



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
21 juli 2017

<code>\AfterPar {...}</code> * COMMANDO
<code>\Alphabeticnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\AMSTEX</code>
<code>\AmSTeX</code>
<code>\And</code>
<code>\ATTACHMENT [...]¹ [...,...²...,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> 1 NAAM 2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin

2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [...]`

* NAAM

`\addfeature {...}`

* NAAM

`\addtocommalist {...}` \²...

1 TEKST

2 CSNAME

`\addtoJSreamble {...}` {²...}

1 NAAM

2 CONTENT

`\addvalue {...}` {²...}

1 NAAM

2 TEKST

`\aftersplitstring ...` \at ²... \to \³...

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ...` \at ²... \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 rechterrاند
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند
- 3 CONTENT

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

- * GETAL

`\alwayscitation [...,1...1...]OPT [...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

`\alwayscitation [...1...]OPT [...2...]`

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

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

- 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...1...]OPT [...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...]OPT [...2...]`

- 1 default category 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

$$\backslash \text{anker } [\dots] \underset{\text{OPT}}{[\dots, \dots = \dots, \dots]} \underset{\text{OPT}}{[\dots, \dots = \dots, \dots]} \{\dots\}$$

```

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

```

`\appendetoks ... \to ...`

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

$$\backslash\mathrm{appendgvalue} \{.\!.\!.\}^1 \{.\!.\!.\}^2$$

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{appendtocommalist} \{\dots\} \backslash\dots$$

```
1  TEKST
2  CSNAME
```

`\appendtoks ... \to \...`

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

`\appendtoksonce ... \to ...`

1	COMMANDO
2	CSNAME

`\appendvalue {..1.} {..2.}`

1 NAAM

2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{apply}\ \{.\!.\!.\}^1\ \{.\!.\!.\}^2$$

1 CONTENT

2 CONTENT

`\applyalternativestyle {.*.}`

* NAAM

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

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

`\assignalfadimension {...} \^2... {...} {...} {...}`

1 klein middel groot geen MAAT

2 CSNAME

3 MAAT

4 MAAT

5 MAAT

`\assigndimen \^1... {...}`

1 CSNAME

2 MAAT

`\assigndimension {...} \^2... {...} {...} {...}`

1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT

2 CSNAME

3 MAAT

4 MAAT

5 MAAT

`\assignifempty \^1... {...}`

1 CSNAME

2 COMMANDO

`\assigntranslation [...,\^1...,...] \to \^2...`

1 TAAL = TEKST

2 CSNAME

`\assignvalue {...} \^2... {...} {...} {...}`

1 klein middel groot TEKST

2 CSNAME

3 COMMANDO

4 COMMANDO

5 COMMANDO

`\assignwidth {...} \^2... {...} {...}`

1 passend ruim MAAT

2 CSNAME

3 TEKST

4 MAAT

$\backslash\text{assumelongusagecs } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
$\backslash\text{astype } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{autocap } \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{autodirhbox } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvbox } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral } \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{automathematics } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{autosetups } \{...,...\}$ * NAAM
$\backslash\text{autostarttekst } \dots \backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar } \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{Big } \dots$ * KARAKTER

\Bigg ... * KARAKTER
\Biggl ... * KARAKTER
\Biggm ... * KARAKTER
\Biggr ... * KARAKTER
\Bigl ... * KARAKTER
\Bigm ... * KARAKTER
\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 [...,*=...,...]`
OPT

* 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

`\baselinerrightbox {...}`

* CONTENT

`\bbox {...}`

* CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\beginBLOCK [...,*=...,...] ... \endBLOCK`
OPT

* + - NAAM

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

\beaalkopnummer [...] * SECTIE
\beaallijstkenmerken [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin
\beaalregisterkenmerken [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder = cijfers comprimeren = ja nee alles criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [..., [*] ...,...] * 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

<p><code>\bitmapimage [...,¹...,...] {...}</code></p> <p>1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\blanko [...,*...] _{OPT}</code></p> <p>* erft: \vspacing</p>
<p><code>\blap {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\bleed [...,¹...,...] {...} _{OPT}</code></p> <p>1 erft: \setupbleeding</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\bleedheight</code></p>
<p><code>\bleedwidth</code></p>
<p><code>\blockligatures [...,*...]</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\blokje [...,[*]...,...] _{OPT}</code></p> <p>* erft: \stelblokjesin</p>
<p><code>\blokjes [...,[*]...,...] _{OPT}</code></p> <p>* erft: \stelblokjesin</p>
<p><code>\bodyfontenvironmentlist</code></p>
<p><code>\bodyfontsize</code></p>
<p><code>\boldface</code></p>
<p><code>\bookmark [...¹] {...} _{OPT}</code></p> <p>1 SECTIE LIJST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\booleanmodevalue {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\bottombox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\bottomleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ {... ¹ ... ² ... {... ³ }} <small>OPT</small> 1 CSNAME 2 MAAT 3 CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [... ¹ ,...] \dots {... ³ } 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{bpar}$... $\backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {... [*] } * NAAM
$\backslash\text{FRACTION}$ {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve}$ {... [*] } * KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ [... [*] ... [*] ... [*] ...] ... $\backslash\text{eTABLE}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEbody}$ [... [*] ... [*] ... [*] ...] ... $\backslash\text{eTABLEbody}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEfoot}$ [... [*] ... [*] ... [*] ...] ... $\backslash\text{eTABLEfoot}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEhead}$ [... [*] ... [*] ... [*] ...] ... $\backslash\text{eTABLEhead}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEnext}$ [... [*] ... [*] ... [*] ...] ... $\backslash\text{eTABLEnext}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$

<p><code>\bTC [...,..[*]...,...] ... \eTC</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTD [...,..[*]...,...] ... \eTD</code> <small>OPT</small></p> <p>* nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTDs [...*] ... \eTDs</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\bTH [...,..[*]...,...] ... \eTH</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTN [...,..[*]...,...] ... \eTN</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTR [...,..[*]...,...] ... \eTR</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTRs [...*] ... \eTRs</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\bTX [...,..[*]...,...] ... \eTX</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \bTD</p>
<p><code>\bTY [...,..[*]...,...] ... \eTY</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bthiddencitation [...*]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\btxabbreviatedjournal {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\btxaddjournal [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\btxalwayscitation [...,..¹...,...] [...²]</code> <small>OPT</small></p> <p>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</p> <p>2 VERWIJZING</p>

\btxalwayscitation [...]¹ [...]²

OPT

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

\btxalwayscitation [...]¹ [...]² [...]

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

\btxauthorfield {...}

- * initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

\btxdoif {...}¹ {...}²

- 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 {...}² {...}³ {...}⁴

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

\btxdoifelse {...}¹ {...}² {...}³

- 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 {...}² {...}³ {...}⁴

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- * NAAM

\btxfield {...}

- * 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 [...]`

OPT

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

`\btxhybridcite [...1...] [...2...]`

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

`\btxhybridcite {...}`

- * VERWIJZING

`\btxhybridcite [...1...2...] [...1...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 = 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

`\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...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

`\btandoneorrangle {...} {...} {...}`

- 1 volume pages
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btremapauthor [...] [...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\btssavejournalist [...]`

- * FILE

`\btsssetup {...}`

- * NAAM

`\btssingularorplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btssingularplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btstextcitation [...,...1...,...] [...]`
OPT

- 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

`\btstextcitation [...]OPT [...]`

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

`\btstextcitation [...,...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

$\backslash\text{buildmathaccent} \{...\} \{...\}$ 1 KARAKTER 2 KARAKTER
$\backslash\text{buildtextaccent} \{...\} \{...\}$ 1 KARAKTER 2 KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomcomma} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomdot} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextcedilla} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextgrave} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextmacron} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{buildtextognek} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{button} [..,..\frac{1}{2}...,..] \{...\} [..^{.3}.]$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</div> 1 erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\text{BUTTON} [..,..\frac{1}{2}...,..] \{...\} [..^{.3}.]$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</div> 1 erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING instances: button
$\backslash\text{Caps} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{Cijfers} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$

<code>\Context</code>
<code>\ConvertConstantAfter \¹... {\²...} {\³...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
<code>\ConvertToConstant \¹... {\²...} {\³...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {\[*]...}</code> * TEKST
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox \¹... {\²...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centeraligned {\[*]...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox \¹... {\²...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centeredbox \¹... {\²...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox \¹... {\²...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centerline {\[*]...}</code> * CONTENT
<code>\cfrac [\¹...] {\²...} {\³...}</code> <small>OPT</small> 1 l c r ll lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT

\CHARACTERKERNING [...] ¹ {...} ² <div>OPT</div> 1 GETAL 2 TEKST
\chardescription {...} * GETAL
\charwidthlanguage
\check {...} * KARAKTER
\checkcharacteralign {...} * CONTENT
\checkedchar {...} ¹ {...} ² 1 GETAL 2 KARAKTER
\checkedfiller {...} * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \... * CSNAME
\checkedstrippedcsname ... * TEKST
\checkinjector [...] * NAAM
\checknextindentation [...] * ja nee auto
\checknextinjector [...] * NAAM
\checkpage [...] ¹ [... ² ...] <div>OPT</div> 1 NAAM 2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] * TEKST
\checkpreviousinjector [...] * NAAM

```
\check soundtrack {...}
```

* NAAM

```
\checktwopassdata {...}
```

* NAAM

```
\checkvariables [...] [..,..2..,..]
```

1 NAAM

```
2  set      =  COMMANDO
   reset    =  COMMANDO
   PARAMETER =  WAARDE
```

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

$$\backslash\text{chemical} \begin{matrix} [\dots] \\ \text{OPT} \end{matrix} \begin{matrix} [\dots, \dots] \\ \text{OPT} \end{matrix} \begin{matrix} [\dots, \dots] \\ \text{OPT} \end{matrix}$$

1 NAAM

2 TEKST

3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [..]`

* NAAM

$$\backslash\mathrm{chemicaltext}\{...\}$$

* TEKST

`\chemicaltopxtext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

* GETAL

```
\cijfers {.*}
```

* GETAL

`\citation [...,\overset{1}{=},...,\overset{2}{=},...] [...]`

OPT

- 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 [...,\overset{1}{=},...] [...]`

OPT

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

`\citation {...}`

- * VERWIJZING

`\citation [...,\overset{1}{=},...,\overset{2}{=},...] [...,\overset{2}{=},...,\overset{2}{=},...]`

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

`\cite [...,\overset{1}{=},...,\overset{2}{=},...] [...]`

OPT

- 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

`\cite [...,\overset{1}{=},...] [...]`

OPT

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

`\cite {...}`

- * VERWIJZING

`\cite [...,\overset{1}{=},...,\overset{2}{=},...] [...,\overset{2}{=},...,\overset{2}{=},...]`

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

\clap {...} * CONTENT
\classfont {...} {...} 1 NAAM 2 FONT
\cldcommand {...} * COMMANDO
\cldcontext {...} * COMMANDO
\cldloadfile {...} * FILE
\cldprocessfile {...} * FILE
\cleftarrow {...} {...} _{OPT} _{OPT} 1 TEKST 2 TEKST
\clip [...,\u{1}...,...] {...} _{OPT} 1 erft: \stelclipin 2 CONTENT
\collect {...} * CONTENT
\collectedtext [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] {...} {...} _{OPT} _{OPT} 1 erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
\collectexpanded {...} * CONTENT
\colorcomponents {...} * KLEUR
\colored [...,\u{1}...,...] {...} _{OPT} 1 erft: \definieerkleur 2 CONTENT

<p><code>\colored [...]{...}</code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\coloronly [...]{...}</code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\columnbreak [...]*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM</p>
<p><code>\combinepages [...]{...} [...]*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 FILE</p> <p>2 variant = a b c horizontaal vertikaal</p> <p>n = GETAL</p> <p>nx = GETAL</p> <p>ny = GETAL</p> <p>start = GETAL</p> <p>stop = GETAL</p> <p>afstand = MAAT</p> <p>boven = COMMANDO</p> <p>onder = COMMANDO</p> <p>links = COMMANDO</p> <p>rechts = COMMANDO</p> <p>voor = COMMANDO</p> <p>na = COMMANDO</p> <p>tussen = COMMANDO</p> <p>kader = aan uit</p> <p>achtergrond = voorgrond kleur NAAM</p> <p>achtergrondkleur = KLEUR</p>
<p><code>\commalistelement</code></p>
<p><code>\commalistsentence [...]*,...] [...]*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\commalistsize</code></p>
<p><code>\COMMENT [...]{...} [...]*,...] [...]*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 erft: \stelcommentaarin</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: comment</p>
<p><code>\comparedimension {...}{...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\comparedimensioneps {...}{...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p>

$\backslash\text{completebtxrendering} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{volledigeCOMBINEDLIST} \left[\dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stellijstin instances: content
$\backslash\text{completelist} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofFLOATS} \left[\dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stellijstin instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{completelistofpublications} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{completelistofsorts} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofSORTS} \left[\dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stelsorterenin instances: logos
$\backslash\text{completelistofsynonyms} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofSYNONYMS} \left[\dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stelsynoniemenin instances: abbreviations
$\backslash\text{complexorsimple} \backslash \overset{*}{\dots}$ * CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \backslash \overset{*}{\dots}$ * CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \{ \overset{*}{\dots} \}$ * TEKST NAAM

<code>\complexorsimple {...}</code> * TEKST NAAM
<code>\composedcollector {...}</code> * NAAM
<code>\composedlayer {...}</code> * NAAM
<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \...</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumber \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \...</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...¹,...] [...²_{OPT},...] {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ... \to \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \... \to \...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...¹] [...²_{OPT},...] {...}</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter

<pre> \converteddimen {...} {...} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...²] [...³...] OPT OPT 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 koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ...² 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvbtothbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...²} ...³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...¹] [...²...] OPT 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copypages [...¹] [...²...] [...³...] OPT OPT 1 FILE 2 markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setuexternalfigure </pre>

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...}`

- * CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\counttokens ...1 \to ...2`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...}`

- * CONTENT

`\crampedclap {...}`

- * CONTENT

`\crampedllap {...}`

- * CONTENT

`\crampedrlap {...}`

- * CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\backslash\text{ctop}$ ¹ ... { ² ...} <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxfunction}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{CTXFUNCTIONDEFINITION}$
$\backslash\text{CTXFUNCTION}$
$\backslash\text{ctxlatecommand}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxlatelua}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxloadluafile}$ {...} * FILE
$\backslash\text{ctxlua}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxluabuffer}$ [[*] ...] <small>OPT</small> * BUFFER
$\backslash\text{ctxluacode}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxreport}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxsprint}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{currentassignmentlistkey}$
$\backslash\text{currentassignmentlistvalue}$

\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., ¹ ...] {... ² } <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 VERWIJZING 2 TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} * PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject

<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> * h m TEKST
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> * KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
<code>\datum [...*,...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1 d = GETAL m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
<code>\dayoftheweek {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
<code>\dayspermonth {...} {...}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\ddot {...}</code> * KARAKTER
<code>\decrement *</code> * CSNAME
<code>\decrementcounter [...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 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 \ ¹ ... {\ ² ...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO
\definealternativestyle [..., ¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

```
1  NAAM  
2  lokaal globaal public private
```

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

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

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

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

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

```
1  NAAM  
2  erft: \stelkorpsin
```

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

```
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...,...]3  
                                OPT          OPT
```

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definecharacterspacing [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definecomplexorsimple \*...
*  CSNAME

```

```

\definecomplexorsimpleempty \*...
*  CSNAME

```

```

\definecomplexorsimpleempty {...}
*  TEKST NAAM

```

```

\definecomplexorsimple {...}
*  TEKST NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definedfont [...]1
                OPT
*  FONT

```



```
\defineeffect [...] [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
```

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

```
\defineexpandable [1...] \2... {3...}
```

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

```
\defineexternalfigure [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
```

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

```
\definefallbackfamily [1...] [2...] [3...] [4...OPT...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
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...] [2...] [3...] [4...OPT...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

```
\definefieldbody [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

                                OPT      OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 FILE

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

1 NAAM

2 FILE

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

                                OPT      OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfiller

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

                                OPT      OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfirstline

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

                                OPT      OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfittingpage

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

* NAAM

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

                                                OPT
```

1 NAAM

2 FONT NAAM

3 NAAM GETAL

4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
features = NAAM

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

1 NAAM

2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
wiskunde

3 FONT

4 rscale = GETAL
designsize = default auto
goodies = FILE
features = NAAM
tf = TEKST
bf = TEKST
it = TEKST
sl = TEKST
bi = TEKST
bs = TEKST
sc = TEKST

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM

2 NAAM

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

OPT

```

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.,.,.]`

OPT

```

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

```

`\definefontsize [.*.]`

* NAAM

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

OPT

OPT

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupformulaframed`

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupframedcontent`

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \definieerkleur`

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definegridsnapping [...]1 [...]2...`

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupheadalternative`

```
\definehelp [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\definehigh [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\definehighlight [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\definehspace [...] [...] [...]
                                OPT
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

```
\definehyphenationfeatures [...] [...] [...]
                                OPT
```

- 1 NAAM
- 2

characters	=	TEKST
hyphens	=	ja alles TEKST
joiners	=	ja alles TEKST
rightwords	=	GETAL
hyphenmin	=	GETAL
lefthyphenmin	=	GETAL
rightthyphenmin	=	GETAL
lefthyphenchar	=	GETAL
rightthyphenchar	=	GETAL
variant	=	original tex hyphenate expanded traditional geen
rechterrاند	=	tex
rightchars	=	woord GETAL

```
\defineindenting [...] [...] [...]
                                OPT
```

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

```
\defineinitial [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\defineinsertion [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinefiller

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinenote

`\definelinenumbering [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelnummerenin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelsin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistalternative

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistextra

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplow

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplowhigh

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplowmidhigh

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupMPinstance

`\definemarginblock [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelmargeblokkenin

`\definemargindata [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelinmargein

`\definemarker [...]`

* NAAM

`\definemathaccent ...1 ...2`

1 NAAM

2 KARAKTER

`\definemathcases [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathcases

`\definemathcommand [...]1 [...]2 [...]3 {...}4`
OPT OPT OPT

1 NAAM

2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box

3 een twee

4 COMMANDO \...##1 \...##1##2

`\definemathdoubleextensible [...]1 [...]2 [...]3 [...]4`
OPT

1 beide vfenced

2 NAAM

3 GETAL

4 GETAL

`\definemathematics [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathematics

`\definemathextensible [...]1 [...]2 [...]3`
OPT

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie

2 NAAM

3 GETAL

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathfence

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathfraction

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathframed

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathmatrix

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathornament

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

OPT

1 boven vfenced

2 NAAM

3 GETAL

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

OPT

1 bothtext

2 NAAM

3 GETAL

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathradical

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathstackers

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

1 NAAM

2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot

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

1 NAAM

2 NAAM

3 TEKST

`\definemathunderextensible [...]1 [...]2 [...]3`
OPT

1 onder vfenced

2 NAAM

3 GETAL

`\definemathundertextextensible [...]1 [...]2 [...]3`
OPT

1 bothtext

2 NAAM

3 GETAL

`\definemathunstacked [...]1 [...]2 [...]3`
OPT

1 breed

2 NAAM

3 GETAL

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

1 NAAM

2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

* NAAM

`\definemixedcolumns [...]1 [...]2 [...]3,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM

2 ja nee handhaaf

`\definemultitonecolor [...]1 [...]2,... [...]3,... [...]4,...]`
OPT

1 NAAM

2 KLEUR = GETAL

3 erft: \definieerkleur

4 erft: \definespotcolor

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definenamepace [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...,...]`
OPT OPT

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

`\definernote [1...] [2...] [3...,...]`
OPT OPT

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

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

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

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

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

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

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

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

- * PARAMETER

<pre> \definepage [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \definepagechecker [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagegrid [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \definepagegridarea [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagegridarea </pre>
<pre> \definepagegridspan [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \definepageinjection [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...]¹ [...]² [...]³, [...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal 3 MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...]¹ [...]² [...,...]³ [...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagestate </pre>

```

\definepairedbox [1...] [2...] [3...OPT...OPT]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuppairedbox

```

```

\defineparagraph [1...] [2...] [3...OPT...OPT]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupparagraph

```

```

\defineparallel [1...] [2...OPT...]

