



# ConTEXT

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
23 februari 2018



`\AfterPar {...}`

\* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {...}`

\* GETAL

`\AMSTEX`

`\AmSTeX`

`\And`

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

instances: attachment

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

`\abjadnaivenumerals {...}`

\* GETAL

`\abjadnodotnumerals {...}`

\* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

\* GETAL

`\about [.*]`

\* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

\* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

\* CONTENT

instances: achtergrond

`\activatespacehandler {...}`

\* aan uit ja vast

`\acute {...}`

\* KARAKTER

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

1 NAAM OPT

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin OPT

2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [.*]`

\* NAAM

`\addfeature {.*}`

\* NAAM

`\addfontpath [...*...]`

\* PATH

`\addtocommalist {...} \^{2..}`

1 TEKST

2 CSNAME

`\addtoJSreamble {...} {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\addvalue {...} {...}`

1 NAAM

2 TEKST

`\aftersplitstring ... \at ... \to \^{3..}`

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{3..}`

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\alignbottom`

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

1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

2 CONTENT

`\alignedbox [...1...] \^{2..} {...}`

1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

2 CSNAME

3 CONTENT

`\alignedline {...} {...} {...}`

1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand  
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand  
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند

3 CONTENT

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {.*}`

\* GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

`\alwayscite [...1][...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`

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

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

`\appendetoks ... \to ...2`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\appendgvalue {...1}{...2}`

1 NAAM  
2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...} \dots`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\appendtoks ... \to \dots`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to \dots`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\appendvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 COMMANDO

`\apply {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

\* NAAM

`\applyprocessor {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\applytocharacters \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytofirstcharacter \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytosplitstringchar \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytosplitstringline \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytosplitstringword \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \dots {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST



`\applytowords \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

\* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

\* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

\* GETAL

`\arg {...}`

\* CONTENT

`\asciistr {...}`

\* CONTENT

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

1 klein middel groot geen MAAT  
2 CSNAME  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 MAAT

`\assigndimen \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 MAAT

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

1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT  
2 CSNAME  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 MAAT

`\assignifempty \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST  
2 CSNAME

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

1 klein middel groot TEKST  
2 CSNAME  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO  
5 COMMANDO

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

1 passend ruim MAAT  
2 CSNAME  
3 TEKST  
4 MAAT

`\assumelongusagecs \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 CONTENT

`\astype {...}`  
\* CONTENT

`\autocap {...}`  
\* TEKST

`\autodirhbox 1... {...}`  
1 TEKST      <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\autodirvbox 1... {...}`  
1 TEKST      <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\autodirvtop 1... {...}`  
1 TEKST      <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

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

`\automathematics {...}`  
\* CONTENT

`\autosetups {...,*...}`  
\* NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

`\BeforePar {...}`  
\* COMMANDO

`\Big ...`  
\* 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\underdot {...}
* CONTENT
```

```
\underdots {...}
* CONTENT
```

```
\underrandom {...}
* CONTENT
```

```
\underrandoms {...}
* CONTENT
```

```
\understrike {...}
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}
* CONTENT
```

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

```
\baselinebottom
```

```
\baselineleftbox {...}
* CONTENT
```

```
\baselinemiddlebox {...}
* CONTENT
```

```
\baselinerightbox {...}
* CONTENT
```

```
\bbordermatrix {...}
* CONTENT
```

```
\bbox {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\bottomleftbox {...}`

\* CONTENT

`\bottomrightbox {...}`

\* CONTENT

`\boxcursor`

`\boxmarker {...} {...}`

1 NAAM  
2 GETAL

`\boxofsize \1... .. \2... .. \3...`

1 CSNAME                    <sup>OPT</sup>  
2 MAAT  
3 CONTENT

`\boxreference [...1;...2] \2... \3...`

1 VERWIJZING  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos {...}`

\* NAAM

`\breakhere`

`\FRACTION {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom

`\binom {...} {...}`

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

`\breve {...}`

- \* KARAKTER

`\bTABLE [..., ...*..., ...] ... \eTABLE`

- \* erft: `\setupTABLE`

`\bTABLEbody [..., ...*..., ...] ... \eTABLEbody`

- \* erft: `\setupTABLE` <sup>OPT</sup>

`\bTABLEfoot [..., ...*..., ...] ... \eTABLEfoot`

- \* erft: `\setupTABLE` <sup>OPT</sup>

`\bTABLEhead [..., ...*..., ...] ... \eTABLEhead`

- \* erft: `\setupTABLE` <sup>OPT</sup>

`\bTABLEnext [..., ...*..., ...] ... \eTABLEnext`

- \* erft: `\setupTABLE` <sup>OPT</sup>

`\bTC [..., ...*..., ...] ... \eTC`

- \* erft: `\bTD`<sup>OPT</sup>

`\bTD [..., ...*..., ...] ... \eTD`

- \* nx = ~~GETAL~~
- \* ny = GETAL
- \* nc = GETAL
- \* nr = GETAL
- \* n = GETAL
- \* m = GETAL
- \* actie = VERWIJZING
- erft: `\setupTABLE`

`\bTDs [...] ... \eTDs`

- \* NAAM

`\bTH [..., ...*..., ...] ... \eTH`

- \* erft: `\bTD`<sup>OPT</sup>

`\bTN [..., ...*..., ...] ... \eTN`

- \* erft: `\bTD`<sup>OPT</sup>

`\bTR [..., ...*..., ...] ... \eTR`

- \* erft: `\setupTABLE`

`\bTRs [...] ... \eTRs`

- \* NAAM

`\bTX [..., ...*..., ...] ... \eTX`

- \* erft: `\bTD`<sup>OPT</sup>

`\bTY [..., ...*..., ...] ... \eTY`

- \* erft: `\setupTABLE`



`\btxabbreviatedjournal {...}`

\* NAAM

`\btxaddjournal [...1] [...2]`

1 NAAM

2 NAAM

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

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

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

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

`\btxalwayscitation [...1...1...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

`\btxauthorfield {...}`

\* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- \* NAAM

\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

\btxfieldname {...}

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

1 num normaal normals<sup>op</sup>ort inverted invertedshort  
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [.*.]`

\* VERWIJZING

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

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

`\btxhybridcite [.1.] [.*.]`

1 default category <sup>op</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\btxhybridcite {...}`

\* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btxlistcitation [...1] [...2]`

1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

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

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

`\btxloadjournalist [...]`

\* FILE

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

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

\* FILE

`\btxsetup {...}`

\* NAAM

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

`\btxttextcitation [1..] [...2..]`

1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

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

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

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {*..}`

\* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {*..}`

\* KARAKTER

`\buildtextcedilla {*..}`

\* KARAKTER

`\buildtextgrave {*..}`

\* KARAKTER

`\buildtextmacron {*..}`

\* KARAKTER

`\buildtextognek {*..}`

\* KARAKTER

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

1 erft: \setupbutton<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

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

1 erft: \setupbutton<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 VERWIJZING  
instances: button

`\Caps {...}`

\* TEKST

`\Cijfers {...}`

\* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

`\ConvertConstantAfter \1... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

`\ConvertToConstant \1... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`

\* TEKST

`\catcodetablename`

`\cbox 1... {...}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\centraligned {...}`

\* CONTENT

`\centerbox 1... {...}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\centeredbox 1... {...}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\centeredlastline`

`\centerednextbox 1... {...}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\centerline {...}`

\* CONTENT

`\cfrac [..] {..} {..}`

1 l c r l<sup>PT</sup>c lr cl cc cr rl rc rr  
2 CONTENT  
3 CONTENT

`\CHARACTERKERNING [..] {..}`

1 GETAL OPT  
2 TEKST

`\chardescription {..}`

\* GETAL

`\charwidthlanguage`

`\check {..}`

\* KARAKTER

`\checkcharacteralign {..}`

\* CONTENT

`\checkedchar {..} {..}`

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 [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setuppagechecker

`\checkparameters [..]`

\* TEKST

`\checkpreviousinjector [..]`

\* NAAM

`\checksoundtrack {..}`

\* NAAM

`\checktwopassdata {..}`

\* NAAM

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

\* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

\* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

\* NAAM

`\chemicaltext {...}`

\* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

\* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

\* GETAL

`\cijfers {...}`

\* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

\* VERWIJZING



```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

\classfont {...} {...}
1 NAAM
2 FONT

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
* COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
* FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
* FILE

```

```

\clip [...1...] {...2}
1 erft: \stetOPTipin
2 CONTENT

```

```

\collect {...}
* CONTENT

```

```

\collectedtext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}
1  erft: \setupcollector OPT OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3  TEKST
4  CONTENT

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

\colored [...1...2...] {...}
1  erft: \definieerkleur
2  CONTENT

```

```

\colored [...1...] {...}
1  KLEUR
2  CONTENT

```

```

\coloronly [...1...] {...}
1  KLEUR
2  CONTENT

```

```

\columnbreak [...*...]
*  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

\combinepages [...1...] [...2...3...]
1  FILE OPT
2  variant = a b c horizontaal vertikaal
    n      = GETAL
    nx     = GETAL
    ny     = GETAL
    start  = GETAL
    stop   = GETAL
    afstand = MAAT
    boven  = COMMANDO
    onder  = COMMANDO
    links  = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    voor   = COMMANDO
    na     = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    kader  = aan uit
    achtergrond = voorgrond kleur NAAM
    achtergrondkleur = KLEUR

