader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsetups \stopsetups * NAAM </pre>
<pre> \startshift [...*] ... \stopshift * NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [¹...] [²...,...²...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...,...²...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...,¹...,...] [²...,...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmaller^{OPT}fn 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...,...²...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem * sub its </pre>

`\startspecialitem [...] {...} ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar
2 TEKST

`\startspread ... \stopspread`

`\start [...] ... \stop`

* NAAM OPT

`\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP`

`\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure`

* NAAM

`\startstaticMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopstaticMPgraphic`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER

`\startitemize [...,1...] [...,2...,...] ... \stopitemize`

1 erft: \stelitemgroep^{OPT}in
2 erft: \stelitemgroepin

`\startlines [...,*...,...] ... \stoplines`

* erft: \stelregelsin^{OPT}

`\startLUA [...,*...,...] ... \stopLUA`

* erft: \steltypenif^{PT}

`\startMP [...,*...,...] ... \stopMP`

* erft: \steltypen^{OPT}in

`\startPARSEDXML [...,*...,...] ... \stopPARSEDXML`

* erft: \steltypenin^{OPT}

`\startTEX [...,*...,...] ... \stopTEX`

* erft: \steltypenif^{PT}

`\starttyping [...,*...,...] ... \stoptyping`

* erft: \steltypenin^{OPT}

`\startXML [...,*...,...] ... \stopXML`

* erft: \steltypenif^{PT}

`\startalign [...,*...,...] ... \stopalign`

* erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin

`\startmathalignment [...,*...,...] ... \stopmathalignment`

* erft: \stelwiskunde^{PT}itlijnenin

`\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  = WAARDE

```

```

\startstyle [...*...] ... \stopstyle
*  erft: \setupstyle

```

```

\startstyle [...*] ... \stopstyle
*  NAAM FONT

```

```

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

```

\startsubformulas [...*...] ... \stopsubformulas
*  + - VERWIJZING

```

```

\startsubjectlevel [...1...] [...2...] [...3...] ... \stopsubjectlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
    bookmark  = TEKST
    markering = TEKST
    lijst     = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...*] ... \stopsymbolset
*  NAAM

```

```

\startTABLE [...*...] ... \stopTABLE
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEbody [...*...] ... \stopTABLEbody
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...*...] ... \stopTABLEfoot
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...*...] ... \stopTABLEhead
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...*...] ... \stopTABLEnext
*  erft: \setupTABLE

```

```

\starttabel [...1] [...2...] ... \stoptabel
1  TEMPLATE
2  erft: \steltabellenin

```

* NAAM

* TEMPLATE

* NAAM

* NAAM

1 NAAM

1 **TEMPLATE**

* NAAM

* NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

`\starttekst ... \stoptekst`

1 NAAM

```
*      erft
```

* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

\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

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*   KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*   NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*   NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*   KLEUR

```

```

\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 {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1  NAAM      OPT
2  PARAMETER

```

```

\startuniqueMPpagegraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1  NAAM      OPT
2  PARAMETER

```

```

\startusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1  NAAM      OPT
2  PARAMETER

```

1	NAAM	OPT
2	PARAMETER	

* CSNAME

* NAAM

`\startvanelkaar ... \stopvanelkaar`

* laag midden ^{ORT} hoog laho default

* NAAM GETAL

`\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox`

\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator

* NAAM

`\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER`

* NAAM GETAL

```
*      erft: \setupmathmatrix      OPT
```

```
instances: matrix mathmatrix
```

```
*      erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT
```

```
instances: align mathalignment
```

1	NAAM	OPT	OPT
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

```

2  nx = GETAL
   ny = GETAL
   nc = GETAL
   nr = GETAL
   erft: \setupxtable

```

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

```

1      NAHHH
2      erft: \setupxtable

```

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

```
2  erft: \setupxtable
```

* NAAM

$\backslash\text{startxmlinlineverbatim} [\dots] \dots \backslash\text{stopxmlinlineverbatim}$ * NAAM
$\backslash\text{startxmlraw} \dots \backslash\text{stopxmlraw}$
$\backslash\text{startxmlsetups} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopxmlsetups}$ 1 grid OPT 2 NAAM
$\backslash\text{startxmlsetups} \dots \dots \backslash\text{stopxmlsetups}$ * NAAM
$\backslash\text{startxrow} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxrow}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxrowgroup} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxrowgroup}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtable}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablebody}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablebody}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablefoot} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablefoot}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablefoot} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablefoot}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablehead} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablehead}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablehead} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablehead}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablenext} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablenext}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablenext} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablenext}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startXTABLE} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopXTABLE}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtable} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtable}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{stel} [\dots]$ * NAAM


```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  boven hoofd tekst voet onder
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...,...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM
2  status = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...]1 [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM
2  elk GETAL
3  n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...]1 [...,2...,...]
1  NAAM:GETAL
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
```

\stelblokin [...,¹...] [...,²...,...]

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

\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 [...,^{*}...,...]

* 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

```

`\stelinmargein [...1...] [...2...]`

`\stelinspringenin [...,*,...]`

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

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

```
\stelinteractiein [...]
```

\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,...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
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   kopvoor   = COMMANDO
   kopna     = COMMANDO
   linkertekst = COMMANDO
   rechttertekst = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   factor    = GETAL
   stap      = MAAT
   breedte   = MAAT
   afstand   = MAAT
   optie     = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
               tekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
               norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
               GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   start     = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool   = NAAM
   n         = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen    = COMMANDO
   commando  = NAAM
   items     = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
   tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur  = KLEUR
   marletter = LETTER COMMANDO
   markleur  = KLEUR
   symletter = LETTER COMMANDO
   symkleur  = KLEUR
   grid      = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