1  NAAM
2  NAAM

```

```

\defineparbuilder [...*]

*  NAAM

```

```

\definepositioning [1...] [2...] [3...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelpositionerenin

```

```

\defineprefixset [1...] [2...OPT...] [3...OPT]

1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2  SECTIE
3  SECTIE

```

```

\defineprocesscolor [1...] [2...] [3...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  KLEUR
3  erft: \definieerkleur

```

```

\defineprocessor [1...] [2...] [3...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupprocessor

```

```

\definepushbutton [1...] [2...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\definepushsymbol [1...] [2...]

1  NAAM
2  n r d

```

`\definerenderingwindow [...]1 [...]2 [...,...]3...`
OPT OPT

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

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

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

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

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

- 1 ja nee
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 CONTENT

`\placelistoflogos [...*...]`
OPT

* erft: \stelsorterenin

`\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]`
OPT OPT

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

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

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

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

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

`\placelistofabbreviations [...*...]`
OPT

* erft: \stelsynoniemenin

`\definesystemattribute [...1] [...2...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

* NAAM

```
\defineTABLEsetup [...]1 [...]2...
```

1 NAAM

2 erft: \setupTABLE

```
\definetabulation [...]1 [...]2 [...]3...  
OPT OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptabulation

```
\definetextflow [...]1 [...]2 [...]3...  
OPT OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptextflow

```
\definetooltip [...]1 [...]2 [...]3...  
OPT OPT
```

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptooltip

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

1 NAAM

2 GETAL

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

1 NAAM

2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
exclusion hue saturation kleur luminosity
t = GETAL

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

1 NAAM

2 NAAM

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

* NAAM

```
\definetypeface [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5 [...]6...  
OPT OPT
```

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 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\definetypesetting [...]1 [...]2 [...]3 [...]3 [...]3`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 erft: \setupexternalfigure

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

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

`\defineviewerlayer [...]1 [...]2 [...]3 [...]3 [...]3`
OPT OPT

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

`\definevspace [...]1 [...]2 [...]3`
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

`\definevspacing [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

`\definextable [...]1 [...]2 [...]3 [...]3 [...]3`
OPT OPT

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

`\definieer [...]1 [...]2 {...}3`
OPT

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\definieeraccent ¹... ²... ³...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

\definieeralineas [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
OPT OPT

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

\definieerblok [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
OPT OPT

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

\definieerbuffer [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 BUFFER
- 3 erft: \stelbufferin

\definieercombinatie [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
OPT OPT

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

\definieercommando ¹... ²...

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

\definieerconversie [¹...] [²...] [³...]
OPT

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\definieerconversie [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
OPT

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\definieerfiguursymbol [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
OPT

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

```
\definieerfont [...]1 [...]2 [...,...3...,...]OPT
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\definieerfontsynoniem [...]1 [...]2 [...,...3...,...]OPT
```

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

```
\definieerfont [...]1 [...]2 [...]3OPT
```

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

```
\definieeringesprongentext [...]1 [...]2 [...,...3...,...]OPT OPT
```

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

```
\definieerinteractiemenu [...]1 [...]2OPT [...,...3...,...]OPT
```

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

```
\definieeritemgroep [...]1 [...]2OPT [...,...3...,...]OPT
```

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

```
\definieerkadertekst [...]1 [...]2OPT [...,...3...,...]OPT
```

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

\defineerkarakter ¹... ²...

1 KARAKTER

2 GETAL

\defineerkleur [¹...] [²...,...]

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

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

1 NAAM

2 grijs rgb cmyk spot

3 TRIPLET

\defineerkleur [¹...] [²...]

1 NAAM

2 KLEUR

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

1 NAAM

2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM

2 SECTIE

3 erft: \stelkopin

\defineerkorps [¹...,...]_{OPT} [²...,...]_{OPT} [³...,...]_{OPT} [⁴...,...]_{OPT}

1 NAAM default

2 NAAM MAAT

3 rm ss tt hw cg

4 tf = FILE

bf = FILE

it = FILE

sl = FILE

bi = FILE

bs = FILE

sc = FILE

mr = FILE

mrlr = FILE

mrrl = FILE

mb = FILE

mblr = FILE

mbrl = FILE

\definieerkorpsomgeving [¹...] [²...] [...,³...,...]
OPT OPT

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

\definieerkorps [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]
OPT OPT

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

\definieerlayer [...]
OPT OPT

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

\definieerlayout [...]
OPT OPT

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

\definieerletter [...]
OPT OPT

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

\definieerlijst [...]
OPT OPT

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

\definieermarkering [...]
OPT OPT

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

\definieeromlijnd [...]
OPT OPT

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

\definieeropmaak [...]¹ [...]² [...]³...³...]

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

\definieeroverlay [...]¹... [...]² [...]³

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

\definieerplaats [...]¹ [...]² [...]³...³...]

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

\definieerplaatsblok [...]¹ [...]² [...]³...³...]

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\defineerplaatsblok [...]¹ [...]² [...]³
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\defineerprofiel [...]¹ [...]² [...]³...,...
OPT OPT

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

\defineerprogramma [...]¹ [...]² [...]³
OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\defineerreferentie [...]¹ [...]²,...

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

\defineerreferentieformaat [...]¹ [...]² [...]³...,...
OPT OPT

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

\defineerregister [...]¹ [...]² [...]³...,...
OPT OPT

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

\defineersamengesteldelijst [...]¹ [...]²,... [...]³...,...
OPT

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

\defineersectie [...]^{*}

- * NAAM

\defineersectieblok [...]¹ [...]² [...]³...,...
OPT

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

\defineersorteren [...]¹ [...]² [...]³
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

\definieerstartstop [¹...] [²...] [³...≡...,...]

OPT OPT

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\definieersymbool [¹...] [²...] [³...]

OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

\definieersynoniemen [¹...] [²...] [³...] [⁴...]

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\definieertabelvorm [¹...] [|²...|] [³...] [⁴...]

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEMPLATE
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\definieertabulatie [¹...] [²...] [|³...|]

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

\definieertekst [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...]

OPT OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 boven hoofd tekst voet onder
- 3 tekst marge rand
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\definieertekstachtergrond [¹...] [²...] [³...≡...,...]

OPT OPT

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

`\definieertype [...]1 [...]2 [...]3...`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypein

`\definieertypen [...]1 [...]2 [...]3...`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypenin

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

1 NAAM

2 radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM

4 NAAM

5 NAAM

`\definieerveldstapel [...]1 [...]2 [...]3...`
OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

`\definieerwiskundeuitlijnen [...]1 [...]2 [...]3...`
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\delimited [...]1 [...]2 {...}3`
OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 CONTENT

`\delimitedtext [...]1 [...]2 {...}3`
OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT [...]1 {...}2`
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\depthofstring {...}`

* TEKST

`\depthonlybox {...}`

* CONTENT

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

\directgetboxlly ... * NAAM GETAL
\directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\directluacode {...} * COMMANDO
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} _{OPT} _{OPT} _{OPT} _{OPT} _{OPT} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
\directsetbar {...} * NAAM
\directsetup {...} * NAAM
\directsymbol {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing
\dis {...} * CONTENT
\disabledirectives [...,*...]
* NAAM
\disableexperiments [...,*...]
* NAAM
\disablemode [...,*...]
* NAAM
\disableoutputstream

<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...*...]</code> * NAAM
<code>\displaymath {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> * TEKST
<code>\distributedhsize {...¹} {...²} {...³}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
<code>\dividedsize {...¹} {...²} {...³}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
<code>\doadaptleftskip {...}</code> * ja nee standaard MAAT
<code>\doadaptrightskip {...}</code> * ja nee standaard MAAT
<code>\doaddfeature {...}</code> * NAAM
<code>\doassign [...¹] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...¹] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doboundtext {...¹} {...²} {...³}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO

\docheckassignment {...}

* TEKST

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

1 VERWIJZING

2 COMMANDO

3 COMMANDO

4 COMMANDO

5 COMMANDO

6 COMMANDO

7 COMMANDO

\docheckedpair {...,*,...}

* TEKST

\documentvariable {...}

* PARAMETER

\dodoubleargument \... [¹... [²... [³...

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

\dodoubleargumentwithset \... [¹... [²...,... [³...

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

\dodoubleempty \... [¹... [²... [³...
OPT OPT

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

\dodoublegroupempty \... {¹... {²... {³...
OPT OPT

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

\doeassign [...¹] [...²...]

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

\dofastloopcs {...} \...

- 1 GETAL
- 2 CSNAME

\dogetattribute {...}

- * NAAM

\dogetattributeid {...}

- * NAAM

\dogetcommacommandelement ...¹ \from ...² \to ...³

- 1 GETAL
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

\dogobblesingleempty [...]^{*}
 OPT

- * TEKST

\doif {...¹} {...²} {...³}

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE


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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

```
\doifcolorelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doifcommandhandler \... {...} {...}
```

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

```
\doifcommandhandlerelse \... {...} {...} {...}
```

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

`\doifcounterelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifcurrentfonthasfeatureelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifdefined {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifdefinedcounter {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifdefinedcounterelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifdefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifdimensionelse {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\doifelseallcommon {...,¹...} {...,²...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelseassignment {...¹} {...²} {...³}

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

```
\doifelseboxincache {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifelsebuffer {...} {...} {...}
```

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

```
\doifelsecolor {...} {...} {...}
```

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

```
\doifelsecommandhandler \... {...} {...} {...}
```

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

```
\doifelsecommon {...,1...} {...,2...} {...} {...4}
```

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

```
\doifelseconversiondefined {...} {...} {...}
```

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

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

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

\doifelsecounter {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsecurrentsortingingused {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsedefined {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsenextbgroup {...1} {...2}`

- 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 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doifelseparentfile {...} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepath {...} {...2} {...3}`

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepathexists {...} {...2} {...3}`

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepatterns {...} {...2} {...3}`

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseposition {...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepositionaction {...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelserightpagefloat {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\doifelsesetups {...¹} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesomespace {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

`\doifemptyvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doifenv {1.} {2.}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\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...} {...3}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifinstring {...} {...2} {...3}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifinstringelse {...} {...} {...3} {...4}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifinsymbolset {...} {...} {...} {...4}`

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

`\doifinsymbolsetelse {...} {...} {...} {...4}`

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

`\doifintokselse {...} {...} {...} {...4}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

`\doifintwopassdataelse {...} {...} {...} {...4}`

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

`\doiflocationelse {...} {...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doiflocfileelse {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\doifMPgraphicelse {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifmainfloatbodyelse {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifmeaningelse \... \... {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

\doifmode {...,¹...} {...²}

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \... \...¹ \...²

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...} {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcselse \1 \2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {1} {2}`

1 TRUE

2 FALSE

`\doifnextparenthesiselse {1} {2}`

1 TRUE

2 FALSE

`\doifnonzeropositiveelse {1} {2} {3}`

1 GETAL

2 TRUE

3 FALSE

`\doifnot {1} {2} {3}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 TRUE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

`\doifnotcommandhandler \1 {2} {3}`

1 CSNAME

2 NAAM

3 TRUE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

`\doifnotcounter {1} {2}`

1 NAAM

2 TRUE

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {...}`

* TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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

`\doifpatternelse {...} {...} {...}`

- 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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifvaluenothing {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifvaluenothingelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

<code>\doifvaluesomething {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE
<code>\doifvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE
<code>\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE 4 FALSE
<code>\doindentation</code>
<code>\dollar</code>
<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...³,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \steldoordefinierenin</code>
<code>\DOORDEFINITIE [...,¹...]_{OPT} {...²}_{OPT} ...³ \par</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD
<code>\doorlabelen [...¹] [...²]_{OPT} [...,³...³,...]_{OPT}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \setuplabel</code>

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steldoornnummerenin

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

* NAAM

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

* NAAM

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME

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...]`
OPT OPT OPT OPT OPT

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

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

- 1 CSNAME
- 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...]
OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT

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...]
OPT

1 CSNAME

2 TEKST

\dosinglegroupempty \...¹ {²...}
OPT

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...]
OPT OPT OPT OPT OPT OPT

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

\dostarttagged {¹...} {²...} ... \dostoptagged

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

\dosubtractfeature {^{*}...}

- * NAAM

\dotfskip {^{*}...}

- * MAAT

\dotoks \^{*}...

- * CSNAME

\dotripleargument \¹... [²...] [³...] [⁴...]

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

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

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

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

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

`\dotripleemptywithset \1... [2...2,...] [3...] [4...]`
OPT OPT OPT

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

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

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

`\doublebar {...}`

- * TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {...}`

- * TEKST

`\doublebracket {...}`

- * TEKST

`\doubleparent {...}`

- * TEKST

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...} {...} \dots {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \dots \dots \dots {...}`

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

`\dowithnextboxcs \dots \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument \dots`

- * CSNAME

`\dowithrange {...,1...} \dots`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument \dots`

- * CSNAME

`\dpofstring {...}`

- * TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

- * PARAMETER

`\dunnelijn`

`\dunnelijnen [...,*...OPT,...]`

- * erft: \steldunnelijnenin

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

- * COMMANDO

`\EveryPar {...}`

- * 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 {\¹...} {\²...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [\¹...] {\²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\leftarrowfill {\¹...} {\²...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\leftharpoondownfill {\¹...} {\²...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\text{eleftharpoonupfill}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{leftrightharpoonupfill}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{emphasisboldface}$
$\backslash\text{emphasistypeface}$
$\backslash\text{emspace}$
$\backslash\text{enabledirectives}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enableexperiments}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enablemode}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enableoutputstream}$ [...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enableparpositions}$
$\backslash\text{enableregime}$ [...] <div> <div>*</div> <div> 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 </div> </div>
$\backslash\text{enabletrackers}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enskip}$
$\backslash\text{enspace}$
$\backslash\text{env}$ {...} <div> <div>*</div> <div>PARAMETER</div> </div>
$\backslash\text{envvar}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>1</div> <div>PARAMETER</div> </div> <div> <div>2</div> <div>COMMANDO</div> </div>

`\eoverbarfill {1...} {2...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\eoverbracefill {1...} {2...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\eoverbracketfill {1...} {2...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\eoverparentfill {1...} {2...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\epos {...}`

* NAAM

`\equaldigits {...}`

* TEKST

`\ergens {1...} {2...} [3...]`

1 TEKST

2 TEKST

3 VERWIJZING

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

`\eTeX`

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

`\eunderbracefill {1...} {2...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

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]OPT [...3...]OPT`

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

`\fakebox ...`

- * NAAM GETAL

```
\fastdecrement \.*
```

* CSNAME

```
\fastincrement \.*
```

* CSNAME

$$\backslash\mathrm{fastlocalframed} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \overset{2}{\dots} \dots \right] \{ \overset{3}{\dots} \}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

`\fastscale {..1} {..2}`

1 GETAL

2 CONTENT

```
\fastsetup {...}
```

* NAAM

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

1 NAAM

2 CONTENT

$$\backslash\text{fastsetupwithargumentswapped} \{...\} \{...\}$$

1 CONTENT

2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {..}`

```
*  x xx klein groot script scriptscript
```

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

1 GETAL

2 GETAL

3 CONTENT

```
\feature [...] [...]
```

```
1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
```

2 NAAM

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