```

```

\commalistelement

```

```

\commalistsentence [...1...] [...2...3...]
1  TEKST OPT
2  TEKST OPT

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

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

1 TEKST OPT OPT  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

`\comparedimension {...}1 {...}2`

1 MAAT  
2 MAAT

`\comparedimensioneps {...}1 {...}2`

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbtxrendering

`\volledigeCOMBINEDLIST [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT  
instances: content

`\volledigecontent [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

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

1 LIJST OPT  
2 erft: \stellijstin

`\completelistofFLOATS [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT  
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\completelistoffigures [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\completelistofgraphics [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\completelistofintermezzi [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\completelistoftables [...,...*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelsorterenin

`\completelistofSORTS [...,...*...,...]`

\* erft: \stelsorterenin OPT  
instances: logos

`\completelistoflogos [...,..1*,...]`  
\* erft: \stelsorterenin OPT

`\completelistofsynonyms [...,..1] [...,..2*,...]`  
1 NAAM  
2 erft: \stelsynoniemenin OPT

`\completelistofSYNONYMS [...,..1*,...]`  
\* erft: \stelsynoniemenin OPT  
instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [...,..1*,...]`  
\* erft: \stelsynoniemenin OPT

`\complexorsimple \*`  
\* CSNAME

`\complexorsimpleempty \*`  
\* CSNAME

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

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

`\composedcollector {...}`  
\* NAAM

`\composedlayer {...}`  
\* NAAM

`\compressresult`

`\constantdimen \*`  
\* CSNAME

`\constantdimenargument \*`  
\* CSNAME

`\constantemptyargument \*`  
\* CSNAME

`\constantnumber \*`  
\* CSNAME

`\constantnumberargument \*`  
\* CSNAME

`\contentreference [...,..1...] [...,..2*,...] {...3}`  
1 VERWIJZING  
2 erft: \stelomlijndin OPT  
3 CONTENT

`\continuednumber {...}`  
\* GETAL

<pre> \continueifinputfile {...} * FILE </pre>
<pre> \convertargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \... \to ... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...,...] 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 chineseapnumerals 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 ... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ...<sup>3</sup> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyoperatortekst [...]1 [...]2...`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyprefixtekst [...]1 [...]2...`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copysuffixtekst [...]1 [...]2...`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 PARAMETER

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...}*`

\* CONTENT

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

<pre> \counttokens <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \cramped {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \crampedclap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \crampedllap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \crampedrlap {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ctop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ctxcommand {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxdirectcommand {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxdirectlua {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxfunction {...} *  NAAM </pre>
<pre> \CTXFUNCTIONDEFINITION </pre>
<pre> \CTXFUNCTION </pre>
<pre> \ctxlatecommand {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxlatelua {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxloadluafile {...} *  FILE </pre>
<pre> \ctxlua {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxluabuffer [<sup>OPT</sup>...] *  BUFFER </pre>
<pre> \ctxluacode {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \ctxreport {...} *  COMMANDO </pre>

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



<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> * h m TEKST OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> * KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
<code>\datum [...*,...<sup>1</sup>,...] [...*,...<sup>2</sup>,...]</code> 1 d = GETAL OPT OPT 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>\dot {...}</code> * KARAKTER
<code>\decrement \*</code> * CSNAME
<code>\decrementcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\decrementedcounter [...]</code> * NAAM

<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> * NAAM
<code>\decrement cd:parentheses-1</code> * NAAM GETAL
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\defconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\defconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\defineactivecharacter <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\definealternativestyle [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code> 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\defineanchor [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
<code>\defineattachment [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment
<code>\defineattribute [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definebreakpoints [...*]
```

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definecharacterspacing [...]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical

`\definechemicalsymbol [...] [...]`

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelcommentaarin

`\definecomplexorsimple \*`

\* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty \*`

\* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty {...}`

\* TEKST NAAM

`\definecomplexorsimple {...}`

\* TEKST NAAM

`\defineconversionset [...] [...2...] [...3]`

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

`\definecounter [...] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcounter

`\definedataset [...] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupdataset

`\definedelimitedtext [...] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupdelimitedtext

`\definedfont [...]`

\* FONT OPT

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

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

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

```
1 GETAL OPT
2 CSNAME
3 CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 FILE
```

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

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

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

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

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

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

`\definefontalternative [.*]`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FONT NAAM
- 3 NAAM GETAL
- 4 rscale = GETAL
- forceer = ja nee
- check = ja nee
- offset = GETAL NAAM
- features = NAAM
- factor = GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfamily

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

```

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

```

```

\definefontfile [1...] [2...] [3...3...3...]
1 NAAM
2 FILE
3 features = NAAM
fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
designsize = auto default

```

```

\definefontsize [...*]
* NAAM

```

```

\definefontsolution [1...] [2...] [3...3...3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution

```

```

\defineformula [1...] [2...] [3...3...3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein

```

```

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

```

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

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

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

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

`\defineframedtable [..1.] [..2.]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 MAAT



```

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

```

```

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

```

```

\defineinitial [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

```

```

\defineinsertion [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion

```

```

\defineinteraction [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein

```

```

\defineinteractionbar [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin

```

```

\defineinterfaceconstant {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\defineinterfaceelement {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\defineinterfacevariable {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\defineinterlinespace [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein

```

```

\defineintermediatecolor [...] [...2,...] [...3...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
  t = GETAL

```

```

\defineitems [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin

```

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

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

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

`\definemarker [.*.]`

- \* NAAM

`\definemathaccent ..1 ..2.`

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
- 3 een twee
- 4 COMMANDO \...##1 \...##1##2

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

- 1 beide vfenced NAAM
- 2 NAAM
- 3 GETAL
- 4 GETAL

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

- 1 beide vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL
- 4 GETAL

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

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

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

- 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemeasure [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

- \* NAAM

`\definemixedcolumns [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM OPT
- 3 erft: \setupmixedcolumns

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

- 1 NAAM OPT
- 2 ja nee handhaaf

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

- 1 NAAM OPT
- 2 KLEUR = GETAL
- 3 erft: \definieerkleur
- 4 erft: \definespotcolor

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

`\definenamecolor [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definamespace [..] [..,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 [..] [..] [..,3..,.,.]`

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

`\definernote [..] [..] [..,3..,.,.]`

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 variant = a b  
erft: \setuplayer
- 3 erft: \setuplayeredtext

```
\defineoutputroutine [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
```

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

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

```
\definepagechecker [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
```

```
\definepagegrid [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
```

```
\definepagegridarea [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
```

```
\definepagegridspan [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
```

```
\definepageinjection [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
```

```
\definepageinjectionalternative [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
```

```
\definepageshift [...] [...] [...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
```

```
\definepagestate [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
```

```
\definepairedbox [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
```

```
\defineparagraph [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
```

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder [.*]`

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
- 2 SECTIE
- 3 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR
- 3 erft: \definieerleur

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}`

- \* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieeraccent ...1 ...2 ...3
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
```

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

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

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

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

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

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

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

1 TAAL  
2 NAAM  
3 TEKST

OPT

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

1 NAAM  
2 FILE NAAM  
3 erft: \externfiguur

OPT

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

1 NAAM  
2 FONT  
3 erft: \stelinterliniein

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

OPT

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

1 NAAM  
2 FONT  
3 NAAM

OPT

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

1 NAAM  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelingesprongentextin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiemenuin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemgroepin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkadertekstin

OPT

OPT

`\definieerkarakter ...1 ...2`

1 KARAKTER  
2 GETAL

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

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

`\definieerplaatsblok [..] [..2..] [..3..]`

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

`\definieerprogramma [..] [..2..] [..3..]`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TEKST

`\definieerreferentie [..] [..2..,.,.]`

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM  
2 LIJST  
3 erft: \stellijstin

`\definieersectie [.*]`

\* NAAM

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

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

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

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

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

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

```
\definieertabelvorm [1...] [|2...|] [3...] [4...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 TEMPLATE  
3 NAAM  
4 NAAM
```

```
\definieertabulatie [1...] [2...] [|3...|]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 TEMPLATE
```

```
\definieertekst [1...] [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]  
1 NAAM OPT OPT OPT OPT  
2 boven hoofd tekst voet onder  
3 tekst marge rand  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

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

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

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

```
\delimited [...1] [...2] {...3}  
1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT
```

```
\delimitedtext [...1] [...2] {...3}  
1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT
```

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

```
\aside [...1] {...2}  
1 TAAL  
2 CONTENT
```

```
\blockquote [...1] {...2}  
1 TAAL  
2 CONTENT
```

```
\quotation [...1] {...2}  
1 TAAL  
2 CONTENT
```

```
\quote [...1] {...2}  
1 TAAL  
2 CONTENT
```

```
\speech [...1] {...2}  
1 TAAL  
2 CONTENT
```

```
\depthofstring {...}  
* TEKST
```

```
\depthonlybox {...}  
* CONTENT
```

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



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

```
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
```

```
\directsetbar {...}
* NAAM
```

```
\directsetup {...}
* NAAM
```

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

```
\directvspacing {...;...}
* erft: \vspacing
```

```
\dis {...}
* CONTENT
```

```
\disabledirectives [...;...]
* NAAM
```

```
\disableexperiments [...;...]
* NAAM
```

```
\disablemode [...;...]
* NAAM
```

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

```
\disabletrackers [...;...]
* NAAM
```

```
\displaymath {...}
* CONTENT
```

```
\displaymathematics {...}
* CONTENT
```

```
\displaymessage {...}
* TEKST
```

```
\distributedhsize {...} {...} {...}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

`\dividedsize {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {...}`

- \* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`

- \* ja nee standaard MAAT

`\doaddfeature {...,*...}`

- \* NAAM

`\doassign [..] [..2..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\doassignempty [..] [..2..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\doboundtext {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

- \* TEKST

`\docheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 COMMANDO
- 6 COMMANDO
- 7 COMMANDO

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

- \* TEKST

`\documentvariable {...}`

- \* PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\doeassign [1...] [2...]`

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\doexpandedrecurse {1...} {2...}`

1 GETAL  
2 COMMANDO

`\dofastloopcs {1...} \2...`

1 GETAL  
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

\* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\dogobbledoubleempty [1...] [2...]`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

\* TEKST OPT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT
```

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

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

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

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

```
\doifcounter {...1} {...2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