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

```

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

```

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM OPT
2  variant = links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte = MAAT
   breedte      = MAAT
   afstand      = MAAT
   symbol       = 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...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettheadtekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetmathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetoperatortekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetsuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetunittekst [...]1 [...,...2...,...]  
1  TAALOPT  
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
   teksthogte    = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...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

```

\stelmarginblokkenin [...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 inmarge opmarge 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 negat^{OPT}ief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [^{*}...,...]

* erft: \stelpapierformaatin

\stelparaagraafnummeren^{*}in [^{*}...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaats¹in [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

\stelpositioneren¹in [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

\stelprogrammas^{*}in [^{*}...,...]

* 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 altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [...]¹ [...,...]²...]

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setupplayoutelement

\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 alinea 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] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuitlijnenin [...1,...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee
```

```
\stelwitruimtein [...*...]  
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {...}  
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]  
* VERWIJZING  
instances: linenote
```

```
\stopregel [...]  
* VERWIJZING
```

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

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

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

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

```
\stripcharacter ... \from ...2 \to ...3..  
1 KARAKTER  
2 TEKST  
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname \*..  
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...  
* TEKST
```

```
\stripspaces \from ...1 \to ...2..  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

<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> \switchtocolour [...[*]...] * 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>

\synchronizeblank

\ synchronizeindenting

`\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

```

$$\backslash\mathrm{systemsetups}\ \{...\}$$

* 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

1	GETAL	OPT
2	MAAT	

* NAAM

* CONTENT

* NAAM

* NAAM

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authorityyear
   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

$\backslash\text{thirdofthreeunexpanded}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{thookleftarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{thookrightarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{threedigitrounding}$ $\{\dots\}^*$ * GETAL
$\backslash\text{tibetannumerals}$ $\{\dots\}^*$ * GETAL
$\backslash\text{tightlayer}$ $[\dots]^*$ * NAAM
$\backslash\text{tilde}$ $\{\dots\}^*$ * KARAKTER
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\text{tLeftarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tLeftrightarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlap}$ $\{\dots\}^*$ * CONTENT
$\backslash\text{tleftarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoondown}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoonup}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tleftrightarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttrightharpoons}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

<p><code>\tmapsto {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\tochar {...}</code></p> <p>* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...¹,...) (...²,...) [...³,...⁴,...] {...}</code></p> <p>1 POSITION OPT</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...[*],...]</code></p> <p>* reset onder bo^{OPT}ven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...[*],...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd H^{OPT}C sp in</p>
<p><code>\toonkader [...¹,...] [...²,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tek^{OPT}st voet onder^{OPT}</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...[*],...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...[*],...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...[*],...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd c^{OPT}pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak alles b^{OPT}oxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...¹,...] [...²,...] [...³,...⁴,...]</code></p> <p>1 erft: \stelpapier^{OPT}formaatin OPT OPT</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>

<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tRrightarrow {...} {...}</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 [...,...¹...,...]{...}</code> 1 erft: \steltypein OPT 2 CONTENT
<code>\type [...,...¹...,...]{...}</code> 1 erft: \steltypein OPT 2 CONTENT
<code>\typebuffer [...,...¹...,...][...,...²...,...]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeBUFFER [...,...[*]...,...]</code> * erft: \steltypenin OPT
<code>\typedefinedbuffer [...¹][...,...²...,...]</code> 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...¹][...,...²...,...]{...³}</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
<code>\typeinlinebuffer [...,...¹...,...][...,...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 [...] [...] ...², ...] 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 [...] [... 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 woordrechts [...] ¹ {...} ² 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
\backslash words {...} * TEKST
\backslash wordtonumber {...} ¹ {...} ² 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
\backslash writedatatolist [...] ¹ [...,... ² ...,...] ² [...,... ³ ...,...] ³ 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE
\backslash writestatus {...} ¹ {...} ² 1 TEKST 2 TEKST
\backslash XETEX
\backslash XeTeX
\backslash xdefconvertedargument \... ¹ {...} ² 1 CSNAME 2 TEKST
\backslash xequal {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xhookleftarrow {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xhookrightarrow {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xLeftarrow {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xLeftrightarrow {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xleftarrow {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xleftharpoondown {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\backslash xleftharpoonup {...} ¹ {...} ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

`\xleftrightharrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmlaftersetup {...} {...}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlall {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlappendsetup {...}`

* SETUP

`\xmlapplyselectors {...}`

* NODE

`\xmlatt {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlattdef {...} {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

`\xmlattribute {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

`\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

`\xmlbadinclusions {...}`

* NODE

<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

<code>\xmlfirst {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlflush {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushcontext {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushdocumentsetups {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlflushlinewise {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushpure {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> * NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> * NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> * NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> * NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> * NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</code> * NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>

\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

\xmlprettyprint {...} {...}

1 NODE
2 NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlraw {...}

* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

1 NODE
2 NAAM

\xmlregisterddocumentsetups {...} {...}

1 NAAM
2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

1 NAAM
2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

1 NODE
2 NAAM
3 NAAM

\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}

1 NAAM
2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

* SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

* NAAM

<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>\leftrightarrows {...} {...}</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