```
1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
```

2 NAAM

\fence

<p><code>\fenced [...]{...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\FENCE {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\fetchallmarkings [...][...]</code></p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p>
<p><code>\fetchallmarks [...]</code></p> <p>* MARKERING</p>
<p><code>\fetchmark [...][...]</code> OPT</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\fetchmarking [...][...][...]</code></p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p> <p>3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\fetchonemark [...][...]</code> OPT</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\fetchonemarking [...][...][...]</code></p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p> <p>3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\fetchruntimecommand \...{...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 FILE</p>
<p><code>\fetchtwomarkings [...][...]</code></p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p>
<p><code>\fetchtwomarks [...]</code></p> <p>* MARKERING</p>

<p><code>\fieldbody</code> [¹...] [²...,..._{OPT}...,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfieldbody</p>
<p><code>\fifthoffivearguments</code> {...} {...} {...} {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
<p><code>\fifthofsixarguments</code> {...} {...} {...} {...} {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<p><code>\figuresymbol</code> [¹...] [²...,..._{OPT}...,...]</p> <p>1 FILE NAAM</p> <p>2 erft: \externfiguur</p>
<code>\figurewidth</code>
<p><code>\filename</code> {...}</p> <p>* FILE</p>
<p><code>\filledhboxb</code> ¹... {...} _{OPT}²</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>

<pre> \filledhboxc ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxg ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxk ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy ¹... {²...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \filterfromnext {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...} OPT OPT OPT OPT OPT 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [...] [...,²...] [...,³..._{OPT},...] 1 FILE 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>

<pre> \filterreference {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry [...]¹ [...,...²...,...]² [...,...³...,...]³ OPT 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>
<pre> \firstcounter [...]¹ [...]² OPT 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \firstcountervalue [...][*] * NAAM </pre>
<pre> \firstoffivearguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>
<pre> \firstoffourarguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </pre>
<pre> \firstofoneargument {...}[*] * TEKST </pre>
<pre> \firstofoneunexpanded {...}[*] * TEKST </pre>

<p><code>\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\firstofthreearguments {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\firstoftwoarguments {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\firstoftwounexpanded {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\firstrealpage</code></p>
<p><code>\firstrealpagenumber</code></p>
<p><code>\firstsubcountervalue [...] [...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\firstsubpagenumber</code></p>
<p><code>\firstuserpage</code></p>
<p><code>\firstuserpagenumber</code></p>
<p><code>\fitfieldframed [...^{$\frac{1}{2}$}...,...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 erft: \stelomlijndin</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\fittopbaselinegrid {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\placelistofchemicals [...,\stackrel{*}{=},...]</code> <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
<code>\placelistoffigures [...,\stackrel{*}{=},...]</code> <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
<code>\placelistofgraphics [...,\stackrel{*}{=},...]</code> <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
<code>\placelistofintermezzi [...,\stackrel{*}{=},...]</code> <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
<code>\placelistoftables [...,\stackrel{*}{=},...]</code> <small>OPT</small> * erft: \stellijstin
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushboxregister ...</code> * NAAM GETAL
<code>\flushcollector [...]</code> * NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NAAM
<code>\flushtokens [...]</code> * NAAM

\flushtoks *... * CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} * NAAM
\fontcharbyindex {...} * GETAL
\fontclass
\fontclassname {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [... ¹] [... ²] 1 NAAM 2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [... ¹] [... ² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [... ¹ ,...] {... ² } OPT 1 opelkaar krap midden 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

<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> * GETAL
<code>\gdefconvertedargument \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\gdefconvertedcommand \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\gebruikblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³..._{OPT}..._{OPT}...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
<code>\gebruikexterndocument [...]¹ [...]² [...]³_{OPT}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
<code>\gebruikexternfiguur [...]¹ [...]² [...]³_{OPT} [...,⁴..._{OPT}...]</code> 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setuexternalfigure
<code>\gebruikexterngeluidsfragment [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 FILE
<code>\gebruikJSscripts [...]¹ [...,²...]_{OPT}</code> 1 FILE 2 NAAM
<code>\gebruikmodule [...]¹_{OPT} [...,²...]_{OPT} [...,³..._{OPT}...]</code> 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\gebruikpad [...]*...</code> * PATH

\gebruiksymbolen [...] * FILE
\gebruiktypescript [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles</div> </div> <div> <div>2</div> <div>NAAM fallback default dtp simple</div> </div> <div> <div>3</div> <div>size naam</div> </div>
\gebruiktypescriptfile [...] * reset FILE
\gebruikURL [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>URL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>4</div> <div>TEKST</div> </div>
\gebruikurl [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>URL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>4</div> <div>TEKST</div> </div>
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache {...} {...} ... <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>GETAL TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>NAAM GETAL</div> </div>
\getboxllx ... * NAAM GETAL
\getboxlly ... * NAAM GETAL
\getbufferdata [...] * BUFFER
\getcommacommandsize [...*,...] * COMMANDO
\getcommalistsize [...*,...] * COMMANDO

<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 [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparameters [...]¹ [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...]¹ [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [...]¹ [...,...²...,...]_{OPT} 1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \getfirstcharacter {...} * TEKST </pre>
<pre> \getfirsttwopassdata {...} * NAAM </pre>

`\getfromcommand [..1...] [2..]`

1 COMMANDO

2 GETAL

`\getfromcommalist [..1...] [2..]`

1 COMMANDO

2 GETAL

`\getfromtwopassdata {..1} {..2}`

1 NAAM

2 NAAM

`\getglyphdirect {..1} {..2}`

1 FONT

2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {..1} {..2}`

1 FONT

2 GETAL KARAKTER

`\getgparameters [1..] [2..OPT..]`

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {..*}`

* NAAM

`\getlocalfloat {..*}`

* GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

`\getMPlayer [1..] [2..OPT..3..]`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\getmessage {..1} {..2}`

1 NAAM

2 NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {..1} {..2}`

1 FONT

2 NAAM

<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \.^1. {...} 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. {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \.^1. {...} {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT </pre>

\getrandomfloat \...¹ {...}² {...}³

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomnumber \...¹ {...}² {...}³

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomseed \...

- * CSNAME

\getraweparameters [...]¹ [...,...²...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawgparameters [...]¹ [...,...²...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawnoflines {...}

- * MAAT

\getrawparameters [...]¹ [...,...²...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawxparameters [...]¹ [...,...²...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getreference [...]¹ [...]²

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

\getreferenceentry {...}

- * default tekst titel nummer pagina realpage

\getroundednoflines {...}

- * MAAT

\getsubstring {...}¹ {...}² {...}³

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

\gettwopassdata {...} * NAAM
\gettwopassdatalist {...} * NAAM
\getuvalue {...} * NAAM
\getvalue {...} * NAAM
\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO
\getxparameters [...] [..., ² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*,...] * NAAM
\globalenablemode [...,*,...] * NAAM
\globalletempty *... * CSNAME
\globalpopbox ... * NAAM GETAL
\globalpopmacro *... * CSNAME
\globalpreventmode [...,*,...] * NAAM
\globalprocesscommalist [... ¹] * ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME

\globalpushbox ... * NAAM GETAL
\globalpushmacro *... * CSNAME
\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST
\globalswapcounts \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapdimens \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapmacros \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalundefine {...} * NAAM
\glyphfontfile {...} * FONT
\gobbledoubleempty [¹ ...] [² ...] OPT OPT 1 TEKST 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 [...]^{*}
OPT

- * TEKST

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *..`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

* INHOUD

<p><code>\grabbufferdata</code> ¹[...] ²[...] ³[...] ⁴[...]</p> <p>OPT</p> <p>1 CATEGORY</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p>
<p><code>\grabbufferdatadirect</code> {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p>
<p><code>\grabuntil</code> {...} \²...</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\grave</code> {...}</p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\grayvalue</code> {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\greedystring</code> ¹... \at ²... \to \³... \and \⁴...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CSNAME</p>
<p><code>\greeknumerals</code> {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\grijskleur</code> [¹...] {...}</p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\groot</code> ...</p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\grootkorps</code></p>
<p><code>\groter</code></p>
<p><code>\groupcommand</code> {...} {...}</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\gsetboxllx</code> ¹... {...}</p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>

<p><code>\gsetboxlly</code> ¹... {²...}</p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals</code> {[*]...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gurmukhinumerals</code> {[*]...}</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer</code> [[*]...] OPT</p> <p>* BUFFER</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering</code> [¹...] [²...] [³...] OPT OPT</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p> <p>3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halfwaybox</code> {[*]...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken</code> [...,¹...] [...,²...] OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\handletokens</code> ¹... \with \²...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat</code> {[*]...}</p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox</code> ...</p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference</code> [...,¹...] {²...}</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 CONTENT</p>

<code>\hboxBOX {...}</code> * CONTENT
<code>\hdofstring {...}</code> * TEKST
<code>\headhbox ¹... {²...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox ¹... {²...}</code> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\heightofstring {...}</code> * TEKST
<code>\heightspanningtext {¹...} {²...} {³...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\helptekst [¹...] {²...} {³...}</code> <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST

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

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

<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> * TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> * CONTENT
<code>\ifassignment ¹... \else ²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject ¹... \else ²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifinoutputstream ¹... \else ²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifparameters ¹... \else ²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iftrialsotypesetting ¹... \else ²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE

<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> * NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {...} {...} [...]</code> _{OPT} _{OPT} 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> * NAAM
<code>\includeversioninfo {...}</code> * NAAM
<code>\incrementcounter [...] [...]</code> _{OPT} 1 NAAM 2 GETAL
<code>\incrementedcounter [...]</code> * NAAM
<code>\incrementpagenumber</code>
<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> * NAAM
<code>\indentation</code>
<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter [...] [...] [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM
<code>\inlijnd [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,\stackrel{OPT}{*}{...}]</code> * BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlinerrange [...]</code> * VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE

<pre>\input ...</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\inregel {...} [...]</pre> <p>1 TEKST</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<pre>\insertpages [...] [...,²...] [...,³...,...]</pre> <p>1 FILE</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM</p>
<pre>\installactionhandler {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\installactivecharacter ...</pre> <p>* KARAKTER</p>
<pre>\installanddefineactivecharacter ¹... {...}</pre> <p>1 KARAKTER</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\installattributestack *</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\installautocommandhandler \¹... {...} \³...</pre> <p>1 CSNAME</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 CSNAME</p>
<pre>\installautosetuphandler \¹... {...}</pre> <p>1 CSNAME</p> <p>2 NAAM</p>
<pre>\installbasicautosetuphandler \¹... {...} \³...</pre> <p>1 CSNAME</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 CSNAME</p>
<pre>\installbasicparameterhandler \¹... {...}</pre> <p>1 CSNAME</p> <p>2 NAAM</p>
<pre>\installbottomframerenderer {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>


```
\installcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installcorenamespace {...}
```

- * NAAM

```
\installdefinehandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installdefinitionset \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdefinitionsetmember \... {...} \... {...}
```

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

```
\installdirectcommandhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparameterhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparametersethandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectstyleandcolorhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [...] [...,...2...,...]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal in

<pre>\installeertaal [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TAAL</pre>
<pre>\installframedautocommandhandler \... {...} \...</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 CSNAME</pre>
<pre>\installframedcommandhandler \... {...} \...</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 CSNAME</pre>
<pre>\installleftframerenderer {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\installnamespace {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\installoutputroutine \... {...}</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\installpagearrangement ... {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\installparameterhandler \... {...}</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\installparameterhashhandler \... {...}</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\installparametersethandler \... {...}</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\installparentinjector \... {...}</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 NAAM</pre>

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtexttracker {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtopframerenderer {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installunitsseparator {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installunitsspace {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installversioninfo {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\integerrounding {...}

- * GETAL

\interactiebalk [...]_{OPT} [...,...²...]_{OPT}

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

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

- 1 erft: \stelinteractiebalkin
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

\interactiemenu [...]_{OPT} [...,...²...]_{OPT}

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

\intertext {...}

- * TEKST

\invokepagehandler {...} {...}

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

\invullijnen [...,...¹...]_{OPT} {...}_{OPT} {...}_{OPT}

- 1 erft: \stelinvullijnenin
- 2 TEKST
- 3 TEKST

<p><code>\invulregel [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelinvulregelsin</p>
<p><code>\invultekst [...,¹..._{OPT}...] {²..._{OPT}} {³..._{OPT}}</code></p> <p>1 erft: \stelinvullijnenin</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\istltdir ...</code></p> <p>* TLT TRT</p>
<p><code>\istrtdir ...</code></p> <p>* TLT TRT</p>
<p><code>\italic</code></p>
<p><code>\italiccorrection</code></p>
<p><code>\italicface</code></p>
<p><code>\italicvet</code></p>
<p><code>\items [...,¹..._{OPT}...] {²...}</code></p> <p>1 erft: \stelitemsin</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\itemtag [...,*..._{OPT}]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\jobfilename</code></p>
<p><code>\jobfilesuffix</code></p>
<p><code>\Kap {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\FRAMEDTEXT [...,¹..._{OPT}...] {²...}</code></p> <p>1 erft: \stelkadertekstin</p> <p>2 CONTENT</p> <p>instances: framedtext</p>
<p><code>\kap {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\keeplinestogether {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\keepunwantedspaces</code></p>

\kerncharacters [...] {...} <small>OPT</small> 1 GETAL 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 [...]*,...] <small>OPT</small> * erft: \columnbreak
\kopnummer [...] [...] [...] [...] [...] [...]*,...] <small>OPT</small> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste

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

$\backslash LABELtaal$ instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash btxlabeltekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash headtekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash labeltekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash mathlabeltekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash operatortekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash prefixtekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash suffixtekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash taglabeltekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash unittekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash LABELtekst \{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash btxlabeltaal$
$\backslash headtaal$
$\backslash labeltaal$
$\backslash mathlabeltaal$
$\backslash operatortaal$
$\backslash prefixtaal$
$\backslash suffixtaal$

<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
$\backslash LABEL texts \{.^1.\} \{.^2.\}$ <p>1 PARAMETER</p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: head label mathlabel</p>
$\backslash leftheadtekst \{.*\}$ <p>* PARAMETER</p>
$\backslash leftlabeltekst \{.*\}$ <p>* PARAMETER</p>
$\backslash leftmathlabeltekst \{.*\}$ <p>* PARAMETER</p>
$\backslash LABEL \underset{OPT}{[...;...]} \underset{OPT}{\{...\}}$ <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
$\backslash laho \underset{OPT}{[...]} \{...\} \{...\}$ <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
$\backslash languageCharacters \{...\}$ <p>* GETAL</p>
$\backslash languagecharacters \{...\}$ <p>* GETAL</p>
$\backslash languagecharwidth \{.*\}$ <p>* TAAL</p>
$\backslash lastcounter \underset{OPT}{[...]} \underset{OPT}{[...]}$ <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
$\backslash lastcountervalue \{.*\}$ <p>* NAAM</p>
$\backslash lastdigit \{...\}$ <p>* GETAL</p>
<code>\lastlinewidth</code>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue</code> [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits</code> {...} * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} * COMMANDO
<code>\layeredtext</code> [... ¹ ... ² ...] [... ³ ... ⁴ ...] OPT OPT 1 erft: \setuplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata</code> {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata</code> {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

$\backslash\text{box} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{leftbottombox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefthbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{rightheadtekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{rightlabeltekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{rightmathlabeltekst} \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ * CONTENT

<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox</code> ¹ ... { ² ...} <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\lefttorightvbox</code> ¹ ... { ² ...} <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\lefttorightvtop</code> ¹ ... { ² ...} <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\legeregels</code> [[*] ...] <small>OPT</small> * GETAL
<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> \ [*] ... * CSNAME
<code>\letgvalue</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME

<code>\letgvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> * NAAM
<code>\letter {...}</code> * GETAL
<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 [...] ² {...} <small>OPT</small> 1 GETAL 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue</code> ¹ {...} \ ² ... 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>\limitatelines</code> ¹ {...} ² {...} ³ {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext</code> ¹ {...} ² {...} ³ {...} 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 [-+]MAAT
- 3 COMMANDO

`\limtatefirstline {...} {...2} {...3}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\linespanningtext {...} {...2} {...3}`

- 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 entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

OPT

1 default category 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 [...] [... ² ... ² ...] {...} <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [... ² ... ² ...] {...} 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

<p><code>\lowerbox {...} \^{2} {...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\lowercased {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\lowercasestring .^{1} \to \^{2} ...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\lowerlefthdoubleninequote</code></p>
<p><code>\lowerleftsingleninequote</code></p>
<p><code>\lowerrighthdoubleninequote</code></p>
<p><code>\lowerrightsingleninequote</code></p>
<p><code>\LOWHIGH [...]_{OPT} {...} {...}</code></p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 MAAT</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\ltop .^{1} {...}_{OPT}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\luacode {...}</code></p> <p>* COMMANDO</p>
<p><code>\luaconditional \^{*} ...</code></p> <p>* CSNAME</p>

<code>\luaenvironment ...</code> * FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>

<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> * NAAM
<code>\MPc {...}</code> * NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> <div style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 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 {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM

<p><code>\MPgetposboxes {...¹,...} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\MPh {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPII</code></p>
<p><code>\MPIV</code></p>
<p><code>\MPinclusions [...¹] {...²} {...³}</code></p> <p> OPT OPT</p> <p>1 +</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\MPleftskip {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPll {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPlr {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPls {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPmenubuttons {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPn {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPoptions {...}</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\MPoverlayanchor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPp {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPpage {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPpardata {...}</code></p> <p>* NAAM</p>

<p><code>\MPplus {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\MPpos {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPpositiongraphic {...} {...,²...}</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\MPposset {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPr {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPrawvar {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\MPregion {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPrest {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\MPrightskip {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPrs {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPstring {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPtext {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\MPtransparency {...}</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\MPul {...}</code></p> <p>* NAAM</p>

\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [... ¹] [... ²] <small>OPT</small> 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER

$\backslash\text{makerawcommalist}$ [... ¹ ,...] \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
$\backslash\text{makestrutofbox}$... * NAAM GETAL
$\backslash\text{mapfontsize}$ [... ¹] [... ²]
1 MAAT 2 MAAT
$\backslash\text{margindata}$ [... ¹] [... ² ... _{OPT}] [... ³ ... _{OPT}] {... ⁴ } 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\text{stelinmargein}$ 3 erft: $\backslash\text{setupmarginframed}$ 4 CONTENT
$\backslash\text{MARGINDATA}$ [... ¹ ... _{OPT}] [... ² ... _{OPT}] {... ³ } 1 referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\text{stelinmargein}$ 2 erft: $\backslash\text{setupmarginframed}$ 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
$\backslash\text{markcontent}$ [... ¹] {... ² } _{OPT} 1 reset alles NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{markeer}$ (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³]
1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [...*]
* NAAM
$\backslash\text{mat}$ {...*}
* CONTENT
$\backslash\text{math}$ [... ¹] {... ² } _{OPT}
1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$

<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
<code>\mathcommand {*.}</code> * NAAM
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHCOMMAND}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 1 TEKST 2 TEKST </div>
<code>\mathdefault</code>
<code>\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {*.}</code> * TEKST
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHEXTENSIBLE}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST </div>
<code>\mathfraktur</code>
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHFRAMED}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 1 erft: \setupmathframed 2 CONTENT </div> <p>instances: mframed inmframed mcframed</p>
<code>\mathfunction {*.}</code> * CONTENT
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathop {*.}</code> * CONTENT
<code>\MATHORNAMENT {*.}</code> * CONTENT
<code>\MATHOVEREXTENSIBLE {*.}</code> * TEKST
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHOVERTEXTENSIBLE}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 1 TEKST 2 TEKST </div>

$\backslash\text{MATHRADICAL}$ $[\overset{1}{...}] \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{rm}$
$\backslash\mathscr{script}$
$\backslash\mathsf{sl}$
$\backslash\mathsf{ss}$
$\backslash\mathtt{text}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{textbf}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{textbi}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{textbs}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{textit}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{textsl}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{texttf}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathtt{tf}$
$\backslash\mathbf{triplet}$ $[\overset{1}{...}] \{ \overset{2}{...} \} \{ \overset{3}{...} \} \{ \overset{4}{...} \}$ <small>OPT OPT OPT OPT</small> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`
OPT OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\mathtt`

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`^{*}

- * TEKST

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbf ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbi ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbs ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordit ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordsl ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordtf ... {...}`¹
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\backslash\maxaligned \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mbox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\measure \{...\}$ * NAAM
$\backslash\measured \{...\}$ * NAAM
$\backslash\medskip$
$\backslash\medspace$
$\backslash\menubutton \left[\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots \right] \{...\} \{...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\menubutton \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right] \{...\} \{...\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stelinteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\mequal \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\message \{...\}$ * TEKST
$\backslash\metaTeX$
$\backslash\mfence \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\mfunction \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mfunctionlabeltext \{...\}$ * NAAM
$\backslash\mhbox \{...\}$ * CONTENT

$\backslash\mhookleftarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mhookrightarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\midden$ \dots * KARAKTER
$\backslash\middlealigned$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\middlebox$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\midhbox$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\minimalhbox$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\mixedcaps$ $\{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\mkvibuffer$ $[\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> * BUFFER
$\backslash\mLeftarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mLeftrightarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mleftarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mleftharpoondown$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\mathrm{mleftharpoonup}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoonup}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoons}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mmapsto}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{moduleparameter}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 FILE 2 PARAMETER
$\backslash\mathrm{molecule}$ $\{.*\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mono}$
$\backslash\mathrm{mononormal}$
$\backslash\mathrm{monovet}$
$\backslash\mathrm{monthlong}$ $\{.*\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{monthshort}$ $\{.*\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{mprandomnumber}$
$\backslash\mathrm{mRrightarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mrel}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mrightarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST

`\mrightharpoondown {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mrightharpoonup {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mrightharpoons {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mrightrightarrow {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mtext {*...}`

* CONTENT

`\mtriplerel {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {1...} {2...}`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\NormalizeFontHeight \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

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

1 FONT

2 MAAT

3 TEKST

<p><code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\naar {...} [...]</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\naarbox {...} [...]</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\naarpagina {...} [...]</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\namedheadnumber {...}</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureheadlocation {...}</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code></p> <p>1 SECTIE</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\namedstructurevariable {...} {...}</code></p> <p>1 SECTIE</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox ¹... {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ¹... {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\text{naturalvbox}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvcenter}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvpack}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvtop}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalwd}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{negatecolorbox}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{negated}$ $\{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{negthinspace}$
$\backslash\text{newattribute}$ \dots * CSNAME
$\backslash\text{newcatcodetable}$ \dots * CSNAME
$\backslash\text{newcounter}$ \dots * CSNAME
$\backslash\text{newevery}$ $\overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{newfrenchspacing}$
$\backslash\text{newmode}$ $\{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{newsignal}$ \dots * 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> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING

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

<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...¹...²...] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...¹ {...²...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>MAAT</code>
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...¹ {...²...} {...³...} {...⁴...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizefontheight \...¹ {...²...} {...³...} {...⁴...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizefontline \...¹ {...²...} {...³...} {...⁴...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizefontwidth \...¹ {...²...} {...³...} {...⁴...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizetextdepth {...¹...} {...²...} {...³...}</code> 1 <code>FONT</code> 2 <code>MAAT</code> 3 <code>TEKST</code>

<p><code>\normalizetextheight {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextline {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextwidth {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\normalslantedface</code></p>
<p><code>\normaltypeface</code></p>
<p><code>\notesymbol [...] [...]_{OPT}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\notragged</code></p>
<p><code>\ntimes {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\numberofpoints {...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\obeydepth</code></p>
<p><code>\objectdepth</code></p>
<p><code>\objectheight</code></p>
<p><code>\objectmargin</code></p>
<p><code>\objectwidth</code></p>
<p><code>\obox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\offset [...,..._{OPT}...] {...}</code></p> <p>1 erft: \setupoffset</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\text{offsetbox}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\backslash^2\dots\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupoffsetbox</code> 2 <code>CSNAME</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{omgeving}$ [\dots] * <code>FILE</code>
$\backslash\text{omgeving}$ \dots * <code>FILE</code>
$\backslash\text{omlaag}$ [\dots] * <code>MAAT</code>
$\backslash\text{omlijnd}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{FRAMED}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code> instances: unframed fitfieldframed
$\backslash\text{fitfieldframed}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{unframed}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{onbekend}$
$\backslash\text{onderdeel}$ [\dots] * <code>FILE</code>
$\backslash\text{onderdeel}$ \dots * <code>FILE</code>
$\backslash\text{onderstreep}$ $\{\dots\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{onedigitrounding}$ $\{\dots\}$ * <code>GETAL</code>

$\backslash op \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}} [\overset{3}{...}]$ $\overset{OPT}{\text{OPT}} \quad \overset{OPT}{\text{OPT}}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash oppagina [\overset{*}{...}]$ * VERWIJZING
$\backslash ordinaldaynumber \{ \overset{*}{...} \}$ * GETAL
$\backslash ordinalstr \{ \overset{*}{...} \}$ * TEKST
$\backslash ornamenttext [\dots, \overset{1}{...}, \dots] [\dots, \overset{2}{...}, \dots] \{ \overset{3}{...} \} \{ \overset{4}{...} \}$ OPT 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash ornamenttext [\overset{1}{...}] \{ \overset{2}{...} \} \{ \overset{3}{...} \}$ 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
$\backslash ornamenttext [\dots, \overset{1}{...}, \dots] [\dots, \overset{2}{...}, \dots] \{ \overset{3}{...} \} \{ \overset{4}{...} \}$ OPT 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash ORNAMENT \{ \overset{1}{...} \} \{ \overset{2}{...} \}$ 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash outputfilename$
$\backslash outputstreambox [\overset{*}{...}]$ * NAAM
$\backslash outputstreamcopy [\overset{*}{...}]$ * NAAM
$\backslash outputstreamunvbox [\overset{*}{...}]$ * NAAM

<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overbartext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbarunderbar {...}</code> * TEKST
<code>\overbrace {...}</code> * TEKST
<code>\overbracetext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbraceunderbrace {...}</code> * TEKST
<code>\overbracket {...}</code> * 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 .] [² .] 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow</code> {...} * TEKST
<code>\overleftharpoontdown</code> {...} * TEKST
<code>\overleftharpoonup</code> {...} * TEKST
<code>\overleftrightarrow</code> {...} * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent</code> {...} * TEKST
<code>\overparenttext</code> [¹ .] [² .] 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overparentunderparent</code> {...} * TEKST
<code>\overrightarrow</code> {...} * TEKST
<code>\overrightharpoontdown</code> {...} * TEKST
<code>\overrightharpoonup</code> {...} * TEKST
<code>\overset</code> [¹ .] [² .] 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\overstreep \{...\}$ * TEKST
$\backslash\overtwoheadleftarrow \{...\}$ * TEKST
$\backslash\overtwoheadrightarrow \{...\}$ * TEKST
$\backslash\PDFcolor \{...\}$ * NAAM
$\backslash\PDFETEX$
$\backslash\PDFTEX$
$\backslash\PICTEX$
$\backslash\PiCTeX$
$\backslash\PointsToBigPoints \{...\} \backslash^{1..} \backslash^{2..}$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\PointsToReal \{...\} \backslash^{1..} \backslash^{2..}$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\PointsToWholeBigPoints \{...\} \backslash^{1..} \backslash^{2..}$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\PPCHTEX$
$\backslash\PPCHTeX$
$\backslash\PRAGMA$
$\backslash\PtToCm \{...\}$ * MAAT
$\backslash\pagearea \left[\begin{smallmatrix} 1.. \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} 2.. \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} 3.. \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right]$ 1 boven hoofd tekst voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
$\backslash\pagebreak \left[\begin{smallmatrix} \dots, \dots \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \right]$ * 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 NAAM

<p><code>\pagefigure [...]¹ [...,...²...,...]</code> <small>OPT</small></p> <p>1 FILE</p> <p>2 erft: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\pagegridspanwidth {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pageinjection [...]¹ [...,...²...,...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pageinjection [...,...¹...,...]¹ [...,...²...,...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \setuppageinjection</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> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \pagebreak</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...][*]...</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...]¹... {...}²</code> <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...][*]...,...]</code></p> <p>* titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>

<p><code>\SECTION [...¹,...] {...²} {...³}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<code>\PARAGRAPHS</code>
<p><code>\paslayoutaan [...¹,...] [...²,...]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 hoogte = max MAAT regels = GETAL</p>
<p><code>\passendveld [...¹] [...²,...]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfieldbody</p>
<p><code>\pdfactualtext {...¹} {...²}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...¹} {...²}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<code>\pdfbackendcurrentresources</code>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>

<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<p><code>\phantombox [...,..[*]...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</code> OPT OPT OPT</p> <p>1 SECTIE LIJST 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,[*]...]</code> OPT</p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...,¹...] [...,²...,...]</code> OPT</p> <p>1 LIJST 2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetssynoniemen [...] [...,²...,...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...,[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\completelistofabbreviations [...,[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...,[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT 2 CONTENT</p>

<p>\plaatsonderelkaar ¹{...} ²{...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatsopgrid [¹...] ²{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 normaal standaard 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...] ³{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 erft: \definegridsnapping</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\plaatspaginanummer</p>
<p>\plaatsplaatsblok [¹...] [²...,³...] [⁴...,⁵...] ⁶{...} ⁷{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p>\plaatsFLOAT [¹...,²...] [³...,⁴...] ⁵{...} ⁶{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT OPT</p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p>\plaatsregister [¹...] [²...,³...,⁴...,⁵...] ⁶{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p>\plaatsREGISTER [¹...,²...,³...,⁴...,⁵...] ⁶{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* erft: \stelregisterin</p> <p>instances: index</p>
<p>\volledigeindex [¹...,²...,³...,⁴...,⁵...] ⁶{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p>\plaatsruwelijst [¹...] [²...,³...,⁴...,⁵...] ⁶{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>

<p><code>\plaatssamengesteldelijst</code> [¹...] [²...,..._{OPT}...,...]</p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST</code> [[*]...,..._{OPT}...,...]</p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances: content</p>
<p><code>\stelcontent</code> [[*]...,..._{OPT}...,...]</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule</code> [[*]...,..._{OPT}]</p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten</code> [[*]...,..._{OPT}...,...]</p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering</code> [¹...] [²...,..._{OPT}...,..._{OPT}]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation</code> [...[*]]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox</code> {...[*]}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups</code> [¹...] [²...,..._{OPT}]_{OPT} [³...,..._{OPT}] {...⁴} {...⁵}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed</code> [¹...] [²...,..._{OPT}...,...]_{OPT} {...³}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>

<p><code>\placeinitial [...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayer [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [...]¹ [...,...²...,...]² [...,...³...,...]³ {...}⁴ {...}⁵</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \setuplayer</code></p> <p>3 <code>erft: \setuplayeredtext</code></p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stellijstin</code></p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\completelistofchemicals [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\completelistoffigures [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\completelistofgraphics [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\completelistofintermezzi [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\completelistoftables [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\placelistofpublications [...]¹ [...,...²...,...]²</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \setupbtxrendering</code></p>
<p><code>\placelistofsorts [...]¹ [...,...²...,...]²</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \stelsorterenin</code></p>
<p><code>\placelistofSORTS [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelsorterenin</code></p> <p>instances: logos</p>
<p><code>\completelistoflogos [...,...[*]...,...][*]</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelsorterenin</code></p>

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

`\placement [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3`

- 1 NAAM
- 2 `erft: \stelplaatsin`
- 3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,...1...,...]OPT {...}2`

- 1 `erft: \stelplaatsin`
- 2 CONTENT

`\placenamefloat [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,...]1 {...}2`
_{OPT}

- 1 + - VERWIJZING
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setuppairedbox`
- 3 CONTENT
- 4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...,...1...,...]OPT {...}2 {...}3`

- 1 `erft: \setuppairedbox`
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

`instances: legend`

`\stellegend [...,...*...,...]`

- `* erft: \setuppairedbox`

`\placeparallel [...]1 [...,...]2 [...,...3...,...]OPT`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupparallel`

<p><code>\placereadingwindow</code> [¹...] [²...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute</code> *...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro</code> *...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer</code> [...,¹..._{OPT}...] (...²,...) {...³}</p> <p>1 erft: \stelpositionerenin</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont</code> [...]</p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont</code> [¹...] [²...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks</code> ... \to *...</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} \^{2}...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks ... \to \^{2}...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce ... \to \^{2}...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

* erft: \setupdocument

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

* NAAM

`\presetLABELtekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copybtxlabeltekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyheadtekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copymathlabeltekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

$\backslash copyoperator\textit{tekst}$ [¹ ...] [² ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyprefix\textit{tekst}$ [¹ ...] [² ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copysuffix\textit{tekst}$ [¹ ...] [² ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copytaglabel\textit{tekst}$ [¹ ...] [² ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyunit\textit{tekst}$ [¹ ...] [² ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash pretocommalist$ { ¹ ...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash prevcounter$ [¹ ...] [² ...] <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash prevcountervalue$ [...] * NAAM
$\backslash preventmode$ [...*,...] * NAAM
$\backslash prevrealpage$
$\backslash prevrealpagenumber$
$\backslash prevsubcountervalue$ [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash prevsubpage$
$\backslash prevsubpagenumber$
$\backslash prevuserpage$

<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction [...]¹ [...,...=>...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\processallactionsinset [...]¹ [...,...=>...]</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

<p>\processcontent {...} \²...</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\processfile {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfilemany {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfilenone {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfileonce {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfirstactioninset [¹...] [...,³...>...]</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 APPLY</p>
<p>\processisolatedchars {...} \²...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\processisolatedwords {...} \²...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\processlinetablebuffer [...]_{OPT}</p> <p>* BUFFER</p>
<p>\processlinetablefile {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processlist {...} {²...} {³...} \⁴...</p> <p>1 KARAKTER</p> <p>2 KARAKTER</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CSNAME</p>
<p>\processMPbuffer [...]_{OPT}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\processMPfigurefile {...}</p> <p>* FILE</p>

<p><code>\processmonth {...} {...} {...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\processranges [...¹,...] \²...</code></p> <p>1 GETAL GETAL:GETAL</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\processseparatedlist [...¹] [...²] {...³}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 NAAM COMMANDO</p>
<p><code>\processTEXbuffer [...]_{OPT}</code></p> <p>* BUFFER</p>
<p><code>\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p> <p>4 COMMANDO</p> <p>5 TEKST</p>
<p><code>\processuntil \¹...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\processxtablebuffer [...]_{OPT}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\processyear {...} {...²} {...³} {...⁴}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p> <p>4 COMMANDO</p>
<p><code>\produkt [...]</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\produkt ...</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\profiledbox [...]_{OPT} [..._{OPT}...₂...] {...³}</code></p> <p>1 geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 erft: \setupprofile</p> <p>3 CONTENT</p>

<p><code>\profilegivenbox {...} ...</code> <small>OPT</small></p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\programma [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\punten [...,...[*]...,...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupperiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>

<p><code>\pushbutton [...] [...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...] <small>OPT</small></code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>* PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>* + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>

<p><code>\putnextboxincache {¹...} {²...} \³... {⁴...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<p><code>\quads [...]</code></p> <p style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></p> <p>* GETAL</p>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<p><code>\ReadFile {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\Romeins {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<p><code>\raisebox {¹...} \²... {³...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\randomizetext {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\randomnumber {...} {...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p>

<pre> \rawcounter [...]¹ [...]² OPT 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \rawcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \rawdate [...,*...] * erft: \huidigedatum </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {...}¹ {...,²...} {...}³ {...}⁴ 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {...}¹ {...,²...} {...}³ 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...}¹ {...,²...} {...}³ {...}⁴ 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>