```
\doifdefined {...1} {...2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

```
\doifdefinedcounter {...1} {...2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
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,...} {...3} {...4}`

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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... {...} {...} {...}`

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsecurrentsortingused {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



`\doifelse dimension {..} {..} {..}`

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse dimenstring {..} {..} {..}`

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse documentargument {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse documentfilename {..} {..} {..}`

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse drawingblack {..} {..}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelse empty {..} {..} {..}`

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse emptyvalue {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse emptyvariable {..} {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelse env {..} {..} {..}`

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse fastoptionalcheck {..} {..}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelse fastoptionalcheckcs \^1.. \^2..`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\doifelse fieldbody {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse fieldcategory {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayout someline {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayout textline {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \^1. \^2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs \^1. \^2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsepositionsonthispage {...1,...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsepositionsused {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelserightpagefloat {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelserighttopleftinbox .. {...} {...}`

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsesamelinereference {...} {...} {...}`

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelsesetups {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsesomebackground {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifsestructurelisthasnumber {1.} {2.}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifsestructurelisthaspage {1.} {2.}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsetopofpage {1.} {2.}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doifempty {1.} {2.}`

- 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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffile {1.} {2.}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifhelpelse {1.} {2.}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

```
\doifmode {...,1...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE

```
\doifmodeelse {...,1...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

```
\doifnextbgroupelse {...} {...}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifnextcharelse {...} {...} {...}
```

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifnextoptionalcselse \1... \2...
```

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

```
\doifnextoptionalelse {...} {...}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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 {...} {...} {...}
```

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

```
\doifnotsamestring {...} {...} {...}
```

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

```
\doifnotvalue {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE
```

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

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {..} {...2...} {..} {..}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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.} {2.} {3.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

`\doifsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsomething {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsometoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiftopofpageelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

`\doifvaluenothing {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifvaluesomething {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

- \* COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \steldoordefinierenin

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 INHOUD

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplabel

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \steldoornummerenin

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 INHOUD

`\dopositionaction {...*}`

\* NAAM

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

\* NAAM

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

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

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

`\doreplacefeature {...,*...}`  
\* NAAM

`\doresetandafffeature {...,*...}`  
\* NAAM

`\doresetattribute {1...}`  
\* NAAM

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

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

`\dosetleftskipadaption {1...}`  
\* ja nee standaard MAAT

`\dosetrighskipadaption {1...}`  
\* ja nee standaard MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`  
\* erft: \stelinterliniein

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`  
\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {1...}`  
\* NAAM

\doseventupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...] [<sup>8</sup>...]

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

\doseventupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...] [<sup>8</sup>...]

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

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT
- 2 TEKST

\dosixtupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...]

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

\dosixtupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...]

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

\dostarttagged {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} ... \dostoptagged

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

\dosubtractfeature {...,\*...}

- \* NAAM

\dotfskip {...}

- \* MAAT

`\dotoks \dots`  
\* CSNAME

`\dotripleargument \dots [^1] [^2] [^3] [^4]`  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleargumentwithset \dots [^1,^2,^3] [^3] [^4]`  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleempty \dots [^2] [^3] [^4]`  
1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \dots [^1,^2,^3] [^3] [^4]`  
1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotriplegroupempty \dots {^2} {^3} {^4}`  
1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebond`

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

`\dowithnextbox {...} \dots {...}`  
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...} \dots2`

1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

`\dowithwargument \dots`

\* CSNAME

`\dpofstring {...}`

\* TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

\* PARAMETER

`\dunnelijn`

`\dunnelijnen [...*...]`

\* erft: \steldunnelijn<sup>erft</sup>

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

\* COMMANDO

`\EveryPar {...}`

\* COMMANDO

`\edefconvertedargument \dots1 {...2}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\UNIT {...}`

\* CONTENT

instances: unit

`\unit {...}`

\* CONTENT

`\eenregel [...]`

\* VERWIJZING

`\eerstesubpagina`

`\efcmxheight {...}`

\* NAAM

`\efcmxwidth {...}`

\* NAAM

`\efcminheight {...}`

\* NAAM

`\efcminwidth {...}`

\* NAAM

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

`\equaldigits {...}`

\* TEKST

`\ergens {...} {...} [...]`

1 TEKST

2 TEKST

3 VERWIJZING

`\eTeX`

`\executeifdefined {...} {...}`

1 NAAM

2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \... {...} {...}`

1 CSNAME

2 PARAMETER

3 TEKST

`\expanded {...}`

\* CONTENT

`\expandfontsynonym \... {...}`

1 CSNAME

2 NAAM

`\expdoif {...} {...} {...}`

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`  $\{.^1.\}$   $\{.^2.,.^3.\}$   $\{.^3.\}$   $\{.^4.\}$

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight`  $\{.^*.\}$

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth`  $\{.^*.\}$

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight`  $\{.^*.\}$

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth`  $\{.^*.\}$

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

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

`\fakebox`  $\{.^*.\}$

- \* NAAM GETAL

`\fastdecrement`  $\{.^*.\}$

- \* CSNAME

`\fastincrement`  $\{.^*.\}$

- \* CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

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

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\fastsetup`  $\{.^*.\}$

- \* NAAM

`\fastsetupwithargument {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {1.} {2.}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {*.}`

\* x xx klein groot script scriptscript

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\feature [1.] [...2...]`

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

`\feature {1.} {...2...}`

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

`\fence`

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

1 NAAM  
2 CONTENT

`\FENCE {*.}`

\* CONTENT

`\fetchallmarkings [1.] [2.]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [*.]`

\* MARKERING

`\fetchmark [1.] [2.]`

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

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

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

`\fetchonemark [1.] [2.]`

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 FILE

`\fetchtwomarkings [1...] [2...]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchtwomarks [...]`

- \* MARKERING

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

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

- 1 FILE NAAM OPT
- 2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filename {*...}`

- \* FILE

`\filledhboxb 1... {2...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

```
\filledhboxc 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxg 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxk 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxm 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxr 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxy 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filler [...]
*  sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\filterfromnext {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...}
1  GETAL      OPT
2  GETAL      OPT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
```

```
\filterfromvalue {1...} {2...} {3...}
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
```

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

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

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

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

\firstcharacter

\firstcounter [...] [...]

1 NAAM  
2 GETAL

\firstcountervalue [...]

\* NAAM

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

\* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

\* TEKST

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST

\firstrealpage

\firstrealpagenumber

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

1 NAAM  
2 GETAL



<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<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
<code>\flushtoks \*..</code> * CSNAME
<code>\fontalternative</code>

<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> * NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> * GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...<sup>1</sup>, ...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 opelkaar krap <sup>p</sup> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
<code>\formulenummer [...<sup>*</sup>, ...]</code> * VERWIJZING                   OPT
<code>\foundbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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.] {2.}`

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

\* CONTENT

`\frule .. *. .. \relax`

\* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub>

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {*.}`

\* GETAL

`\gdefconvertedargument \1. {2.}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1. \2.`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE

`\gebruikexterndocument [..] [..] [..]`

1 NAAM OPT  
2 FILE  
3 TEKST

`\gebruikexternfiguur [..] [..] [..] [..,.,.,.,.]`

1 NAAM OPT OPT  
2 FILE  
3 NAAM  
4 erft: \setupexternalfigure

`\gebruikexterngeluidsfragment [..] [..]`

1 NAAM  
2 FILE

`\gebruikJSScripts [..] [..,.,.]`

1 FILE OPT  
2 NAAM

`\gebruikmodule [..] [..,.,.] [..,.,.,.]`

1 m p s x t OPT OPT  
2 FILE  
3 PARAMETER = WAARDE

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

\* PATH

`\gebruiksymbolen [..*..]`

\* FILE

`\gebruiktypescript [..] [..] [..]`

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles  
2 NAAM fallback default dtp simple  
3 size naam

`\gebruiktypescriptfile [..*..]`

\* reset FILE

`\gebruikURL [..] [..] [..] [..]`

1 NAAM OPT OPT  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST

`\gebruikurl [..] [..] [..] [..]`

1 NAAM OPT OPT  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

`\getboxfromcache {..} {..} ...`

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL

\getboxllx ...  
\* NAAM GETAL

\getboxlly ...  
\* NAAM GETAL

\getbufferdata [...] OPT  
\* BUFFER

\getcommacommandsize [...,\*...]  
\* COMMANDO

\getcommalistsize [...,\*...]  
\* COMMANDO

\getdayoftheweek {...} {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL

\getdayspermonth {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL

\getdefinedbuffer [...] OPT  
\* BUFFER

\getdocumentargument {...}  
\* NAAM

\getdocumentargumentdefault {...} {...}  
1 NAAM  
2 TEKST

\getdocumentfilename {...}  
\* GETAL

\getdummyparameters [...,\*...]  
\* PARAMETER = WAARDE

\getemptyparameters [...] [...,\*...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getparameters [...] [...,\*...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getexpandedparameters [...] [...,\*...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getfiguredimensions [...] [...,\*...]  
1 FILE OPT  
2 erft: \setupexternalfigure

\getfirstcharacter {...}  
\* TEKST

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

```
\getnaturaldimensions ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}  
* MAAT
```

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

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

```
\getpaletsizesize [...]  
* NAAM
```

```
\getparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getprivatechar {...}  
* NAAM
```

```
\getprivateslot {...}  
* NAAM
```

```
\getrandomcount \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomseed \...  
* CSNAME
```

```
\getraweparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawgparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawnoflines {...}  
* MAAT
```

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {..*}`

- \* default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {..*}`

- \* MAAT

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\gettwopassdata {..*}`

- \* NAAM

`\gettwopassdatalist {..*}`

- \* NAAM

`\getuvalue {..*}`

- \* NAAM

`\getvalue {..*}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

- \* NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

- \* NAAM

`\globalletempty \..*`

- \* CSNAME

`\globalpopbox ..*`

- \* NAAM GETAL



`\globalpopmacro \*..`  
\* CSNAME

`\globalpreventmode [...]*...`  
\* NAAM

`\globalprocesscommalist [...]1 \*..2`  
1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\globalpushbox ...*`  
\* NAAM GETAL