\rawsubcountervalue [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\rbox ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\readfile {¹...} {²...} {³...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\readjobfile {¹...} {²...} {³...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\readlocfile {¹...} {²...} {³...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\readsysfile {¹...} {²...} {³...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\readtexfile {¹...} {²...} {³...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\readxmlfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {...} * TEKST
\realSmallcapped {...} * TEKST
\realsmallcapped {...} * TEKST
\rechts ... * KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [...] ¹ [...] ² 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (... ¹ ,...) (... ² ,...) [...] ³ 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {...} ¹ {...} ² [...] ³ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [...] ¹ ,... {...} ² 1 VERWIJZING 2 TEKST

<pre>\regel {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote</pre>
<pre>\startlinenote [...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\regelrechts {...} * CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...] [...²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\attachment [...¹] [...²...,...] OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registercctluafile {...¹} {...²}</pre> <p>1 FILE</p> <p>2 GETAL</p>
<pre>\registerexternalfigure [...¹] [...²] [...³...,...] OPT OPT 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\registerfontclass {...} * NAAM</pre>
<pre>\registerhyphenationexception [...¹] [...²] OPT 1 TAAL 2 TEKST</pre>
<pre>\registerhyphenationpattern [...¹] [...²] OPT 1 TAAL 2 TEKST</pre>

<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...] OPT 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] OPT 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...] [...] [...] OPT 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] [...] OPT 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NAAM </pre>

<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {.^1.} \.^2..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> * NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ... \from .^2. \to \.^3..</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\removetoks ... \from \.^2..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \.^1. {...}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [...] [...^2.] [...^3.]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {...}</code> * CONTENT

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

<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\restartcounter [...] [...]² [...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 GETAL</p>
<p><code>\restorebox {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\restorecatcodes</code></p>
<p><code>\restorecounter [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\restorecurrentattributes {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\restoreendofline</code></p>
<p><code>\restoreglobalbodyfont</code></p>
<p><code>\reusableMPgraphic {...} {...,²...,...}</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\reuseMPgraphic {...} {...,²...,...}</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\reuserandomseed</code></p>
<p><code>\revivefeature</code></p>
<p><code>\rfence {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\rhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\rightbottombox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\rightbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

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

`\robustdoifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\robustpretocommalist {...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 erft: \setupbutton
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\rollbutton [1...] [...,2...,...] 3... [4...]`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin
- 3 TEKST
- 4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

- * GETAL

`\rooster [...,*...,...] OPT`

- * erft: \basegrid

`\roteer [...,1...,...] {...} OPT`

- 1 erft: \stelroterenin
- 2 CONTENT

`\rtop 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhbox 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhpack 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

- * CONTENT

<pre> \ruledtopv ... {¹...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ... {¹...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {¹...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {¹...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {¹...} OPT 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...[*]...] OPT * NAAM </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {¹...} \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {¹...} \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 [...] [...] [...] [...] OPT OPT OPT 1 NAAM 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \... * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \sbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...] [...] [...] [...] OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupscale 3 CONTENT </pre>
<pre> \schermin [...] OPT * erft: \pagina </pre>
<pre> \schreefloos </pre>

\schrijfnaarlijst [...]¹ [...,...²...,...]_{OPT} {...}³ {...}⁴

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 GETAL

4 TEKST

\schrijftussenlijst [...]¹ [...,...²...,...]_{OPT} {...}³

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

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

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

instances: index

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

- * erft: \stelregisterin

\select {...¹...} {...²...} {...³...} {...⁴...} {...⁵...} {...⁶...}

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

\selecteerblokken [...¹...] [...²...] [...³...⁼...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

<pre>\serializecommalist [...,*,...]</pre> <pre>* COMMANDO</pre>
<pre>\serializedcommalist</pre>
<pre>\serif</pre>
<pre>\serifbold</pre>
<pre>\serifnormal</pre>
<pre>\setbar [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\setbigbodyfont</pre>
<pre>\setboxllx ¹... {²...}</pre> <pre>1 NAAM GETAL</pre> <pre>2 MAAT</pre>
<pre>\setboxlly ¹... {²...}</pre> <pre>1 NAAM GETAL</pre> <pre>2 MAAT</pre>
<pre>\setbreakpoints [...]</pre> <pre>* reset NAAM</pre>
<pre>\setbuffer [...] ... \endbuffer</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable *</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {¹...} {²...}</pre> <pre>1 GETAL</pre> <pre>2 TEKST number->TEKST text->TEKST</pre>
<pre>\setcharactercasing [...]</pre> <pre>* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</pre>
<pre>\setcharactercleaning [...]</pre> <pre>* reset 1</pre>
<pre>\setcharacterkerning [...]</pre> <pre>* reset NAAM</pre>

\setcharacterspacing [...] * reset NAAM
\setcharacterstripping [...] * reset 1
\setcharstrut {...} * TEKST
\setcollector [...] ¹ [...,... ² ...,...] ³ {...} <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT
\setcolormodel [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [...] ¹ [...] ² [...] ³ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\setcounterown [...] ¹ [...] ² [...] ³ <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST
\setcurrentfontclass {...} * NAAM
\setdataset [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...] * reset GETAL
\setdirection [...] * GETAL
\setdocumentargument {...} ¹ {...} ² 1 NAAM 2 TEKST

<pre>\setdocumentargumentdefault {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdocumentfilename {...} {...}</pre> <p>1 GETAL</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdummyparameter {...} {...}</pre> <p>1 PARAMETER</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\setelementexporttag [...] [...] [...] OPT</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 export nature pdf</p> <p>3 inline scherm mixed</p>
<pre>\setemeasure {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<pre>\setevalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<pre>\setevariable {...} {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p> <p>3 WAARDE</p>
<pre>\setevariables [...] [...] [...] 2</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 set = COMMANDO</p> <p>reset = COMMANDO</p> <p>PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\setfirstline [...] OPT</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setflag {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setfont ...</pre> <p>* FONT</p>
<pre>\setfontcolorsheme [...] *</pre> <p>* NAAM</p>

\setfontfeature {...} * NAAM
\setfontsolution [...]
\setfontstrut
\setgmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT
\setgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\setgvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
\setgvariables [...] [... ² ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter {...} * TEKST
\sethyphenatedurlbefore {...} * TEKST
\sethyphenatedurlnormal {...} * TEKST
\sethyphenationfeatures [... [*] ...] OPT * NAAM reset
\setinitial [... ¹ ...] [... ² ...] OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupinitial

$$\backslash\mathrm{setinjector} \quad [\dots]^1 \quad [\dots, \dots]^2 \quad [\dots]^3$$

1 NAAM

2 GETAL

3 COMMANDO

```
\setinteraction [...]
```

* verborgen NAAM

```
\setinterfacecommand {...} {...}
```

1 NAAM

2 NAAM

$$\backslash \text{setinterfaceconstant} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 NAAM

```
\setinterfaceelement {...} {...}
```

1 NAAM

2 NAAM

`\setinterfacemessage {...} {...} {...}`

1 NAAM

```
2  titel NAAM GETAL
```

3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 auto sluitin

3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

```
* reset 1 2
```

$$\backslash \text{setJS preamble} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 CONTENT

$$\backslash\mathrm{setlayer}\ [\overset{1}{...}] \underset{\mathrm{OPT}}{[\overset{2}{...}]} \underset{\mathrm{OPT}}{[\overset{3}{...},\overset{3}{...},\overset{3}{...}]} \{\overset{4}{...}\}$$

1 NAAM

2 links rechts even oneven

```
3  erft: \setupplayer
```

4 CONTENT


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

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

```
\setlayerframed [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3

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

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

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

```
\setlinefiller [...]*

*  filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]*OPT

*  [-+]MAAT
```

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

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuplayer
4  CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 [...,...3...,...]OPT

1  NAAM
2  NAAM
3  PARAMETER = WAARDE
```

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

1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM
4  PARAMETER = WAARDE
```

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

1  NAAM
2  TEKST
```

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

\setnotetext [¹...] [²...,...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setnote [¹...] [²...,...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setobject {¹...} {²...} \³... {⁴...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagegrid [¹...,..._{OPT}...] {²...}

1 c = GETAL
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

\setpagereference {¹...} {²...,...}

1 NAAM
2 VERWIJZING

\setpagestate [¹...] [²..._{OPT}]

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {¹...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\setpercentdimen {¹...} {²...}

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

\setposition {^{*}...}

* NAAM

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

- 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...} \dots {...⁴...}

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

\setpositionstrut {...}

- * NAAM

\setprofile [...]

- * geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- * GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

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

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

OPT

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

`\setreplacement [...]`

`* reset NAAM`

`\setrigidcolumnbalance ...`

`* NAAM GETAL`

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

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

`\setscript [...]`

`* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM`

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

OPT

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

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

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

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

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

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

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

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setsystemmode {...}
```

```
*  NAAM
```

```
\settabular
```

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

```
*  PARAMETER  = WAARDE
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT
```

```
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue {...}1 {...}2
```

```
1  NAAM
2  CONTENT
```

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\setupattachment [...¹,...] [...²,...] OPT

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

\setupattachments [...¹,...] [...²,...] OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

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

- * 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,...] OPT

- 1 NAAM
- 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
voorgondletter = LETTER COMMANDO
voorgondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST

$\backslash\text{setupbars}$ $[\dots,\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupbar}$
$\backslash\text{hiddenbar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{nobar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overbar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overbars}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overstrike}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underbar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underbars}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdash}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdashes}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdot}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdots}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underrandom}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underrandoms}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{understrike}$ {...} * CONTENT

* CONTENT

```
* 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
```

```
* 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
```

```

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 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

```

2 language = TAAL

```
2  erft: \stellijstin
```

```
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...]`
OPT

1 NAAM

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

`\setupbtx [...]`

* NAAM

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

1 NAAM

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...]`
OPT

1 NAAM

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

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

1 NAAM

2 GETAL

3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

\setupchemical [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

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...] OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

\setupcollector [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

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

```

*  n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

\setupcombination [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

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...,...]
OPT

1 NAAM

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...,...]
OPT

1 NAAM

2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

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
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

\blockquote [...]¹ {...}²
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

\quotation [...]¹ {...}²
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\quote [...]1 {...}2`
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\speech [...]1 {...}2`
OPT

1 TAAL

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...`
OPT

1 NAAM

2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = GETAL
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...]*...`

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

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

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

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

```

1  NAAM

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,...]`
OPT

```

1  NAAM

2  categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM

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,...]
OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM

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

```

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

```

1  NAAM

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...,...]
OPT

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

\setupfittingpage [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

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

\setupfloatcaption [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM
2  suffix          = COMMANDO
    suffixscheider = COMMANDO
    suffixafsluiter = COMMANDO
    plaats         = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
                    rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
    commando       = \...##1
    nummercommando = \...##1
    tekstcommando  = \...##1
    voorwit        = erft: \blanko
    tussenwit      = erft: \blanko
    nawit          = erft: \blanko
    afstand        = MAAT
    tussen         = COMMANDO
    letter         = LETTER COMMANDO
    kleur          = KLEUR
    bovenoffset    = MAAT
    onderoffset    = MAAT
    nummer         = ja nee geen
    group          = TEKST
    linkermarge    = MAAT
    rechtermarge   = MAAT
    binnenmarge    = MAAT
    buitenmarge    = MAAT
    uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
    breedte        = passend max MAAT
    minbreedte     = passend MAAT
    maxbreedte     = MAAT
    erft: \setupcounter
```

\setupfontexpansion [...]¹ [...,²...,...]

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

\setupfontprotrusion [...]¹ [...,²...,...]

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

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

```
*  language = nee auto
```


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

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

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

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin

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

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

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

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

1 NAAM
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin

`\helptext [...1] {...2} {...3}`
OPT

1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\unitshigh {...}
```

* CONTENT

```
\setuphyphenation [...,*...]
```

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

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

1 NAAM

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...]
                        OPT
```

1 NAAM

2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

```
\setupitaliccorrection [...,*...]
```

* tekst altijd globaal geen

\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  NAAM

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 marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

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

```

\setupplayer [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  NAAM

2  status        = start stop verder volgende herhaal
   optie         = test
   pagina        = GETAL
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   gebied        = NAAM
   rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   positie       = ja nee overlay
   hoffset       = max MAAT
   voffset       = max MAAT
   offset        = MAAT
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoek          = links midden rechts boven onder
   plaats        = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel         = GETAL
   kolom         = GETAL
   richting      = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig  = ja nee
   methode       = passend overlay
   herhaal       = ja
   preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NAAM

```

\setuplayeredtext [...¹,...] [...²,...]

OPT

1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

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

OPT

1 boven hoofd tekst voet onder
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,...]

OPT

1 NAAM
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,...]

OPT

1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller

\setuplinenote [...¹,...] [...²,...]

OPT

1 NAAM
2 comprimeren = ja nee
compressmethod = separator afsluiter spatie
compressseparator = COMMANDO
compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

\linenote {...}

* TEKST

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

OPT OPT

```
1 r c
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...,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1##2##3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

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

OPT

```
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

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

OPT

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

`\setuplocalinterlinespace [...]*,...`

OPT

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

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```
* NAAM
```

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

1 NAAM
 2 afstand = MAAT
 down = MAAT
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

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

1 NAAM
 2 afstand = MAAT
 up = MAAT
 down = MAAT
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

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

1 NAAM
 2 up = MAAT
 down = MAAT
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

`\unitslow {...}`

* CONTENT

`\setupMPgraphics [...*,...]`

* kleur = lokaal globaal
 mpy = FILE

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

1 NAAM
 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,...]`
OPT

1 NAAM
 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
 2 erft: \stelomlijndin

`\atleftmargin [...1,...] [...2,...] {...3}`
OPT OPT

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupmarginrule [...1...2...]
                  OPT
1  GETAL
2  erft: \setupsidebar

```


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

```
1  NAAM
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   strut      = ja nee
   letter     = LETTER COMMANDO
   afstand    = MAAT
   nummerafstand = MAAT
```

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

```
1  NAAM
2  openup      = ja nee
   symbolset   = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact     = ja nee
   uitlijnen   = l2r r2l
   bidi        = ja nee
   sygreek     = normaal italic geen
   lcgreek     = normaal italic geen
   ucgreek     = normaal italic geen
   italics     = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles
   setups      = NAAM
   domain      = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
   integral    = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant = NAAM
   default     = normaal italic
   fraction    = ams ctx
```

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  erft: \setupmathfraction
```

`\binom {...1} {...2}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\dbinom {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\dfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\frac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\sfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\tbinom {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xxfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\inmframed [...1...] {...}`
OPT

1 erft: \setupmathframed

2 CONTENT

`\mcframed [...1...] {...}`
OPT

1 erft: \setupmathframed

2 CONTENT

`\mframed [...1...] {...}`
OPT

1 erft: \setupmathframed

2 CONTENT

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

1 NAAM

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,...]`
OPT

1 NAAM

2 variant = mp
 kleur = KLEUR
 mpoffset = MAAT
 mp = NAAM

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

1 NAAM

2 variant = default normaal mp
 kleur = KLEUR
 mpoffset = MAAT
 mp = NAAM

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

1 NAAM

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...]  
OPT
```

```
1 NAAM
```

```
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...]  
OPT
```

```
1 FILE
```

```
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```

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

```

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

```

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

```

1  NAAM
2  erft: \setupnotation

```

\setupnote [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1 NAAM

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...,...]
OPT

```
1 NAAM

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...,...]
OPT

```
1 NAAM

2 PARAMETER = NAAM
```

\setupoutputroutine [...]^{*}

* NAAM

\setuppagechecker [...¹,...] [...²,...] OPT

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

\setuppagegrid [...¹,...] [...²,...] OPT

1 NAAM
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,...] OPT

1 NAAM
2 status = start stop herhaal
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
rechterooffset = 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,...] OPT

1 NAAM
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...,...]
OPT

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

\setuppageinjectionalternative [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM

\setuppageshift [...¹...] [...²...] [...³...]
OPT OPT

1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM

\setuppagestate [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 wachttime = ja nee

\setuppairedbox [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

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

\stelPAIREDBOX [...,¹...,...]

* erft: \setuppairedbox

instances: legend

\plaatslegend [...,¹...,...]{...}{...}
OPT

1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
3 TEKST

\setupparagraph [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

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

- 1 reset elk eerste volgende
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

`\setupperiods [...,*...,...]`

- * n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...,*...,...]`

- * letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,*...,...]`

- * erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,*...,...]`

- * erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹,...] [...²,...] OPT

1 NAAM
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³,...,...] OPT OPT

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

\setupregisters [...¹] [...²,...,...] OPT

1 NAAM NAAM:GETAL
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...¹,...] [...²,...] [...³,...,...] OPT OPT

1 NAAM
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin

\index [...¹] [...².+...+] OPT

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX

\setuprenderingwindow [...¹,...] [...²,...] OPT

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

\setups [...*,...]

* NAAM

\setupscale [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM

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,...]

OPT

```
1  NAAM

2  methode    =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset     =  NAAM
   features   =  auto
```

\setupscripts [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM

2  erft: \setupscript
```

\setupselector [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM

2  n = GETAL
   m = GETAL
```

\setupshift [...¹,...] [...²,...]