`\globalpushmacro \*..`  
\* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {*..} ... \globalpopreferenceprefix`  
\* + - TEKST

`\globalswapcounts \*..1 \*..2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalswapdimens \*..1 \*..2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalswapmacros \*..1 \*..2`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\globalundefine {*..}`  
\* NAAM

`\glyphfontfile {*..}`  
\* FONT

`\gobbledoubleempty [...]1 [...]2`  
1 TEKST                   OPT       OPT  
2 TEKST

`\gobbleeightarguments {*..1} {*..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 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

\* CONTENT

`\gobbleoneoptional [..]`

\* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [..]`

\* TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

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

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

`\gobbleuntil \*..`  
\* CSNAME

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

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

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

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

`\grave {*.}`  
\* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`  
\* KLEUR

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

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

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

`\heightspanningtext {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\helptekst [...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\HELP [...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

instances: helptext

`\helptext [...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\hglue ...`

- \* MAAT

`\hiddencitation [...]`

- \* VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

- \* VERWIJZING

`\highlight [...] {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\HIGHLIGHT {...}`

- \* TEKST

`\highordinalstr {...}`

- \* TEKST

`\hilo [...] {...} {...}`

- 1 links OPT rechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\himilo {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hl [...]`

- \* GETAL

`\hoofdtaal [...]`

- \* TAAL

`\hoog {...}`

- \* CONTENT

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

`\hyphenatedfilename {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedhbox {...}`

\* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedword {...}`

\* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

\* CONTENT

`\ifassignment 1... \else 2... \fi`

1 TRUE  
2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject 1... \else 2... \fi`

1 TRUE  
2 FALSE

`\ifinoutputstream 1... \else 2... \fi`

1 TRUE  
2 FALSE

`\ifparameters 1... \else 2... \fi`

1 TRUE  
2 FALSE

`\iftrialsypesetting 1... \else 2... \fi`

1 TRUE  
2 FALSE

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignorevalue {...}`

\* NAAM

`\immediatesavetwopassdata 1... 2... 3...`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\impliedby`

`\implies`



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

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

`\includemenu [...]`

- \* NAAM

`\includeversioninfo {...}`

- \* NAAM

`\incrementcounter [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL<sup>OPT</sup>

`\incrementedcounter [...]`

- \* NAAM

`\incrementpagenumber`

`\incrementsubpagenumber`

`\incrementvalue {...}`

- \* NAAM

`\indentation`

`\infofont`

`\infofontbold`

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

`\inhibitblank`

`\initializeboxstack {...}`

- \* NAAM

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

- 1 erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

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

- \* BUFFER

`\inlinedbox {...}`

- \* CONTENT

`\inlinemath {...}`

- \* CONTENT

`\inlinemathematics {...}`

- \* CONTENT

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

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

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

```
\installcorenamespace {^*..}
```

```
* NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \^1.. {^2..} \^3.. {^4..}
```

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

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installnamespace {<sup>1</sup>...}

- \* NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installrootparameterhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 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

```
\installtextracker {.^..} {.^..} {.^..}
```

- 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 [1...] [2...,...,...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelinteractiebalkin

`\interactiebuttons [1...,...,...] [...2,...]`

1 erft: \stelinteractiebalkin OPT  
2 pagina subpagina VERWIJZING

`\interactiemenu [1...] [2...,...,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`

\* TEKST

`\invokepagehandler {...} {...}`

1 normaal geen NAAM  
2 CONTENT

`\invullijnen [1...,...,...] {...} {...}`

1 erft: \stelinvullijn<sup>OPT</sup>in OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\invulregel [*...,...,...]`

\* erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [1...,...,...] {...} {...}`

1 erft: \stelinvullij<sup>OPT</sup>in OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\istltdir ...`

\* TLT TRT

`\istrtdir ...`

\* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

`\items [1...,...,...] {...}`

1 erft: \stelitem<sup>OPT</sup>sin  
2 TEKST

`\itemtag [...*,...]`

\* VERWIJZING OPT

`\jobfilename`

<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> in 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> in 2 CONTENT
<code>\kap {...}</code> * TEKST
<code>\keeplinestgether {...}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...*...]</code> * KLEUR

<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*,...] * erft: \columnbreak</pre>
<pre>\kopnummer [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 SECTIE OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste</pre>
<pre>\koreancirclenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITTEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>
<pre>\LuajitTeX</pre>
<pre>\LuaTeX</pre>



<pre>\laag {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre>
<pre>\unitslow {...} * CONTENT</pre>
<pre>\laatstesubpagina</pre>
<pre>\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabeltaal</pre>
<pre>\headtaal</pre>
<pre>\labeltaal</pre>
<pre>\mathlabeltaal</pre>
<pre>\operatortaal</pre>
<pre>\prefixtaal</pre>
<pre>\suffixtaal</pre>
<pre>\taglabeltaal</pre>
<pre>\unittaal</pre>
<pre>\LABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\headtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\labeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\mathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\operatortekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>

```
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
```

```
\taglabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\unittekst {...}
* PARAMETER
```

```
\LABELtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
```

```
\headtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\labeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\mathlabeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\LABEL [...,1...] {...2}
1 VERWIJZINGOPT OPT
2 TEKST
```

```
\laho [...1] {...2} {...3}
1 links OPTrechts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\languageCharacters {...}
* GETAL
```

```
\languagecharacters {...}
* GETAL
```

```
\languagecharwidth {...}
* TAAL
```

```
\lastcounter [...1] [...2]
1 NAAM OPT
2 GETAL
```

```
\lastcountervalue [...]
* NAAM
```

```
\lastdigit {...}
* GETAL
```

```
\lastlinewidth
```

```
\lastnaturalboxdp
```

<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>]{...}{...}</code> 1 erft: \setuplayer <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...}{...}{...}{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...}{...}{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox <sup>1</sup> {...}</code> 1 <small>TEKST<sup>OPT</sup></small> 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT

`\lefthbox {...}`

\* CONTENT

`\leftLABELtekst {...}`

\* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\leftheadtekst {...}`

\* PARAMETER

`\leftlabeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\leftmathlabeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\leftline {...}`

\* CONTENT

`\lefttorrighthbox 1... {2...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvbox 1... {2...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvtop 1... {2...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

\* CONTENT

`\lefttoright`

`\lefttorrighthbox 1... {2...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvbox 1... {2...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvtop 1... {2...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\legeregels [...]`

\* GETAL

OPT

`\letbeundefined {...}`

\* NAAM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 CSNAME

`\letscsname \1... \csname \2... \endcsname`

1 CSNAME  
2 NAAM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

1 NAAM  
2 NAAM

`\letdummyparameter {\1...} \2...`

1 PARAMETER  
2 CSNAME

`\letempty \*...`

\* CSNAME

`\letgvalue {\1...} \2...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\letgvalueempty {\*...}`

\* NAAM

`\letgvalurelax {\*...}`

\* NAAM

`\letter {\*...}`

\* GETAL

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

`\letteregroup`

<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...] {...}</code> 1 GETAL                    OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \dots</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM

`\letvaluerelax {...}`

\* NAAM

`\lfence {...}`

\* KARAKTER

`\lhbox {...}`

\* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatelines {...} {...} {...}`

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 TEKST

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {..., ...} {...}`

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\linespanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ...`

\* KARAKTER

`\listcitation [..., ...1, ...] [...]`

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING

`\listcitation [...]1 [...]`

1 default category<sup>0</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

```
\listcitation [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\listcite [...1...] [...2.]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

```
\listcite [...1.] [...2.]
1 default category 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
```



<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...] [...,<u>2</u>...,...] {<u>3</u>.} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...,<u>2</u>...,...] {<u>3</u>.} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro \*... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpushmacro \*... * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {*...} * NAAM</pre>
<pre>\locatedfilepath</pre>
<pre>\locatefilepath {*...} * FILE</pre>
<pre>\locfilename {*...} * FILE</pre>
<pre>\lomihi {<u>1</u>.} {<u>2</u>.} {<u>3</u>.} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

`\lowerbox {1...} \2... {3...}`

1 MAAT  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\lowercased {*...}`

\* TEKST

`\lowercasestring 1... \to \2...`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrightdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

`\LOWHIGH [1...] {2...} {3...}`

1 links rech<sup>W</sup>§  
2 CONTENT  
3 CONTENT

`\LOWMIDHIGH {1...} {2...} {3...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

`\lrbbox {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}`

1 MAAT  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 CONTENT

`\ltop 1... {2...}`

1 TEKST<sup>PT</sup>  
2 CONTENT

`\luacode {*...}`

\* COMMANDO

`\luaconditional \*...`

\* CSNAME

`\luaenvironment *...`

\* FILE

`\luaexpanded {*...}`

\* COMMANDO

`\luaexpr {*...}`

\* CONTENT

`\luafunction {*...}`

\* 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

<pre> \MPc {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPcode {...} {...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPcolor {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcoloronly {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcolumn {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPd {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPdrawing {...} * CONTENT </pre>
<pre> \MPfontsizehskip {...} * FONT </pre>
<pre> \MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPh {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPleftskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPll {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPlr {...} * NAAM </pre>

<p>\MPIs {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPmenubuttons {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPn {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPoptions {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPoverlayanchor {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPp {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPpage {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPpardata {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPplus {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPpos {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPpositiongraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small></p>
<p>\MPposset {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPr {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPrawvar {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p>\MPregion {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPrest {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPrightskip {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPrs {...}</p> <p>* NAAM</p>

\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL

`\makecharacteractive ...`

\* KARAKTER

`\makerawcommalist [...1;...] \2..`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

\* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

1 MAAT  
2 MAAT

`\margindata [...1] [...2...2...2...] [...3...3...3...] {...4}`

1 NAAM  
2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
3 erft: \setupmarginframed  
4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge  
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin  
inother margintext

`\atleftmargin [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\atrighmargin [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\ininner [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\ininneredge [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\ininnermargin [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\inleft [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

```

\inleftedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inother [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\margintext [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```