OPT

```
1  NAAM

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...]`
OPT

1 NAAM
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 [...]`

OPT
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

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

1 NAAM
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto

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

1 NAAM
2 erft: \setupsubformula

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

* NAAM

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

\setuptooltip [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

\tooltip [...,¹...,...] {...} {...}
OPT

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

\setupunit [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

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

* erft: \vspacing

\setupwithargument {...} {...²}
¹

1 NAAM

2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...} {...²}
¹

1 CONTENT

2 NAAM

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

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

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

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkorpsin
tussenwit = erft: \blanko
optie = krap max rek breedte hoogte vast
teksthoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitzen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvalue {...} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvariable {...} {...2} {...3}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

`\setvariables [...1] [...2...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ...1 {...2}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`
OPT

* FONT

`\setvtopregister ...1 {...2}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

<pre>\setwidthof ¹... \to \²...</pre> <pre>1 TEXT</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\setxmeasure {...} {²...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 MAAT</pre>
<pre>\setxvalue {¹...} {²...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\setxvariable {...} {²...} {³...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 PARAMETER</pre> <pre>3 WAARDE</pre>
<pre>\setxvariables [¹...] [²...,...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 set = COMMANDO</pre> <pre> reset = COMMANDO</pre> <pre> PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\shapedhbox {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\SHIFT {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre> <pre>instances: shiftup shiftdown</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [[*]...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>* specification = NAAM</pre> <pre> dataset = NAAM</pre> <pre> field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution</pre> <pre> journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher</pre> <pre> school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [[*]...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetcompleteness [[*]...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>* specification = NAAM</pre> <pre> dataset = NAAM</pre> <pre> field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution</pre> <pre> journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher</pre> <pre> school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>

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

<code>\showedebuginfo</code>
<code>\showexperiments</code>
<code>\showfont [...]¹ [...]²,...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> <div>1 FONT</div> <div>2 GETAL</div>
<code>\showfontdata</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...]*,...]</code> <div>* erft: \stelkorpsin</div>
<code>\showfontstyle [...]¹,...]</code> <code>²</code> <code>³</code> <code>⁴</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> <div>1 erft: \stelkorpsin</div> <div>2 rm ss tt mm hw cg</div> <div>3 tf bf it sl bi bs</div> <div>4 alles GETAL</div>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...}¹ [...]²]</code> <div>1 TEKST</div> <div>2 VERWIJZING</div>
<code>\showhyphenationtrace [...]¹ [...]²]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> <div>1 TAAL</div> <div>2 TEKST</div>
<code>\showhyphens {...}</code> <div>* TEKST</div>
<code>\showinjector [...][*],...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> <div>* NAAM</div>
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> <div>* TEKST</div>
<code>\showlayoutcomponents</code>

\showligature {...} * TEKST
\showligatures [...]
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} { ³ ...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showsetupsdefinition [...]
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable { ¹ ...} { ² ...} 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...,...]`
OPT OPT

1 FILE

2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

* GETAL

`\smallskip`

`\smash [1...] {...}`
OPT

1 w h d t b
2 CONTENT

`\smashbox ...`

* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

* NAAM GETAL

`\smashedhbox 1... {...}`
OPT

1 TEKST
2 CONTENT

$\backslash\text{smashedvbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [\overset{1}{\dots}] \backslash\overset{2}{\dots} \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 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
$\backslash\text{snaptogrid} [\overset{1}{\dots},\dots] \backslash\overset{2}{\dots} \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 erft: \definegridsnapping 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{som} [\overset{*}{\dots},\dots]$ <small>OPT</small> * VERWIJZING
$\backslash\text{someheadnumber} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}]$ 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab} [\overset{*}{\dots},\dots]$ <small>OPT</small> * variant = horizontaal vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\} \{\overset{5}{\dots}\} [\overset{6}{\dots}]$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 CONTENT instances: logo

$\backslash\text{spanishNumerals } \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals } \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac } \{.^1...\} \{.^2...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename } \{...\}$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac } \{.^1...\} \{.^2...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$

<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [¹ ... _{OPT} ...] { ² ...} { ³ ...} 1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> ¹ ... \at ² ... \to \ ³ ... \and \ ⁴ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [¹ ...] _{OPT} { ² ...} 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\stackrel{1}{rel}</code> {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startATTACHMENT</code> [¹ ...] _{OPT} [² ... _{OPT} ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [¹ ...] _{OPT} [² ... _{OPT} ...] ... \stopattachment 1 NAAM 2 erft: \setupattachment

<p><code>\startachtergrond [...¹...²...] ... \stopachtergrond</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelachtergrondin</p>
<p><code>\startACHTERGROND [...¹...²...] ... \stopACHTERGROND</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelachtergrondin</p> <p>instances: achtergrond</p>
<p><code>\startalineaa [...¹...] [...²...] ... \stopalineaa</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupparagraph</p>
<p><code>\startallmodes [...*...] ... \stopallmodes</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbar [...] ... \stopbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbitmapimage [...¹...²...] ... \stopbitmapimage</code></p> <p>* kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL</p>
<p><code>\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbuffer [...¹...] ... \stopbuffer</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code></p> <p>instances: hiding</p>
<p><code>\startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code></p>
<p><code>\startcharacteralign [...¹...] ... \stopcharacteralign</code> <small>OPT</small></p> <p>* TEKST number->TEKST text->TEKST</p>
<p><code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code></p>
<p><code>\startchemical [...¹...] [...²...] ... \stopchemical</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupchemical</p>
<p><code>\startcollect ... \stopcollect</code></p>

<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> * knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> * KLEUR
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> * NAAM
<code>\startcolumnspan [..., ...¹..., ...] ... \stopcolumnspan</code> <small>OPT</small> * erft: \setupcolumnspan
<code>\startcombinatie [...¹] [..., ...²..., ...] ... \stopcombinatie</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...¹] [...²] ... \stopcombinatie</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 N*M
<code>\startCOMMENT [...¹] [..., ...²..., ...] ... \stopCOMMENT</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
<code>\startcomment [...¹] [..., ...²..., ...] ... \stopcomment</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 erft: \stelcommentaarin
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startbtxlabeltekst [...¹] [...²] ... \stopbtxlabeltekst</code> <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER
<code>\startheadtekst [...¹] [...²] ... \stopheadtekst</code> <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER
<code>\startlabeltekst [...¹] [...²] ... \stoplabeltekst</code> <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER

$\backslash\mathrm{startmathlabeltekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopmathlabeltekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1 TAAL 2 PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startoperatortekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopoperatortekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1 TAAL 2 PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startprefixtekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopprefixtekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1 TAAL 2 PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startsuffixtekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopsuffixtekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1 TAAL 2 PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{starttaglabeltekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stoptaglabeltekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1 TAAL 2 PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startunittekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopunittekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1 TAAL 2 PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startctxfunction} \dots \dots \backslash\mathrm{stopctxfunction}$ <div> <div></div> <div> * NAAM </div> </div>
$\backslash\mathrm{startctxfunctiondefinition} \dots \dots \backslash\mathrm{stopctxfunctiondefinition}$ <div> <div></div> <div> * NAAM </div> </div>
$\backslash\mathrm{startcurrentcolor} \dots \backslash\mathrm{stopcurrentcolor}$ <div> <div></div> <div></div> </div>
$\backslash\mathrm{startcurrentlistentrywrapper} \dots \backslash\mathrm{stopcurrentlistentrywrapper}$ <div> <div></div> <div></div> </div>
$\backslash\mathrm{startdelimited} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}, \dots] \dots \backslash\mathrm{stopdelimited}$ <div> <div>OPT OPT</div> <div> 1 NAAM 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </div> </div>
$\backslash\mathrm{startdelimitedtext} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}, \dots] \dots \backslash\mathrm{stopdelimitedtext}$ <div> <div>OPT OPT</div> <div> 1 NAAM 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </div> </div>

$\backslash\text{startDELIMITEDTEXT}$ [¹...] [²...,...] ... $\backslash\text{stopDELIMITEDTEXT}$
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

instances: quotation quote blockquote speech aside

$\backslash\text{startaside}$ [¹...] [²...,...] ... $\backslash\text{stopaside}$
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startblockquote}$ [¹...] [²...,...] ... $\backslash\text{stopblockquote}$
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startquotation}$ [¹...] [²...,...] ... $\backslash\text{stopquotation}$
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startquote}$ [¹...] [²...,...] ... $\backslash\text{stopquote}$
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startspeech}$ [¹...] [²...,...] ... $\backslash\text{stopspeech}$
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startdisplaymath}$... $\backslash\text{stopdisplaymath}$

$\backslash\text{startdmath}$... $\backslash\text{stopdmath}$

$\backslash\text{startdocument}$ [...^{*}...,...] ... $\backslash\text{stopdocument}$
OPT

* erft: $\backslash\text{setupdocument}$

$\backslash\text{startDOORDEFINITIE}$ [...^{*}...,...] ... $\backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$
OPT

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

$\backslash\text{startDOORDEFINITIE}$ [...¹...,] {²...} ... $\backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$
OPT OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

$\backslash\text{startDOORNUMMERING}$ [...^{*}...,...] ... $\backslash\text{stopDOORNUMMERING}$
OPT

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

$\backslash startDOORNUMBERING [\dots,\dots] \{\dots\} \dots \backslash stopDOORNUMBERING$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
$\backslash starteffect [\dots] \dots \backslash stopeffect$ <p>* NAAM</p>
$\backslash startEFFECT \dots \backslash stopEFFECT$
$\backslash startelement \{\dots\} [\dots,\dots,\dots] \dots \backstop element$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
$\backslash startembeddedxtable [\dots,\dots,\dots] \dots \backstop embeddedxtable$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>* erft: \setupxtable</p>
$\backslash startembeddedxtable [\dots] \dots \backstop embeddedxtable$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>* NAAM</p>
$\backslash startexceptions [\dots] \dots \backstop exceptions$ <p>* TAAL</p>
$\backslash startexpanded \dots \backstop expanded$
$\backslash startexpandedcollect \dots \backstop expandedcollect$
$\backslash startextendedcatcodetable \backslash \dots \dots \backstop extendedcatcodetable$ <p>* CSNAME</p>
$\backslash startexternalfigurecollection [\dots] \dots \backstop externalfigurecollection$ <p>* NAAM</p>
$\backslash startfiguur [\dots] [\dots] [\dots,\dots,\dots] \dots \backstop figuur$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 erft: \externfiguur</p>
$\backslash startfittingpage [\dots] [\dots,\dots,\dots] \dots \backstop fittingpage$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfittingpage</p>
$\backslash startFITTINGPAGE [\dots,\dots,\dots] \dots \backstop FITTINGPAGE$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>* erft: \setupfittingpage</p> <p>instances: TEXpage MPpage</p>
$\backslash startMPpage [\dots,\dots,\dots] \dots \backstop MPpage$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT </div> <p>* erft: \setupfittingpage</p>

$\backslash startTEXpage$ [..., [*] _{OPT} ...] ... $\backslash stopTEXpage$ * erft: $\backslash setupfittingpage$
$\backslash startfloatcombination$ [..., [*] _{OPT} ...] ... $\backslash stopfloatcombination$ * erft: $\backslash setupcombination$
$\backslash startfloatcombination$ [... [*] ...] ... $\backslash stopfloatcombination$ * N*M NAAM
$\backslash startFLOATtekst$ [..., ¹ _{OPT} ...] [..., ² _{OPT} ...] {... ³ } ... $\backslash stopFLOATtekst$ 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic
$\backslash startfont$ [... [*] ...] ... $\backslash stopfont$ * FONT
$\backslash startfontclass$ [... [*] ...] ... $\backslash stopfontclass$ * elk NAAM
$\backslash startfontsolution$ [... [*] ...] ... $\backslash stopfontsolution$ * NAAM
$\backslash startformule$ [..., [*] _{OPT} ...] ... $\backslash stopformule$ * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash stelkorpsin$
$\backslash startformules$ [..., [*] _{OPT} ...] ... $\backslash stopformules$ * + - VERWIJZING
$\backslash startFORMULAformula$ [..., [*] _{OPT} ...] ... $\backslash stopFORMULAformula$ * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash stelkorpsin$ instances: sp sd mp md
$\backslash startframedcontent$ [... [*] ...] ... $\backslash stopframedcontent$ * NAAM uit
$\backslash startgridsnapping$ [... [*] ...] ... $\backslash stopgridsnapping$ * normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM
$\backslash startgridsnapping$ [..., [*] _{OPT} ...] ... $\backslash stopgridsnapping$ * erft: $\backslash definegridsnapping$

<p><code>\starthangend [...¹...²...] {...} ... \stophangend</code> <small>OPT</small></p> <p>1 afstand = MAAT n = GETAL plaats = links rechts</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\starthangend [...¹...] {...²} ... \stophangend</code> <small>OPT</small></p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</code></p>
<p><code>\starthboxregister ... \stophboxregister</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\starthelptekst [...¹...] ... \stophelptekst</code> <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\starthelp [...¹...] ... \stophelp</code> <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p> <p>instances: helptext</p>
<p><code>\starthelptext [...¹...] ... \stophelp</code> <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\starthighlight [...¹...] ... \stophighlight</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\starthyphenation [...¹...] ... \stophyphenation</code> <small>OPT</small></p> <p>* original tex default hyphenate expanded traditional geen</p>
<p><code>\startimath ... \stopimath</code></p>
<p><code>\startindentedtext [...¹...] ... \stopindentedtext</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code></p>
<p><code>\starthiding ... \stophiding</code></p>
<p><code>\startinteractie [...¹...] ... \stopinteractie</code> <small>OPT</small></p> <p>* verborgen NAAM</p>
<p><code>\startinteractiemenu [...¹...] ... \stopinteractiemenu</code> <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startinterface ... \stopinterface</code></p> <p>* alles TAAL</p>

<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...]¹ [...,²...] [...,³...,...]^{OPT} ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...]¹ [...,²...,...]^{OPT} ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin 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...,...]^{OPT} ... \stopFRAMEDTEXT</code> 1 links rechts midden geen 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext
<code>\startframedtext [...]¹ [...,²...,...]^{OPT} ... \stopframedtext</code> 1 links rechts midden geen 2 erft: \stelkadertekstin
<code>\startkantlijn [...]^{OPT} ... \stopkantlijn</code> * GETAL
<code>\startkantlijn [...,[*]...,...]^{OPT} ... \stopkantlijn</code> * erft: \setupmarginrule
<code>\startkleur [...][*] ... \stopkleur</code> * KLEUR
<code>\startknockout ... \stopknockout</code>
<code>\startkolommen [...,[*]...,...]^{OPT} ... \stopkolommen</code> * erft: \stelkolommenin

$\backslash\text{startkop} [\dots,\dots] \{\dots\} \dots \backslash\text{stopkop}$ OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopLABELtekst}$ OPT 1 TAAL 2 PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startlayout} [\dots] \dots \backslash\text{stoplayout}$ * NAAM
$\backslash\text{startlinealignment} [\dots] \dots \backslash\text{stoplinealignment}$ * links midden rechts max
$\backslash\text{startlinefiller} [\dots] [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stoplinefiller}$ OPT 1 filler NAAM 2 erft: $\backslash\text{setuplinefiller}$
$\backslash\text{startLINENOTE} [\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote
$\backslash\text{stoplinenote} [\dots]$ * VERWIJZING
$\backslash\text{startlinenumbering} [\dots] [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stoplinenumbering}$ OPT OPT 1 NAAM 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende
$\backslash\text{startlinenumbering} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoplinenumbering}$ OPT OPT 1 NAAM 2 verder GETAL
$\backslash\text{startlinetable} \dots \backslash\text{stoplinetable}$
$\backslash\text{startlinetablebody} \dots \backslash\text{stoplinetablebody}$
$\backslash\text{startlinetablecell} [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stoplinetablecell}$ OPT * erft: $\backslash\text{setuplinetable}$
$\backslash\text{startlinetablehead} \dots \backslash\text{stoplinetablehead}$
$\backslash\text{startlocalheadsetup} \dots \backslash\text{stoplocalheadsetup}$

<pre> \startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection OPT * blanko erft: \blanko </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes * NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...¹...] [...²...] ... \stoplocalsetups OPT 1 grid 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 OPT 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...*} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...*} ... \stopMPcode OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing OPT * - </pre>
<pre> \startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment OPT * reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions OPT * NAAM </pre>

$\backslash\text{startMPinclusions} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopMPinclusions}$ $\text{1} \quad +$ $\text{2} \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startMPinitializations} \dots \backslash\text{stopMPinitializations}$
$\backslash\text{startMPpositiongraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}, \dots\} \dots \backslash\text{stopMPpositiongraphic}$ $\text{1} \quad \text{NAAM}$ $\text{2} \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startMPpositionmethod} \{\dots\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startMPrun} \{\overset{\ast}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopMPrun}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startmargeblok} [\overset{\ast}{\dots}] \dots \backslash\text{stopmargeblok}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startmarkedcontent} [\overset{\ast}{\dots}] \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ $\ast \quad \text{reset alles NAAM}$
$\backslash\text{startMATHCASES} [\dots, \overset{\ast}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmathcases}$ $\text{instances: cases mathcases}$
$\backslash\text{startmathmode} \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle} [\dots, \overset{\ast}{\dots}] \dots \backslash\text{stopmathstyle}$ $\ast \quad \text{scherp tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM}$
$\backslash\text{startmatrices} [\dots, \overset{\ast}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopmatrices}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmathmatrix}$
$\backslash\text{startmaxaligned} \dots \backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned} \dots \backslash\text{stopmiddlealigned}$
$\backslash\text{startmixedcolumns} [\overset{1}{\dots}] [\dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopmixedcolumns}$ $\text{1} \quad \text{NAAM}$ $\text{2} \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{startMIXEDCOLUMNS} [\dots, \overset{\ast}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopMIXEDCOLUMNS}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$ $\text{instances: itemgroupcolumns boxedcolumns}$

<pre> \startboxedcolumns [...,\<u>OPT</u>...] ... \stopboxedcolumns * erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,\<u>OPT</u>...] ... \stopitemgroupcolumns * erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startmode [...,\<u>OPT</u>] ... \stopmode * NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,\<u>1</u>] {\<u>2</u>} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...,\<u>OPT</u>] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule \<u>OPT</u> ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startnaar [...,\<u>OPT</u>] ... \stopnaar * VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...,\<u>1</u>] [...,\<u>2</u>...] [...,\<u>3</u>...] ... \stopnamedsection OPT OPT 1 SECTIE 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...,\<u>1</u>...] {\<u>2</u>} ... \stopnamedsubformulas OPT 1 + - VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...,\<u>OPT</u>] ... \stopnarrower * [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startNARROWER [...,\<u>OPT</u>] ... \stopNARROWER * [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>

```

\startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox
                                OPT
*   breedte   = MAAT
    hoogte    = MAAT
    offset     = MAAT
    strut     = ja nee

```

```

\startnointerference ... \stopnointerference

```

```

\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
              OPT
*   VERWIJZING

instances: footnote endnote

```

```

\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
              OPT
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

```

```

\startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote
              OPT
*   VERWIJZING

```

```

\startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote
              OPT
*   VERWIJZING

```

```

\startnotallmodes [...,*=...,...] ... \stopnotallmodes
*   NAAM

```

```

\startnotext ... \stopnotext

```

```

\startnotmode [...,*=...,...] ... \stopnotmode
*   NAAM

```

```

\startomgeving [...] ... \stopomgeving
*   FILE *

```

```

\startomgeving ... .. \stopomgeving
*   FILE *

```

```

\startomlijnd [...1] [...2=...,...] ... \stopomlijnd
              OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \stelomlijndin

```

```

\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
*   FILE *

```

```

\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
*   FILE *

```

<p><code>\startopelkaar [...]</code> ... <code>\stopopelkaar</code> <small>OPT</small></p> <p>* blanko</p>
<p><code>\startopmaak [...]</code> [<small>¹</small> ..., [<small>²</small> ..., ...] ... <code>\stopopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\startMAKEUPopmaak [...]</code> [<small>[*]</small> ..., ...] ... <code>\stopMAKEUPopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p> <p>instances: standard page text middle</p>
<p><code>\startmiddleopmaak [...]</code> [<small>[*]</small> ..., ...] ... <code>\stopmiddleopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\startpageopmaak [...]</code> [<small>[*]</small> ..., ...] ... <code>\stoppageopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\startstandardopmaak [...]</code> [<small>[*]</small> ..., ...] ... <code>\stopstandardopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\starttextopmaak [...]</code> [<small>[*]</small> ..., ...] ... <code>\stoptextopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\startoutputstream [...]</code> ... <code>\stopoutputstream</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startoverlay ... \stopoverlay</code></p>
<p><code>\startoverprint ... \stopoverprint</code></p>
<p><code>\startpagefigure [...]</code> [<small>¹</small> ..., [<small>²</small> ..., ...] ... <code>\stoppagefigure</code> <small>OPT</small></p> <p>1 FILE</p> <p>2 erft: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\startpagegrid [...]</code> [<small>¹</small> ..., [<small>²</small> ..., ...] ... <code>\stoppagegrid</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuppagegrid</p>
<p><code>\startpagegridspan [...]</code> [<small>¹</small> ..., [<small>²</small> ..., ...] ... <code>\stoppagegridspan</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuppagegridspan</p>
<p><code>\startPAGEGRID [...]</code> [<small>[*]</small> ..., ...] ... <code>\stopPAGEGRID</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setuppagegrid</p>
<p><code>\startpagelayout [...]</code> ... <code>\stoppagelayout</code></p> <p>* pagina linkerpagina rechterpagina</p>

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \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...] [...2...] ... \stopchapter
```

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

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
```

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

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE

2 PARAMETER = WAARDE


```

\startsubsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubsubject
                                OPT
1  titel          = TEKST
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eighnummer    = TEKST

2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\title
                                OPT
1  titel          = TEKST
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eighnummer    = TEKST

2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs

*  NAAM

```

```

\startparagraphcell ... \stopparagraphcell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder

*  default oneline basic NAAM

```

```

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

```

```

\startplaatsformule [...,\plaatsformule
                                OPT
*  + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsplaatsblok [...,\plaatsplaatsblok
                                OPT
1  NAAM

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

3  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsFLOAT
                                OPT                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet

   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatschemical
                                OPT                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet

   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsfigure
                                OPT                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet

   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsgraphic
                                OPT                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet

   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsintermezzo
                                OPT                OPT

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet

   referentie = VERWIJZING

2  PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatstable [...¹...²...] ... \stopplaatstable
OPT OPT

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

\startplacepairedbox [...¹...²...] ... \stopplacepairedbox
OPT

1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox

\startplaatsPAIREDBOX [...^{*}...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
OPT

* erft: \setuppairedbox

instances: legend

\startplaatslegend [...^{*}...] ... \stopplaatslegend
OPT

* erft: \setuppairedbox

\startpositief ... \stoppositief

\startpositioning [...¹...²...] ... \stoppositioning
OPT OPT

1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay

* NAAM

\startprocessassignmentcommand [...^{*}...] ... \stopprocessassignmentcommand

* PARAMETER = WAARDE

\startprocessassignmentlist [...^{*}...] ... \stopprocessassignmentlist

* PARAMETER = WAARDE

\startprocesscommacommand [...^{*}...] ... \stopprocesscommacommand

* COMMANDO

\startprocesscommalist [...^{*}...] ... \stopprocesscommalist

* COMMANDO

\startprodukt [...] ... \stopprodukt

* FILE *

\startprodukt \stopprodukt

* FILE *

<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt * FILE * </pre>
<pre> \startprojekt \stopprojekt * FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [¹...] [²..._{OPT}...] ... \stoppublicatie OPT OPT 1 NAAM 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \starandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \starawsetups [¹...] [²..._{OPT}] ... \stoprawsetups OPT 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \starawsetups \stoprawsetups * NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [..._{OPT}...] ... \stopregelcorrectie * blanko erft: \blanko </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [..._{OPT}...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin instances: lines </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime </pre>

`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...+...+...]5`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST
- 4 TEKST VERWERKER->TEKST
- 5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic`
OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\startscript [...]* ... \stopscript`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

* NAAM

`\startsectionblock [...]1 [...,2...]OPT ... \stopsectionblock`

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startSECTIONBLOCK [...,*...]OPT ... \stopSECTIONBLOCK`

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices [...,*...]OPT ... \stopappendices`

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startbackmatter [...,*...]OPT ... \stopbackmatter`

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...,*...]OPT ... \stopbodymatter`

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...,*...]OPT ... \stopfrontmatter`

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT ... \stopsectionlevel`

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

$\backslash\text{startcases} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopcases}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startmathcases} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmathcases}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startmathmatrix} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmathmatrix}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startmatrix} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmatrix}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startsetups} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopsetups}$ <small>OPT</small> 1 <code>grid</code> 2 <code>NAAM</code>
$\backslash\text{startmdformula} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmdformula}$ <small>OPT</small> * <code>opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</code>
$\backslash\text{startmpformula} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopmpformula}$ <small>OPT</small> * <code>opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</code>
$\backslash\text{startsdformula} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopsdformula}$ <small>OPT</small> * <code>opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</code>
$\backslash\text{startspformula} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopspformula}$ <small>OPT</small> * <code>opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</code>
$\backslash\text{startsetups} \dots \dots \backslash\text{stopsetups}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{startshift} [\dots] \dots \backslash\text{stopshift}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{startsidebar} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopsidebar}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupsidebar</code>
$\backslash\text{startsimplecolumns} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopsimplecolumns}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setsimplecolumnhsize</code>
$\backslash\text{startsmal} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopsmal}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \stelsmallerin</code>
$\backslash\text{startsmal} [\dots, \dots, \dots] [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopsmal}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelsmallerin</code> 2 <code>[-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</code>

$\backslash\text{startsmal}$ $[\dots]^{1}_{\text{OPT}} [\dots]^{2}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startsom}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopsom}$ * VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ $[\dots]^{1}_{\text{OPT}} [\dots]^{2}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopspecialitem}$ 1 som 2 VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ $[\dots]^{*} \dots \backslash\text{stopspecialitem}$ * sub its
$\backslash\text{startspecialitem}$ $[\dots]^{1} \{\dots\}^{2} \dots \backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startspread} \dots \backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stop}$ * NAAM
$\backslash\text{startSTARTSTOP} \dots \backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure} \{\dots\}^{*} \dots \backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic} \{\dots\}^{1} \{\dots\}^{2}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{startitemize}$ $[\dots]^{1}_{\text{OPT}} [\dots]^{2}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopitemize}$ 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin
$\backslash\text{startlines}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stoplines}$ * erft: \stelregelsin
$\backslash\text{startLUA}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopLUA}$ * erft: \steltypenin
$\backslash\text{startMP}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopMP}$ * erft: \steltypenin
$\backslash\text{startPARSEDXML}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}} \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ * erft: \steltypenin

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

* erft: \steltypenin

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

* erft: \steltypenin

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

* erft: \steltypenin

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

* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

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

* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\STARTSTOP {...}`

* CONTENT

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

`\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,..3...,...] [...,..4...,...]`
OPT

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`
OPT

* + - VERWIJZING

<pre> \startsubjectlevel [...]¹ [...]² [...]³ ... \stopsubjectlevel OPT OPT OPT 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsentence ... \stopsubsentence </pre>
<pre> \startsubstack ... \stopsubstack </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset * NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...][*] [...] ... \stopTABLE OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEbody [...][*] [...] ... \stopTABLEbody OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...][*] [...] ... \stopTABLEfoot OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEhead [...][*] [...] ... \stopTABLEhead OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEnext [...][*] [...] ... \stopTABLEnext OPT * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \starttabel [...]¹ [...]² ... \stoptabel OPT 1 TEMPLATE 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [...]¹ ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>

$\backslash\text{starttabel}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stoptabel}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 <code>erft: \stel Tabellenin</code>
$\backslash\text{starttabulatie}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEMPLATE 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [[*] ...] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ <small>OPT</small> * NAAM
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [[*] ...] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ <small>OPT</small> * NAAM
$\backslash\text{startTABULATE}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code> instances: legend fact
$\backslash\text{startfact}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stopfact}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>
$\backslash\text{startlegend}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stoplegend}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>
$\backslash\text{startTABULATION}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stopTABULATION}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 <code>erft: \setuptabulation</code>
$\backslash\text{starttekst}$... $\backslash\text{stoptekst}$
$\backslash\text{starttekstachtergrond}$ [¹ ...] [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$] ... $\backslash\text{stoptekstachtergrond}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 <code>erft: \stel tekstachtergrondin</code>
$\backslash\text{startTEXTBACKGROUND}$ [$\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{*}}}\dots$] ... $\backslash\text{stopTEXTBACKGROUND}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \stel tekstachtergrondin</code>
$\backslash\text{starttekstlijn}$ { [*] ...} ... $\backslash\text{stoptekstlijn}$ * TEKST
$\backslash\text{starttexcode}$... $\backslash\text{stoptexcode}$

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... \stoptexdefinition
                     OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  spaces nospaces
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 [...,*...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* erft: \steltypenin

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* verder

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...OPT,...] [...,2...OPT,...] [...,3...OPT,...] ... \stoptypescript

```

```

1  serif sans mono math handwriting calligraphy

```

```

2  NAAM

```

```

3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection

```

```

* NAAM

```

```

\startuitlijnen [...,*...OPT,...] ... \stopuitlijnen

```

```

* erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen

```

```

* [-+]GETAL

```

$\backslash\text{startuniqueMPgraphic}$ $\{...\} \{...\overset{2}{},...\}$... $\backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic}$ $\{...\} \{...\overset{2}{},...\}$... $\backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusableMPgraphic}$ $\{...\} \{...\overset{2}{},...\}$... $\backslash\text{stopusableMPgraphic}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic}$ $\{...\} \{...\overset{2}{},...\}$... $\backslash\text{stopuseMPgraphic}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter}$ $\backslash*... \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ * CSNAME
$\backslash\text{startusingbtxs specification}$ $[\backslash*...] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ * NAAM
$\backslash\text{startvanelkaar} \dots \backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast}$ $[\backslash*...] \dots \backslash\text{stopvast}$ <small>OPT</small> * laag midden hoog laho default
$\backslash\text{startvboxregister} \backslash*... \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{startvboxtohbox} \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$
$\backslash\text{startvboxtohboxseparator} \dots \backslash\text{stopvboxtohboxseparator}$
$\backslash\text{startviewerlayer}$ $[\backslash*...] \dots \backslash\text{stopviewerlayer}$ * NAAM
$\backslash\text{startVIEWERLAYER} \dots \backslash\text{stopVIEWERLAYER}$
$\backslash\text{startvtopregister} \backslash*... \dots \backslash\text{stopvtopregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{startMATHMATRIX}$ $[\backslash*...\overset{*}{},...\backslash*] \dots \backslash\text{stopMATHMATRIX}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ instances: matrix mathmatrix

```

\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopMATHALIGNMENT
*   erft: \stelwiskundeuitlijnenin

instances: align mathalignment

```

```

\startxcell [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxcell
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxcellgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxcellgroup
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxgroup
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmlraw ... \stopxmlraw

```

```

\startxmlsetups [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxmlsetups
*   grid
*   NAAM

```

```

\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
*   NAAM

```

```

\startxrow [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxrow
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxrowgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxrowgroup
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxtable [...]\stackrel{*}{...} ... \stopxtable
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxtablebody [...]\stackrel{*}{...} ... \stopxtablebody
*   erft: \setupxtable

```

<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody OPT * NAAM </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,...*...,...] ... \stopxtablefoot OPT * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot OPT * NAAM </pre>
<pre> \startxtablehead [...,...*...,...] ... \stopxtablehead OPT * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead OPT * NAAM </pre>
<pre> \startxtablenext [...,...*...,...] ... \stopxtablenext OPT * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext OPT * NAAM </pre>
<pre> \startXTABLE [...,...*...,...] ... \stopXTABLE OPT * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [*...] ... \stopxtable OPT * NAAM </pre>
<pre> \stel [...] * NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,¹...] [...,²...] [...,...³...,...] OPT 1 boven hoofd tekst voet onder 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,¹...] [...,...²...,...] OPT 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2 status = start stop erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondin [...,¹...] [...,...²...,...] OPT 1 NAAM 2 status = start stop linkeroffset = MAAT rechteroffset = MAAT bovenoffset = MAAT onderoffset = MAAT voor = COMMANDO na = COMMANDO erft: \stelomlijndin </pre>

\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

2 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 binnen = COMMANDO
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...]¹ [...]²...

* breedte = max MAAT
 hoogte = max MAAT
 diepte = max MAAT
 afstand = MAAT
 n = GETAL
 variant = a b
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR
 type = mp ja nee
 mp = NAAM

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

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

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

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

\stelbovenin [...]¹ [...]²...

OPT

1 tekst marge rand

2 erft: \setuplayoutelement

\stelboventekstenin [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ [...]⁵

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

1 tekst marge rand

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelbufferin [...]¹ [...]²...

OPT

1 BUFFER

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...

OPT

1 NAAM

2 status = start stop geen

methode = normaal verborgen

symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default

breedte = passend MAAT

hoogte = passend MAAT

diepte = passend MAAT

titel = TEKST

subtitel = TEKST

auteur = TEKST

nx = GETAL

ny = GETAL

kleur = KLEUR

optie = xml max

tekstlaag = NAAM

plaats = linkerrand rechterrind inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen

afstand = MAAT

spatie = ja

buffer = BUFFER

\comment [...]¹ [...,...²...] {...}³
OPT OPT

1 TEKST

2 erft: \stelcommentaarin

3 TEKST

\steldoordefinierenin [...]¹ [...,...²...] [...]
OPT

1 NAAM

2 titel = ja nee

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

\steldoornnummerenin [...,¹...] [...,²...] OPT

```

1  NAAM

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,...]
OPT

```

1  NAAM

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,...]
OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelformulein

```

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

```

*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer   = ja nee

```

\stelhoofdin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1  tekst marge rand

2  erft: \setupplayoutelement

```

\stelhoofdtekstenin [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...] [...⁵,...]
OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand

2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelingesprongentextin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1  NAAM

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

```

\stelijnmargein [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

2  strut      = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando   = \...##1
   breedte    = MAAT
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   anker      = region tekst
   plaats    = links rechts binnen buiten
   methode    = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie  = default rand
   scope      = lokaal globaal
   optie      = tekst alinea
   marge      = lokaal normaal marge rand
   afstand    = MAAT
   hoffset    = MAAT
   voffset    = MAAT
   dy         = MAAT
   bodemwit   = MAAT
   threshold  = MAAT
   regel      = GETAL
   stapel     = ja verder
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelinspringenin [...,*...] OPT

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

\stelinteractiebalkin [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

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

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

```
1  NAAM

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

\stelinteractiein [...]

OPT

* NAAM

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

1 NAAM

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
wachtijd = geen GETAL

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

1 NAAM

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

\stelinterliniein [...,*...]

OPT

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\stelinterliniein [...]

* NAAM

\stelinvullijnenin [...,*...]

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

\stelinvulregelsin [...,*...]

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

\stelitemgroepin [...¹.] [...²,...]_{OPT} [...³,...]_{OPT} [...⁴,...]_{OPT}

1 NAAM

2 elk GETAL

3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

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

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

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL

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

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

```

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

OPT

OPT

OPT

```

1  elk GETAL

2  erft: \stelitemgroepin

3  erft: \stelitemgroepin

```

instances: itemize

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  NAAM

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

```


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

1 NAAM

2 erft: \stelkadertekstin

`\framedtext [...1,...] {...2...}`
OPT

1 erft: \stelkadertekstin

2 CONTENT

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

1 NAAM

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,...]`
OPT

1 GETAL

2 erft: \setupmarginrule

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

1 NAAM

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,...]

OPT

```

1  SECTIE

2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel      = NAAM
   appendixlabel      = NAAM
   backpartlabel      = NAAM
   expansie           = ja nee xml
   catcodes           = NAAM
   sectionresetset    = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR
   tekstletter        = LETTER COMMANDO
   tekstkleur         = KLEUR
   nummerletter       = LETTER COMMANDO
   nummerkleur        = KLEUR
   koppeling          = SECTIE
   eigennummer        = ja nee
   voorsectie         = COMMANDO
   nasectie           = COMMANDO
   binnensectie       = COMMANDO
   verhoognummer      = ja nee lijst leeg
   plaatskop          = ja nee verborgen leeg
   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 inmargin 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

<pre> \stelkoppennin [...,¹...] [...,²...,...] OPT 1 SECTIE 2 erft: \stelkopin </pre>
<pre> \chapter [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \part [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>

$\backslash\text{subsubsubsubsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{title} [\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{stelkorpsin} [\dots,\dots]$ <small>OPT</small> * MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
$\backslash\text{stellABELtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{presetbtxlabeltekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetheadtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetlabeltekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetmathlabeltekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetoperatorortekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetprefixtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetsuffixtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE

```
\presettaglabeltekst [...] [...]
1
2
OPT
```

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

```
\presetunittekst [...] [...]
1
2
OPT
```

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

```
\stellayoutin [...] [...]
1
2
OPT
```

1 NAAM

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
bodewit = MAAT
regels = GETAL
hoogte = MAAT midden passend
rugoffset = MAAT
kopoffset = MAAT
kolommen = GETAL
kolomafstand = MAAT
methode = default normaal NAAM
plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
tekstbreedte = MAAT
teksthoogte = MAAT
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
schaal = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default normaal opmaak NAAM
clipoffset = MAAT
cropoffset = MAAT
trimoffset = MAAT
bleedoffset = MAAT
artoffset = MAAT

```
\stellayoutin [...]
```

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]
OPT

1 LIJST

2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
lijst = NAAM
breedte = passend ruim auto MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
limiettekst = ja nee TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
vertikaal NAAM
maxbreedte = MAAT
pageprefix = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

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

```
1  NAAM
```

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

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

```
1  MARKERING
```

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

```
\stelnaastplaatsenin [...*,...]
```

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

\stelomlijndin [...¹,...] [...²,...]
OPT

```

1  NAAM
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
   blanko              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

\stelonderin [...¹] [...²,...]
OPT

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement

```

\stelondertekstenin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]
OPT OPT OPT OPT OPT

```

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

```


\stelopmaakkin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```
1  NAAM
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...,...]
OPT

```
1  NAAM NAAM:GETAL
2  erft: \stelitemgroepin
```

\stelitemize [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]
OPT OPT OPT

```
1  elk GETAL
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...,...]

OPT

```
1  NAAM
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...,...]