`\markcontent [...]{...}`

- 1 reset alles NAAM<sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\markeer (...1;...) (...2;...) [...3]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

`\markinjector [...]`

- \* NAAM

`\markpage [...1] [...2]`

- 1 NAAM <sup>OPT</sup>
- 2 [-+]GETAL

`\mat {...}`

- \* CONTENT

`\math [...1]{...2}`

- 1 NAAM <sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {...1}{...2}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathdefault`

`\mathdouble [...1]{...2}{...3}{...4}`

- 1 beide vfenced <sup>OPT</sup>
- 2 GETAL
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...1}{...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {...1}{...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebrace {...1}{...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebracket {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doubleparent {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbarunderbar {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overparentunderparent {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow  
xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow  
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow  
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow  
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill  
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown  
tleftharpoonup ttrightharpoondown ttrightharpoonup ttrightoverleftarrow tleftrightharpoons  
trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightharpoondown crightharpoonup  
crightoverleftarrow

`\cleftarrow {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\crightarrow {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\eleftarrowfill {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\eleftharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST        OPT        OPT  
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mrel {...} {...}`

1   TEKST   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

`\mrightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftrightarpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT    OPT  
2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT    OPT  
2 TEKST

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT  
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mcframed [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mframed [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

\* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

\* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

\* CONTENT

`\mathover [..] {...} {...}`

1 boven vfenceff  
2 GETAL  
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

\* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
instances:

`\MATHRADICAL [..] {...}`

1 TEKST                    OPT  
2 CONTENT

`\mathrm`



`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtextbf 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtextbi 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtextbs 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtextit 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtextsl 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtexttf 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet [1...] {2...} {3...} {4...}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\MATHTRIPLET [1...] {2...} {3...} {4...}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\mathtt`

`\mathunder [1...] {2...} {3...}`

1 onder vfenced<sup>PT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {.*}`

\* TEKST

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

instances:

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbf 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbi 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbs 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordit 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordsl 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordtf 1... {2.}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\maxaligned {*.}`

\* CONTENT

`\mbox {*.}`

\* CONTENT

`\measure {*.}`

\* NAAM

`\measured {*.}`

\* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

`\menubutton [...1...2...] {2.} {3.}`

1 erft: \setupbutton

2 TEKST

3 VERWIJZING

```
\menubutton [1...] [2...OPT...] {...} {...}
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\message {...}
* TEKST
```

```
\metaTeX
```

```
\mfence {...}
* KARAKTER
```

```
\mfunction {...}
* CONTENT
```

```
\mfunctionlabeltext {...}
* NAAM
```

```
\mhbox {...}
* CONTENT
```

```
\midden ...
* KARAKTER
```

```
\middlealigned {...}
* CONTENT
```

```
\middlebox {...}
* CONTENT
```

```
\midhbox {...}
* CONTENT
```

```
\midsubsentence
```

```
\minimalhbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\mixedcaps {...}
* TEKST
```

```
\mkvibuffer [...OPT]
* BUFFER
```

```
\moduleparameter {...} {...}
1 FILE
2 PARAMETER
```

```
\molecule {...}
* CONTENT
```

```
\mono
```

```
\mononormal
```

<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> * GETAL
<code>\monthshort {...}</code> * GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \<sup>1</sup>.<sup>2</sup> {<sup>3</sup>.<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>.<sup>6</sup>} {<sup>7</sup>.<sup>8</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \<sup>1</sup>.<sup>2</sup> {<sup>3</sup>.<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>.<sup>6</sup>} {<sup>7</sup>.<sup>8</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeTextHeight {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>.<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>.<sup>6</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>.<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>.<sup>6</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} [<sup>3</sup>.<sup>4</sup>]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} [<sup>3</sup>.<sup>4</sup>]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} [<sup>3</sup>.<sup>4</sup>]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>.<sup>4</sup>}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>.<sup>4</sup>}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM  
5 CONTENT

`\naturalhbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalhpack ...1 {...2}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvcenter ...1 {...2}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvpack ...1 {...2}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvtop ...1 {...2}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalwd ...`

\* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`

\* NAAM GETAL

`\negated {...}`

\* TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute \*...`

\* CSNAME

`\newcatcodetable \*...`

\* CSNAME

`\newcounter \*...`

\* CSNAME

`\newevery \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode {...}`

\* NAAM

<pre>\newsignal \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\volgendePARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocitation [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>

<pre> \nodetostring \.^1. {^2.} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \nofffigurepages </pre>
<pre> \noflines </pre>
<pre> \noflocalfloats </pre>
<pre> \noheightstrut </pre>
<pre> \noindentation </pre>
<pre> \noitem </pre>
<pre> \nokap {^*} * TEKST </pre>
<pre> \nonfrenchspacing </pre>
<pre> \nonmathematics {^*} * CONTENT </pre>
<pre> \noot [^1.] [^2.] 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \NOTE [...^1,...] {^2.} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST instances: footnote endnote </pre>
<pre> \NOTE [...,^*...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \endnote [...,^*...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \footnote [...,^*...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \endnote [...,^1,...] {^2.} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \footnote [...,^1,...] {^2.} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 erf: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizetextdepth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextwidth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalslantedface</code>



<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...}</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\offset [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 erft: <code>\setupoffset</code> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...]</code> <sup>1</sup> <code>\...</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> <sup>3</sup> 1 erft: <code>\setupoffsetbox</code> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 erft: <code>\stelomlijndin</code> 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 erft: <code>\stelomlijndin</code> 2 CONTENT instances: <code>unframed fitfieldframed</code>

`\fitfieldframed [...1...2...] {...}`

1 erft: \stelomlijndin OPT  
2 CONTENT

`\unframed [...1...2...] {...}`

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

\* FILE

`\onderdeel ...`

\* FILE

`\onedigitrounding {...}`

\* GETAL

`\op {...} {...} [...]`

1 ~~TEKST~~ OPT  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

\* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {...}`

\* GETAL

`\ordinalstr {...}`

\* TEKST

`\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}`

1 variant = a b OPT  
erft: \setupcollector  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\ornamenttext [...1...] {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CONTENT

`\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}`

1 variant = a b OPT  
erft: \setupplayer  
2 erft: \setupplayeredtext  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...} {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\outputfilename`

<pre>\outputstreambox [...] * NAAM</pre>
<pre>\outputstreamcopy [...] * NAAM</pre>
<pre>\outputstreamunvbox [...] * NAAM</pre>
<pre>\outputstreamunvcopy [...] * NAAM</pre>
<pre>\over [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaybutton [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaybutton {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaycolor</pre>
<pre>\overlaydepth</pre>
<pre>\overlayfigure {...} * FILE</pre>
<pre>\overlayheight</pre>
<pre>\overlaylinecolor</pre>
<pre>\overlaylinewidth</pre>
<pre>\overlayoffset</pre>
<pre>\overlayrollbutton [..] [..] 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaywidth</pre>
<pre>\overloaderror</pre>
<pre>\overset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\PDFcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\PDFETEX</pre>
<pre>\PDFTEX</pre>

<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1 boven hoofd tekst voet onder <sup>OPT</sup> 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> * leeg hoofd voet <sup>OPT</sup> dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 FILE <sup>OPT</sup> 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL
<code>\pageinjection [...] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*...]</code> * erft: \page <sup>OPT</sup> reak
<code>\paginanummer</code>

`\paginareferentie [...,*...]`

\* VERWIJZING

`\paletsize`

`\SECTION [...,1...]{...}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>

2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\part [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\section [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subject [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsection [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubject [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsection [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\title [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\chapter [...,1,...] {..2}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\SECTION [...,1,...] {..2} {..3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\section [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\title [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\section [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubsubsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\title [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1;...] [...2;...]`

1 GETAL<sup>OPT</sup>  
2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL

`\passendveld [...] [...2;...]`

1 NAAM<sup>OPT</sup>  
2 erft: \setupfieldbody



<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpattern {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetshade {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfcolor {...} * NAAM </pre>
<pre> \pdfeTeX </pre>
<pre> \pdfTeX </pre>
<pre> \percent </pre>

`\percentdimen {1.} {2.}`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\permitcarescape`

`\permitcircumflexescape`

`\permitspacesbetweengroups`

`\persiandecimals {*.}`

- \* GETAL

`\persiannumerals {*.}`

- \* GETAL

`\phantom {*.}`

- \* CONTENT

`\phantombox [...*...]`

- \* breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {1.} {2.} {3.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [...1...]OPT [...2...]OPT [...3...]OPT`

- 1 SECTIE LIJST
- 2 SECTIE LIJST
- 3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [...*...]OPT`

- \* + - VERWIJZING

`\plaatskopnummer [...]`

- \* SECTIE

`\plaatskoptekst [...]`

- \* SECTIE

`\plaatslijst [...1...]OPT [...2...]OPT`

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [1.] [...2...]OPT`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [...*...]OPT`

- \* erft: \stelsynoniemenin

instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...*...]OPT`

- \* erft: \stelsynoniemenin

`\plaatslokalievoetnoten [...,.*...,...]`

\* erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...] {...}`

1 normaal standaard<sup>OPT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM  
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...,1...] {...2}`

1 erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [...1] [...,2...] [...,3...] {...4} {...5}`

1 NAAM OPT OPT  
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
3 VERWIJZING  
4 TEKST  
5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts<sup>OPT</sup> binnen<sup>OPT</sup> buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts<sup>OPT</sup> binnen<sup>OPT</sup> buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts<sup>OPT</sup> binnen<sup>OPT</sup> buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsregister [...1] [...2,...OPT,...]`

1 NAAM  
2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stelregisterin  
instances: index

`\plaatsindex [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stelregisterin<sup>PT</sup>

`\plaatsruwelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stellijstin  
instances: content

`\plaatscontent [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stellijstin

`\plaatssubformule [...*,...OPT,...]`

\* + - VERWIJZING

`\plaatsvoetnoten [...*,...OPT,...]`

\* erft: \setupnote

`\placeattachments`

`\placebtxrendering [...]1 [...,2...,...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbtxrendering

`\placecitation [...]`

\* VERWIJZING

`\placecomments`

`\placecurrentformulanumber`

`\placedbox {...}`

\* CONTENT

`\placefloatwithsetups [...]1 [...,2...,...]2 [...,3...,...]3 {...}4 {...}5`

1 NAAM OPT OPT  
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
3 VERWIJZING  
4 TEKST  
5 CONTENT

`\placeframed [...]1 [...,2...,...]2 {...}3`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeinitial [...]*`

\* NAAM OPT

`\placelayer [...]*`

\* NAAM

`\placelayeredtext [...]1 [...,2...,...]2 [...,3...,...]3 {...}4 {...}5`

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \setuplayeredtext  
4 TEKST  
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...,*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT  
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals [...,*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoffigures [...,*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofgraphics [...,*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [...,*...,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [...,.*,...`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupbtxrendering OPT

`\placelistofsorts [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,.*,...`

\* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\placelistoflogos [...,.*,...`

\* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnote

`\placement [...1.] [...,.*2,...] {...3.}`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelplaatsin

3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,.*1,...] {...2.}`

1 erft: \stelplaatsin OPT

2 CONTENT

`\placenamefloat [...1.] [...2.]`

1 NAAM

2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,1...] {...2.}`

1 + - VERWIJZING OPT

2 TEKST

`\placenotes [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [...1.] [...,.*2,...] {...3.} {...4.}`

1 NAAM OPT

2 erft: \setuppairedbox

3 CONTENT

4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...,.*1,...] {...2.} {...3.}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

instances: legend

`\plaatslegend [...,.*1,...] {...2.} {...3.}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

```
\placeparallel [...1] [...,2...] [...,3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel OPT
```

```
\placereadingwindow [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM OPT
```

```
\popattribute \*...
* CSNAME
```

```
\popmacro \*...
* CSNAME
```

```
\popmode [...]
* NAAM
```

```
\popsystemmode {...}
* NAAM
```

```
\positioneer [...,1...,...] (...2,...) {...3}
1 erft: \stelpositioneerOPEN
2 POSITION
3 CONTENT
```

```
\positionoverlay {...}
* NAAM
```

```
\positionregionoverlay {...1} {...2}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\postponenotes
```

```
\predefinedfont [...]
* FONT
```

```
\predefinefont [...1] [...2]
1 NAAM
2 FONT
```

```
\predefinesymbol [...]
* NAAM
```

```
\prefixedpagenumber
```

```
\prependetoks ... \to \*...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\prependgvalue {...1} {...2}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\prependtocommalist {...1} \*...
1 TEKST
2 CSNAME
```

`\prependtoks 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [...,*...,...]`

- \* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*...]`

- \* NAAM

`\presetLABELtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE



`\pretocommalist {1...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {1...} {2...}`

- 1 BUFFER
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\prevcounter [1...] [2...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\prevcountervalue [*...]`

- \* NAAM

`\preventmode [...*;...]`

- \* NAAM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

`\prevsubcountervalue [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

`\prevuserpagenumber`

`\procent`

`\processaction [1...] [...2>...]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processallactionsinset [1...] [...2>...]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processassignlist [...1;...] \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\processassignmentcommand [...1;...] \2...`

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

`\processassignmentlist [...1;...] \2...`

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

<pre> \processbetween {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommacommand [...<sup>1</sup>;...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...<sup>1</sup>;...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...<sup>1</sup>;...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...<sup>3</sup>;...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...<sup>*</sup>] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>

`\processlist {1..} {2..} {3..} \4..`

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

`\processMPbuffer [...*...]`

- \* NAAM OPT

`\processMPfigurefile {*..}`

- \* FILE

`\processmonth {1..} {2..} {3..}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

`\processranges [...1...;...2..]`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\processseparatedlist [1..] [2..] {3..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

`\processtEXbuffer [*..]`

- \* BUFFER OPT

`\processtokens {1..} {2..} {3..} {4..} {5..}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

`\processuntil \*..`

- \* CSNAME

`\processxtablebuffer [*..]`

- \* NAAM OPT

`\processyear {1..} {2..} {3..} {4..}`

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

`\produkt [*..]`

- \* FILE

`\produkt *..`

- \* FILE

`\profiledbox [1..] [...2...2...;...3..]`

- 1 geen vast streng<sup>OPT</sup>halfixed<sup>OPT</sup>quarterfixed<sup>OPT</sup>eightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

`\profilegivenbox {1..} 2..`

- 1 geen vast streng halfixed<sup>OPT</sup>quarterfixed<sup>OPT</sup>eightsfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

<p><code>\programma [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code>  * FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code>  * FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  * GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\punten [..., ..., * ..., ...]</code>  * erft: <code>\setupper</code><small>OPT</small>eriods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...]</code> ... <code>\popachtergrond</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \*..</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM  2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...]</code> ... <code>\popkleur</code>  * KLEUR</p>

<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro \*... * CSNAME</code>
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...] * NAAM</code>
<code>\pushoutputstream [...] * NAAM OPT</code>
<code>\pushpath [...] ... \poppath * PATH</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix * + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...} * NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \*... {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...] * GETAL OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...} * FILE</code>

<pre>\Romeins {...} *   GETAL</pre>
<pre>\raggedbottom</pre>
<pre>\raggedcenter</pre>
<pre>\raggedleft</pre>
<pre>\raggedright</pre>
<pre>\raggedwidecenter</pre>
<pre>\raisebox {...} \^2... {...} 1   MAAT 2   CSNAME 3   CONTENT</pre>
<pre>\randomizetext {...} *   TEKST</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL</pre>
<pre>\rawcounter [...^1] [...^2] 1   NAAM          OPT 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,...^2,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\rawprocessaction [...^1] [...^2,...^2,...] 1   COMMANDO 2   APPLY</pre>

`\rawprocesscommand [..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawprocessmalist [..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {..*..}`

- \* PARAMETER

`\rawsubcountervalue [1..] [2..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox 1.. {2..}`

- 1 TEKST<sup>OPT</sup>
- 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..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\realpagenumber`

<pre>\realSmallCapped {...} *   TEKST</pre>
<pre>\realSmallcapped {...} *   TEKST</pre>
<pre>\realsmallcapped {...} *   TEKST</pre>
<pre>\rechts ... *   KARAKTER</pre>
<pre>\recursedepth</pre>
<pre>\recurselevel</pre>
<pre>\recursestring</pre>
<pre>\redoconvertfont</pre>
<pre>\ref [..] [..] 1   default tekst titel nummer pagina realpage 2   VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>] 1   POSITION 2   POSITION 3   VERWIJZING</pre>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...] 1   TEKST           OPT   OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING</pre>
<pre>\referenceprefix</pre>
<pre>\referentie [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1   VERWIJZING 2   TEKST</pre>
<pre>\regel {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...} *   TEKST instances: linenote</pre>
<pre>\linenote {...} *   TEKST</pre>



\regelrechts {...}

\* CONTENT

\registerattachment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 NAAM

2 erft: \setupattachment

\registerctxluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 FILE

2 GETAL

\registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]

1 FILE

2 NAAM

3 erft: \setupexternalfigure

\registerfontclass {...}

\* NAAM

\registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>

1 TAAL

2 TEKST

\registerhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>

1 TAAL

2 TEKST

\registermenubuttons [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>

1 NAAM

2 TEKST

\registersort [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>

1 NAAM

2 NAAM

\registersynonym [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>

1 NAAM

2 NAAM

\registerunit [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 prefix eenheid <sup>OPT</sup>operator suffixe symbool packaged

2 PARAMETER = WAARDE

\REGISTER [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 INDEX

instances: index

\index [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 INDEX

\REGISTER [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 TEKST

3 INDEX

instances: index

`\index [...] {...} [...3+...]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 TEKST  
3 INDEX

`\regular`

`\relatemarking [...] [...2]`

1 MARKERING  
2 MARKERING

`\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

`\relaxvalueifundefined {...}`

\* NAAM

`\remainingcharacters`

`\removebottomthings`

`\removedepth`

`\removefromcommalist {...} \2...`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\removelastskip`

`\removelastspace`

`\removemarkedcontent [...]`

\* NAAM

`\removepunctuation`

`\removesubstring ... \from ... \to \3...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\removetoks ... \from \2...`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\removeunwantedspaces`

`\replacefeature [...]`

\* NAAM

`\replacefeature {...}`

\* NAAM

<pre> \replaceincommalist \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {<sup>*</sup>.} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [<sup>*</sup>.] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {<sup>*</sup>.} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {<sup>*</sup>.} * NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [<sup>*</sup>.] * BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [<sup>*</sup>.] * NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>

<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</pre>
<pre>\resethyphenationfeatures</pre>
<pre>\resetinjector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetlocalfloats</pre>
<pre>\resetMPdrawing</pre>
<pre>\resetMPenvironment</pre>
<pre>\resetMPinstance [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarker [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarkering [...] * MARKERING</pre>
<pre>\resetmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>
<pre>\resetparallel [...] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties \... * CSNAME</pre>
<pre>\resetprofile</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>\resetsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialsypesetting</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
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\restartcounter [...]` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\restorebox {...}` {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

- \* NAAM

`\restorecurrentattributes {...}`

- \* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\reusableMPgraphic {...}` {...,<sup>2</sup>...,...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic {...}` {...,<sup>2</sup>...,...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\revivefeature`