OPT

OPT

```
1  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

\stelpapierin [...]...]

* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren¹in [...]...]

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

\stelplaatsblokin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```

1  NAAM

2  springvolgendein  = ja nee auto
   default           = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval         = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen           = COMMANDO
   criterium        = MAAT
   methode          = GETAL
   zijmethode       = GETAL
   tekstmethode     = GETAL
   zijuitlijnen     = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid             = CD:STRING
   lokaal           = ja nee
   commando         = \...##1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte       = MAAT
   maxbreedte       = MAAT
   plaats          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                   binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   marge              = MAAT
   nboven             = MAAT
   nonder             = MAAT
   stap               = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelplaatsblokin

```

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

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

\stelplaatsin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

```

1  NAAM

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

```

\stelpositionerenin [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

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

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

```
*  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...] OPT

```
1  NAAM

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

\stelregelsin [...,¹...] [...,²...] OPT

```
1  NAAM

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

\stelregisterin [¹...] [²...=...,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL
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,...]

OPT

OPT

```

1  NAAM
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   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

```

\stelREGISTER [...¹,...] [...²,...]

OPT

```

1  GETAL
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 [...,^{*}...,...]
OPT

* erft: \stellijstin

\stelsectieblokin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

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

\stelsmallerin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

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...,...]
OPT

1 NAAM

2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN₁5007-1 DIN₁5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen 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
OPT

1 NAAM

2 CONTENT

\stelspatieringin [...]^{*}
OPT

* vast opelkaar ruim

\stelstartstopin [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 NAAM

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,...]
OPT

```

1  NAAM

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}
OPT

```

1  NAAM
2  TEKST
3  CONTENT

```

\steltaal in [...¹] [...²,...]
OPT

```

1  TAAL default

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

```



```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation

```

```

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

```

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

```

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

```

```
*      voor          =  COMMANDO
      na            =  COMMANDO
      tussen        =  COMMANDO
      lijndikte     =  MAAT
      plaats        =  links inmarge
      letter        =  LETTER COMMANDO
      kleur         =  KLEUR
      lijnkleur     =  KLEUR
      breedte       =  MAAT
      hoogte        =  MAAT
      afstand       =  MAAT
      dieptecorrectie =  aan uit
      korps         =  erf: \stelkorpsin
```

`\stelteksttekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`
OPT OPT OPT OPT OPT

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

`\steltolerantiein [...,*...]`

- * horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

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

- 1 NAAM
- 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,...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2
 - onevenmarge = MAAT
 - evenmarge = MAAT
 - marge = ja nee standaard MAAT
 - optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 - letter = LETTER COMMANDO
 - kleur = KLEUR
 - uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
 - regels = ja nee normaal afgebroken
 - spatie = aan uit normaal vast rek
 - keepetogether = ja nee
 - voor = COMMANDO
 - na = COMMANDO
 - strip = ja nee GETAL
 - bereik = GETAL NAAM
 - tab = ja nee GETAL
 - escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
 - springvolgendein = ja nee auto
 - doorgaan = ja nee
 - start = GETAL
 - stop = GETAL
 - stap = GETAL
 - nummeren = file regel nee
 - blanko = erft: \blanko

`\steluitlijnenin [...,*...]`

- * ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
- buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
- tabel 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,...]
                OPT          OPT          OPT
1  reset label kader horizontaal vertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
                OPT          OPT          OPT
1  NAAM
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1] [...2,...]
                OPT
1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

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

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   nummer  = auto
   scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [...*,...]
                  OPT
*  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 NAAM 2 NAAM
\strictdoifelsenextoptional {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\stripcharacter ... \from ... \to ... 1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME
\strippedcsname *.. * CSNAME
\strippedcsname ... * TEKST
\stripspaces \from ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME
\structurelistuservariable {...} * PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {...} * PARAMETER
\structurevariable {...} * PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutht
\struthtdp

<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...,\sup{1}...,...]{...}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...]{...}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...}{...}\sup{3}...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM
<code>\TOOLTIP [...,\sup{1}...,...]{...}{...}</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...]{...}{...}</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip

<code>\swapcounts \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \[*]...</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,¹...] [...,²...,...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...,[*]...]</code> <small>OPT</small> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> * VERWIJZING
<code>\symbol [...¹] [...²]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\symbol {...}</code> * NAAM

<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...]¹ [...]² [...]³</code> <div> <div>OPT</div> <div> 1 MARKERING 2 GETAL 3 handhaaf </div> </div>
<code>\synchronizeoutputstreams [...]*...]</code> * NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\SYNONYM [...]¹ {...}² {...}³</code> <div> <div>OPT</div> <div> 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </div> </div> <p>instances: abbreviation</p>
<code>\systemlog {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemlogfirst {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>

<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]¹ {...}²</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 boven midden onder 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]¹ [...] {...}²</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\tequal {...}¹ {...}²</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ \and ...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME

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

`\textcitation [...1...2...]`

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

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\textcite [...1...2...] [...]`

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

2  VERWIJZING
```

`\textcite [...1] [...2]`

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

2  VERWIJZING
```

`\textcite [...1...2...]`

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

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

* NAAM

`\textmath {...}`

* CONTENT

`\textminus`

`\textormathchar {...}`

* GETAL

`\textplus`

`\textvisiblespace`

`\thainumerals {...}`

* 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
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\thookleftarrow {...} {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> OPT OPT </div> 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\thookrightarrow$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\threedigitrounding$ $\{\dots\}$ * GETAL
$\backslash\tibetannumerals$ $\{\dots\}$ * GETAL
$\backslash\tightlayer$ $[\dots]$ * NAAM
$\backslash\tilde$ $\{\dots\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\text{tLeftarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tLeftrightarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tlap}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{tleftarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoondown}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoonup}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tleftrightarrow}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{tleftrightharpoons}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST

<p><code>\tmapsto {¹...} {²...}</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</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> <small>OPT</small></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...[*]...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...[*]...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonkader [...¹...] [...²...]</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...¹] [...²...]</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</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> <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...[*]...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* opmaak alles boxes 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> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...]¹,...]</code> <small>OPT</small></p> <p><code>[...]²,...]</code> <small>OPT</small></p> <p><code>[...]³,...]</code> <small>OPT</small></p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toplinebox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toprightbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topskippedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\tRightarrow {...]¹ {...]²</code> <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\tracecatcodetables</code></p>
<p><code>\tracedfontname {...}</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\traceoutputroutines</code></p>
<p><code>\tracepositions</code></p>
<p><code>\transparencycomponents {...}</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\transparent [...]¹ {...]²</code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{trel}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{trightarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoonowdown}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoonup}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{trightleftharpoons}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{triplebond}$
$\backslash\mathrm{truefilename}\{\dots\}$ * FILE
$\backslash\mathrm{truefontname}\{\dots\}$ * FONT
$\backslash\mathrm{ttraggedright}$
$\backslash\mathrm{ttriplerel}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{twodigitrounding}\{\dots\}$ * GETAL

<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...¹...²...] {...}</code> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\type [...¹...²...] {...}</code> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\typebuffer [...¹...] [...²...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>BUFFER</code> 2 <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typeBUFFER [...[*]...]</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typedefinedbuffer [...¹] [...²...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>BUFFER</code> 2 <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...¹] [...²...³]{...}</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \steltypenin</code> 3 <code>FILE</code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...¹] [...²...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 * <code>BUFFER</code> 2 <code>erft: \setupexternalfigure</code>
<code>\typesetfile [...¹] [...²] [...³...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM FILE</code> 2 <code>FILE TEKST</code> 3 <code>erft: \setupexternalfigure</code>

$\backslash type [\dots, \dots, \dots, \dots] \ll \dots \gg$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash TYPE [\dots, \dots, \dots, \dots] \{ \dots \}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash TYPE [\dots, \dots, \dots, \dots] \ll \dots \gg$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash typ [\dots, \dots, \dots, \dots] \ll \dots \gg$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash uconvertnumber \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 <code>erft: \converteernummer</code> 2 <code>GETAL</code>
$\backslash uedcatcodecommand \dots \dots \{ \dots \}$ 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>KARAKTER GETAL</code> 3 <code>COMMANDO</code>
$\backslash uit [\dots]$ * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash uitgerekt [\dots, \dots, \dots, \dots] \{ \dots \}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash undefinevalue \{ \dots \}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash undepthed \{ \dots \}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash underbartext \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash underbrace \{ \dots \}$ * <code>TEKST</code>

`\underbracetext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbracket {...}`

* TEKST

`\underbrackettext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underleftarrow {...}`

* TEKST

`\underleftharpoondown {...}`

* TEKST

`\underleftharpoonup {...}`

* TEKST

`\underleftrightarrow {...}`

* TEKST

`\underparent {...}`

* TEKST

`\underparenttext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underrightarrow {...}`

* TEKST

`\underrightharpoondown {...}`

* TEKST

`\underrightharpoonup {...}`

* TEKST

`\underset {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\undertwoheadleftarrow {...}`

* TEKST

`\undertwoheadrightarrow {...}`

* TEKST

<code>\undoassign [...] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unhhbox ¹... \with {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic {...} {...²..._{OPT}...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...²..._{OPT}...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected [*]... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...¹] [...²..._{OPT}]</code> 1 TAAL 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 {...¹} \to \²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME

<code>\untexcommand {...} \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>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \[*]...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \[*]...</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,[*]...]</code> * erft: \stelkorspin
<code>\usebodyfontparameter \[*]...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [_{OPT}\¹...] [_{OPT}\²...] [_{OPT}\³...,...]</code> 1 NAAM 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE

\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter *... * CSNAME
\useindentingparameter *... * CSNAME
\useindentnextparameter *... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME
\uselanguageparameter *... * CSNAME

$\backslash\text{uselua module } [\dots]$ * FILE
$\backslash\text{useMPenvironmentbuffer } [\dots]$ * NAAM
$\backslash\text{useMPgraphic } \{ \dots \} \{ \dots, \dots, \dots, \dots \}$ <div style="text-align: center;"><small>$\frac{2}{\text{OPT}}$</small></div> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary } [\dots]$ * FILE
$\backslash\text{useMPrun } \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{useMPvariables } [\dots] [\dots, \dots]$ <div style="text-align: center;"><small>$\frac{2}{\text{OPT}}$</small></div> 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter } \backslash \dots$ * CSNAME
$\backslash\text{useproduct } [\dots]$ * FILE
$\backslash\text{useprofileparameter } \backslash \dots$ * CSNAME
$\backslash\text{useproject } [\dots]$ * FILE
$\backslash\text{userferenceparameter } \backslash \dots$ * CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter } \backslash \dots$ * CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure } [\dots, \dots, \dots, \dots] [\dots]$ <div style="text-align: center;"><small>$\frac{1}{\text{OPT}}$</small></div> 1 erft: $\backslash\text{setupscale}$ 2 NAAM
$\backslash\text{usesubpath } [\dots, \dots]$ * PATH

$\backslash\text{usetexmodule}$ [¹ ...] [² ...,...] [³ ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small>
1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{usezipfile}$ [¹ ...] [² ...] <small>OPT</small>
1 FILE 2 FILE
$\backslash\text{utfchar}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{utflower}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{utfupper}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{utilityregisterlength}$
$\backslash\text{VerboseNumber}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{vastespatie}$
$\backslash\text{vastespaties}$
$\backslash\text{vboxreference}$ [..., ¹ ...] {..., ² ...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
$\backslash\text{vec}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{veld}$ [¹ ...] [² ...] <small>OPT</small>
1 NAAM 2 TEKST
$\backslash\text{veldstapel}$ [¹ ...] [² ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small>
1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setupfieldcategory}$
$\backslash\text{verbatim}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{verbatimstring}$ {...} * CONTENT

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

\vglue ... * MAAT
\viewerlayer [...] ¹ {...} ² 1 NAAM 2 CONTENT
\vl [...] OPT * GETAL
\voetnoottekst [...] ¹ [...] ² {...} OPT
1 VERWIJZING 2 TEKST
\voetnoottekst [...] [*] [...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...] ¹ [...] ² [...] OPT
1 NAAM 2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...] [*] [...] OPT * erft: \stelregisterin instances: index
\stelindex [...] ¹ [...] ² [...] OPT
1 GETAL 2 erft: \stelregisterin
\voluit {...} * NAAM
\vphantom {...} * CONTENT
\vpos {...} ¹ {...} ² 1 NAAM 2 CONTENT
\smash {...} * CONTENT

\smashbox ... * NAAM GETAL
\smashed {...} * CONTENT
\vspace [¹ ...] [² ...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM
\vspacing [... [*] ...] OPT * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} * GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\WOORD {...} * TEKST
\WOORDEN {...} * TEKST
\Woord {...} * TEKST
\Woorden {...} * TEKST
\wdofstring {...} * TEKST
\weekdag {...} * GETAL
\widthofstring {...} * TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT

$\backslash\text{wiskunde}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{withoutpt}$ $\{^{*}\dots\}$ * MAAT
$\backslash\text{woord}$ $\{^{*}\dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{woordrechts}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> 1 rechts MAAT 2 CONTENT
$\backslash\text{words}$ $\{^{*}\dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
$\backslash\text{writadatolist}$ $[^{1}\dots]$ $[^{2}\dots\dots]$ $[^{3}\dots\dots]$ <small>OPT</small> 1 LIJST 2 erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ $\backslash^{1}\dots$ $\{^{2}\dots\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{xequal}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xhookleftarrow}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 SETUP

3 SETUP

`\xmllaftersetup {...} {...}`

1 SETUP

2 SETUP

\xmlall {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlappenddocumentsetup {¹.} {².}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlappendsetup {^{*}.}

- * SETUP

\xmlapplyselectors {^{*}.}

- * NODE

\xmlatt {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlattdef {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlattribute {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlattributedef {¹.} {².} {³.} {⁴.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlbadinclusions {^{*}.}

- * NODE

\xmlbeforedocumentsetup {¹.} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlbeforesetup {¹.} {².}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlchainattdef {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlchecknamespace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlcommand {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 XMLSETUP

\xmlconcat {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST
- 4 EERSTE
- 5 LAATSTE

\xmlcontext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlcount {...}

- * NODE

\xmldefaulttotext {...}

- * NODE

\xmldirectives {...}

- * NODE

\xmldirectivesafter {...}

- * NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

`\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

`\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifnot {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

<pre> \xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NODE </pre>

\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushtext {...} * NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlinclusion {...} * NODE
\xmlinclusions {...} * NODE
\xmlinfo {...} * NODE
\xmlinjector {...} * NAAM
\xmlinlineverbatim {...} * NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP

\xmlloadaddirectives {...} * 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

<pre>\xmlprependsetup {...}</pre> <pre>* SETUP</pre>
<pre>\xmlprettyprint {...} {...}</pre> <pre>1 NODE</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}</pre> <pre>1 BUFFER</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessdata {...} {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre>3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessfile {...} {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FILE</pre> <pre>3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlpure {...} {...}</pre> <pre>1 NODE</pre> <pre>2 LPATH</pre>
<pre>\xmlraw {...}</pre> <pre>* NODE</pre>
<pre>\xmlrefatt {...} {...}</pre> <pre>1 NODE</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 SETUP</pre>
<pre>\xmlregisteredsetups</pre>
<pre>\xmlregisterns {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 URL</pre>

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...}

- * NAAM

\xmlsave {...} {...}

- 1 NODE
- 2 FILE

\xmlsetentity {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmlsetfunction {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...;...]

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

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

- 1 NODE
- 2 SETUP

\xmlshow {...}

- * NODE

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

- 1 NODE
- 2 GETAL

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltag {...}

- * NODE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

$\backslash\text{xmltofile}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 FILE
$\backslash\text{xmlvalue}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
$\backslash\text{xmlverbatim}$ $\{...\}$ * NODE
$\backslash\text{xRightarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrel}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightharpoondown}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightharpoonup}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightleftharpoons}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xrightoverleftarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{xsplitstring}$ $\backslash\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xypos {...}`

* NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com