`\rfence {...}`

- \* KARAKTER

`\rhbox {...}`

- \* CONTENT

`\rightbottombox {...}`

- \* CONTENT

`\rightbox {...}`

- \* CONTENT

`\righthbox {...}`

- \* CONTENT

`\rightLABELtekst {...}`

- \* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightheadtekst {...}`

- \* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

- \* PARAMETER

```
\rightmathlabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\rightline {...}
* CONTENT
```

```
\rightorleftpageaction {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\rightskipadaption
```

```
\rightsubguillemot
```

```
\righttopleft
```

```
\righttoleftthbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvtop ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\ring {...}
* KARAKTER
```

```
\rlap {...}
* CONTENT
```

```
\robustaddtocommalist {...} \^2..
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\robustdoifelseinset {...} {...^2,...} {...^3} {...^4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustdoifinsetelse {...} {...^2,...} {...^3} {...^4}
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 [...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelinteractiemenuin  
3 TEKST  
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

\* GETAL

`\rooster [...*...]`

\* erft: \basegrid<sup>OPT</sup>

`\roteer [...1...2] {...}`

1 erft: \stelrot<sup>OPT</sup>fenin  
2 CONTENT

`\rtop 1 {...}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledhbox 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledhpack 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

\* CONTENT

`\ruledtopv 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledtpack 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledvbox 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledvpack 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledvtop 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\runMPbuffer [...*...]`

\* NAAM OPT



<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} * FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...^1] [...^2] [...^3...^3...^3] 1 NAAM          OPT      OPT      OPT 2 FILE 3 dataset      = NAAM   type         = bib lua xml   file         = FILE   criterium    = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                 SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...^1} {...^2} {...^3} {...^4} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>

`\savetwopassdata {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

`\sbox {...}`

- \* CONTENT

`\schaal [...]1 [...,...2...] {...}3`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupscale OPT
- 3 CONTENT

`\scherm [...]*...] ]`

- \* erft: \pagina<sup>OPT</sup>

`\schreefloos`

`\schrijfnaarlijst [...]1 [...,...2...] {...}3 {...}4`

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin
- 3 GETAL
- 4 TEKST

`\schrijftussenlijst [...]1 [...,...2...] {...}3`

- 1 LIJST OPT
- 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 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\zieREGISTER [...1...] [...2...+...] {...3...}`

1 TEKST VERWERKER<sup>0</sup>TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\zieindex [...1...] [...2...+...] {...3...}`

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\select {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT

`\selecteerblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...,...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...*,...]`

\* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

<code>\serifbold</code>
<code>\serifnormal</code>
<code>\setbar [...]</code> * NAAM
<code>\setbigbodyfont</code>
<code>\setboxllx <sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setboxlly <sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setbreakpoints [...]</code> * reset NAAM
<code>\setbuffer [...] ... \endbuffer</code> * NAAM
<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable \*</code> * CSNAME
<code>\setcharacteralign {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\setcharactercasing [...]</code> * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
<code>\setcharactercleaning [...]</code> * reset 1
<code>\setcharacterkerning [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterspacing [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterstripping [...]</code> * reset 1
<code>\setcharstrut {<sup>*</sup>.}</code> * TEKST
<code>\setcollector [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]<sup>3</sup> {<sup>3</sup>.}</code> 1 NAAM 2 <small>OPT</small> erft: \setupcollector 3 CONTENT
<code>\setcolormodell [...]</code> * black bw grijs rgb cmyk alles geen

`\setcounter [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\setcounterown [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\setcurrentfontclass {...}`

- \* NAAM

`\setdataset [...]1 [...]2 [...]3,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setdefaultpenalties`

`\setdigitsmanipulation [...]`

- \* reset GETAL

`\setdirection [...]`

- \* GETAL

`\setdocumentargument {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {...}1 {...}2`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {...}1 {...}2`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...}1 {...}2 {...}3`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [.1.] [...,2...]`

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [.*]`

\* NAAM OPT

`\setflag {...}`

\* NAAM

`\setfont ...`

\* FONT

`\setfontcolorsheme [.*]`

\* NAAM

`\setfontfeature {...}`

\* NAAM

`\setfontsolution [.*]`

\* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {.1.} {.2.}`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setgvalue {.1.} {.2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setgvariable {.1.} {.2.} {.3.}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setgvariables [.1.] [...,2...]`

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister .1. {.2.}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...]*...]`

\* NAAM reset OPT

`\setinitial [...1.] [...2...2...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupinitial

`\setinjector [...1.] [...2;...] [...3.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 COMMANDO

`\setinteraction [...]`

\* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfaceconstant {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfaceelement {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfacemessage {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 titel NAAM GETAL  
3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinternalrendering [...1.] [...2.] {...3.}`

1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

\* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setlayer [...1.] [...2.] [...3...3...] {...4.}`

1 NAAM OPT OPT  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

`\setlayerframed [...1.] [...2...2...] [...3...3...] {...4.}`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,.,.2.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT  
2 `erft: \setuplayererft: \stelomlijndin`  
3 CONTENT

`\setlayertext [..] [..,.,.2.,.,.] [..,.,.3.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT OPT  
2 `erft: \setuplayer`  
3 `uitlijnen = erft: \steluitlijnenin`  
`breedte = MAAT`  
`letter = LETTER COMMANDO`  
`kleur = KLEUR`  
4 TEKST

`\setlinefiller [..]`

\* `filler NAAM`

`\setlocalhsize [..]`

\* `[+]MAAT` OPT

`\setMPlayer [..] [..] [..,.,.3.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 `erft: \setuplayer`  
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {..} {..} {..,.,.3.,.,.}`

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPpositiongraphicrange {..} {..} {..} {..,.,.4.,.,.}`

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPtext {..} {..}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\setMPvariable [..] [..2..]`

1 NAAM  
2 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPvariables [..] [..,.,.2.,.,.]`

1 NAAM OPT  
2 `PARAMETER = WAARDE`

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [..]`

\* `default oneline basic NAAM`

`\setmarker [..] [..]`

1 NAAM  
2 GETAL

`\setmarking [..] {..}`

1 MARKERING  
2 TEKST



`\setmathstyle {...,*...}`

\* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...} {...}`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setmessagetext {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setmode {...}`

\* NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [...]1 [...,2...] {...}3`

1 NAAM  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...,2...] {...}3`

1 NAAM  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

`\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...,...]2 {...}`

1 c = GETAL  
r = GETAL  
optie = geen  
2 CONTENT

`\setpagereference {...}1 [...,2...] {...}`

1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\setpagestate [...]1 [...]2`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpago {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setpenalties \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\setpercentdimen {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setposition {<sup>\*</sup>...}

- \* NAAM

\setpositionbox {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\setpositiondata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

\setpositiondataplus {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...,...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {<sup>\*</sup>...}

- \* NAAM

\setpositionplus {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {<sup>\*</sup>...}

- \* NAAM

\setprofile [<sup>\*</sup>...]

- \* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {<sup>\*</sup>...}

- \* GETAL

\setreference [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setregisterentry [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]`

1 NAAM OPT  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setreplacement [..*]`

\* reset NAAM

`\setrigidcolumnbalance ..*`

\* NAAM GETAL

`\setrigidcolumnhsize {..1.} {..2.} {..3.}`

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

`\setscript [..*]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsectionblock [..1.] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT  
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [..,..1..,..]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {..1.} {..2.} {..3.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

`\setstructurepageregister [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]`

1 NAAM OPT  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setstrut`

`\setsuperiors`

\setssystemmode {...}

\* NAAM

\settabular

\settaggedmetadata [...,\*...]

\* PARAMETER = WAARDE

\settightobject {...} {...} \^3 {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settightreferencedobject {...} {...} \^3 {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settightunreferencedobject {...} {...} \^3 {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \^3 {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,\*...]

\* methode = normaal auto

\setupattachment [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT

\setupattachments [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>\*,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,<sup>\*</sup>\*,...]

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE

\setupbar [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>\*,...]

1 NAAM OPT  
2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles  
leeg = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
volgorde = voorgrond achtergrond  
lijndikte = MAAT  
methode = GETAL  
offset = GETAL  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorgroundletter = LETTER COMMANDO  
voorgroundkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST

\setupbars [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>\*,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

\setupbleeding [...,<sup>\*</sup>\*,...]

\* breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt  
rek = ja nee  
pagina = ja nee

\setupbookmark [...,<sup>\*</sup>\*,...]

\* forceer = ja nee  
nummer = ja nee  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
sectionblock = ja nee

```

\setupbtx [...1] [...2...]
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset      = default NAAM
  commando     = \...##1
  links        = COMMANDO
  rechts       = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit    = GETAL
  etaldisplay  = GETAL
  etaloption   = laatste
  afsluiter    = initials
  interactie   = start stop nummer tekst pagina alles
  variant      = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                authornum authoryear
  sortering    = normaal omgekeerd
  comprimeren  = ja nee
  default      = default NAAM
  letter       = LETTER COMMANDO
  kleur        = KLEUR

```

```

\setupbtxdataset [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL

```

```

\setupbtxlist [...1] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

\setupbtxregister [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  veld    = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR

```

```

\setupbtxrendering [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
  paginastatus = start stop
  scheider     = COMMANDO
  criterium    = vorige cite hier alles geen
  filter       = TEKST
  specification = NAAM
  titel        = TEKST
  voor         = COMMANDO
  na           = COMMANDO
  dataset      = NAAM
  methode      = dataset forceer lokaal globaal geen
  sortering    = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
  herhaal      = ja nee
  group        = NAAM
  nummeren     = ja nee num index tag kort pagina

```

```

\setupbtx [...]
* NAAM

```

```

\setupbutton [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
  letter       = LETTER COMMANDO
  kleur        = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  variant      = verborgen
  erft: \stelomlijndin

```

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1.] [...2.] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

`\setupchemical [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
breedte = passend geen GETAL  
hoogte = passend geen GETAL  
links = passend geen GETAL  
rechts = passend geen GETAL  
boven = passend geen GETAL  
onder = passend geen GETAL  
schaal = klein middel groot normaal GETAL  
rotatie = GETAL  
symuitlijnen = auto  
assenstelsel = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
offset = MAAT  
eenheid = MAAT  
factor = GETAL  
kader = aan uit  
lijnkleur = KLEUR  
korps = erft: \stelkorpsin  
formaat = klein middel groot  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupcollector [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
hoek = links midden rechts boven onder  
x = MAAT  
y = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g  
status = start stop

`\setupcolumnspan [...*,...]`

\* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

\setupcombination [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupcounter [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR



`\setupdirections [.,.,.*.,.]`

\* `bidi` = aan uit lokaal globaal  
`methode` = een twee default  
`fences` = ja nee  
`break` = beide voor

`\setupdocument [.,.,.*.,.]`

\* `voor` = COMMANDO  
`na` = COMMANDO  
`metadata:author` = TEKST  
`metadata:title` = TEKST  
`metadata:subject` = TEKST  
`metadata:keywords` = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 `methode` = geen commando  
`rek` = GETAL  
`lijndikte` = GETAL  
`variant` = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [.,.,.*.,.]`

\* `set` = COMMANDO  
`reset` = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [.,.,.*.,.]`

\* `uitlijnen` = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
`korps` = MAAT  
`breedte` = MAAT  
`titel` = TEKST  
`subtitel` = TEKST  
`auteur` = TEKST  
`variant` = html div  
`properties` = ja nee  
`hyphen` = ja nee  
`cssfile` = FILE  
`eerstepagina` = FILE  
`laatstepagina` = FILE

```
\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...*,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...1,...] [...2.,...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  type = radio sub tekst regel push check signature
  waarden = TEKST
  default = TEKST
  veldkaderkleur = KLEUR
  veldachtergrondkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  n = GETAL
  symbool = NAAM
  veldlaag = NAAM
  optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
        verborgen printbaar auto
  klikin = VERWIJZING
  klikuit = VERWIJZING
  gebiedin = VERWIJZING
  gebieduit = VERWIJZING
  natoets = VERWIJZING
  formatteer = VERWIJZING
  valideer = VERWIJZING
  bereken = VERWIJZING
  focusin = VERWIJZING
  focusuit = VERWIJZING
  openpagina = VERWIJZING
  sluitpagina = VERWIJZING
```

`\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2.,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2.,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

`\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2.,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
  variant = reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \stelomlijndin
```

`\setupfiller [...1,...] [...2.,...]`

```
1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  variant = symbool rek lijn spatie
  methode = lokaal globaal midden ruim
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  offset = MAAT
  afstand = MAAT
  uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  symbool = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfirstline [...1,...] [...2.,...]`

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  variant = default regel woord
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 paginastatus = start stop  
commando = \...##1  
marge = pagina  
schaal = GETAL  
papier = auto default NAAM  
erft: \stelomlijndin

`\setupfloatcaption [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 suffix = COMMANDO  
suffixscheider = COMMANDO  
suffixafsluiter = COMMANDO  
plaats = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel geen default  
commando = \...##1  
nummercommando = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
voorwit = erft: \blanko  
tussenwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
afstand = MAAT  
kopscheider = TEKST  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
nummer = ja nee geen  
group = TEKST  
linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
binnenmarge = MAAT  
buitenmarge = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = passend max MAAT  
minbreedte = passend MAAT  
maxbreedte = MAAT  
erft: \setupcounter

`\setupfontexpansion [...1] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
links = GETAL  
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

\* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

`\setupformulafamed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffser = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

\* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...,*...]`

\* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
nummer = ja nee  
nummercommando = \..##1  
titelafstand = MAAT  
titelletter = LETTER COMMANDO  
titelkleur = KLEUR  
titelcommando = \..##1  
titellinks = COMMANDO  
titelrechts = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
symbool = COMMANDO  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
koppeling = NAAM  
counter = NAAM  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \..##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge  
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  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \..##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

```

\setupplayer [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
  optie = test
  pagina = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  gebied = NAAM
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  positie = ja nee overlay
  hoffset = max MAAT
  voffset = max MAAT
  offset = MAAT
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  x = MAAT
  y = MAAT
  hoek = links midden rechts boven onder
  plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
  regel = GETAL
  kolom = GETAL
  richting = normaal omgekeerd
  dubbelzijdig = ja nee
  methode = passend overlay
  herhaal = ja
  preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
           lefttoleft lefttopright NAAM

```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...3,...]
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
  scope = links rechts lokaal
  mp = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  threshold = MAAT
  lijndikte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

```

```

\setuplinetable [...1] [...2] [...3,...,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO

```

```

\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO

```

```

\setuplocalfloats [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO

```

```

\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM

```



`\setuplow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*,...]`

\* kleur = lokaal globaal  
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 formatteer = metafun mpost  
initializations = ja nee  
setups = NAAM  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
extensions = ja nee  
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

\* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1,...] [...2,...]`

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
strut = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
afstand = MAAT  
nummerafstand = MAAT

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
symbolset = NAAM
functionstyle = LETTER COMMANDO
compact = ja nee
uitlijnen = l2r r2l
bidi = ja nee
sygreek = normaal italic geen
lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1 2 3 4 geen reset
autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
setups = NAAM
domain = NAAM reset
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
functioncolor = KLEUR
integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
stylevariant = NAAM
default = normaal italic
fraction = ams ctx
ampersand = normaal

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
links = GETAL
midden = GETAL
rechts = GETAL
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur = KLEUR
status = auto
methode = auto
factor = geen auto GETAL
mathclass = GETAL

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
onderafstand = MAAT
marge = MAAT
kleur = KLEUR
strut = ja nee math krap
variant = binnen buiten beide
lijn = ja nee auto
links = GETAL
rechts = GETAL
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
inlinethreshold = auto GETAL
displaythreshold = auto GETAL
fences = NAAM

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
simpelcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp = NAAM
   mphoogte = MAAT
   mpdiepte = MAAT
   mpoffset = MAAT
   kleur = KLEUR
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   minhoogte = MAAT
   mindiepte = MAAT
   mathclass = rel ord
   offset = min max normaal
   plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut = ja nee
   variant = normaal default mp
   minbreedte = MAAT
   afstand = MAAT
   moffset = MAAT
   volgorde = normaal omgekeerd
   mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 grid = erft: \definegridsnapping
   lijndikte = MAAT
   methode = otr box
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   afstand = MAAT
   n = GETAL
   maxhoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   stap = MAAT
   profile = NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups = NAAM
   balanceren = ja nee
   splitsmethode = geen vast
   variant = lokaal globaal
   interngrid = regel halveregel
   scheider = lijn
   strut = ja nee
   kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
   richting = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1,...] [...2,...]
1 FILE OPT
2 test = ja nee
   PARAMETER = WAARDE

```

`\setupnotation [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermargin binnenmargin buitenmargin
          aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

`\setupnotations [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
symbolcommand = \...##1
tekstcommando = \...##1
aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
lijncommando = COMMANDO
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
factor = GETAL
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
n = GETAL
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
setups = NAAM
interlinie = NAAM
alinea = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
scope = pagina
kolomafstand = MAAT
doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
* erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* x = MAAT
y = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
methode = vast
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
* NAAM

```

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridarea [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridareatext [...1.] [...2.]`

1 NAAM  
2 TEKST

`\setuppagegridlines [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\setuppagegridspan [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridstart [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

```

\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM

```

```

\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM

```

```

\setuppagestate [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

```

```

\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\stelPAIREDBOX [...*,...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\stellegend [...*,...]
* erft: \setuppairedbox

```

```

\setupparagraph [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

```

```

\setupparagraphintro [...1,...] [...2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO

```

```

\setupparallel [...1] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

```

```

\setupperiods [...*,...]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbol = COMMANDO

```

`\setuppositionbar [...,.*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,.*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,.*,...]`

\* erft: \setupcounter

`\setupreferenceformat [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupreferenceprefix [...]`

\* + - TEKST

`\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...,.*3...]`

1 NAAM SECTIE OPT OPT  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO



`\setupregisters [...1] [...2...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

`\setupregisters [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

`\setuprenderingwindow [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

`\setups [...*...]`

\* NAAM

`\setupscale [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 schaal = GETAL  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = ja nee  
regels = GETAL  
factor = passend ruim max auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

`\setupscripts [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

`\setupselector [...1] [...2...]`

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

`\setupshift [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 doorgaan = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
methode = GETAL  
dy = GETAL  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
variant = GETAL  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
afstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

\* status = start stop  
methode = 1 2 3  
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

\* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*]`

\* ja nee auto kap OPT passend regel default KARAKTER

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsubformula

`\setupsynctex [...*,...]`

\* status = start stop  
methode = min max

`\setups {...*,...}`

\* NAAM

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
  uitlijnen = links midden rechts dimension
  lijn = regel normaal
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  korps = erft: \stelkorpsin
  inspringen = ja nee
  splitsen = ja nee herhaal auto
  eenheid = MAAT
  marge = MAAT
  binnen = COMMANDO
  EQ = COMMANDO
  hoofd = ja herhaal tekst
  kader = aan uit
  titel = TEKST
  keptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
   language = TAAL
   variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
   scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...*]
* concept file voorlopig definitief NAAM

```

```

\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
  status = start stop
  exporteer = ja nee
  printbaar = ja nee
  scope = lokaal globaal
  methode = geen commando

```

```

\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT

```

```

\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM

```

```

\setupxml [...*,...]
* default = verborgen geen tekst
  comprimeren = ja nee

```

```

\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd = herhaal
   voet = herhaal
   lijndikte = MAAT
   splitsen = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

`\setuxvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvariable {1.} {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 [*.]`

- \* FONT OPT

`\setvtopregister 1. {2.}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setwidthof 1. \to \2.`

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [1.] [...,2...,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {*.}`

- \* CONTENT

`\SHIFT {*.}`

- \* CONTENT
- instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {*.}`

- \* CONTENT

<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] * rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup>   specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*] * TEKST        OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...*] * TEKST        OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...*] * KLEUR </pre>

<pre>\showcolorcomponents [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorset [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorstruts</pre>
<pre>\showcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\showdirectives</pre>
<pre>\showdirsmargin</pre>
<pre>\showdebuginfo</pre>
<pre>\showexperiments</pre>
<pre>\showfont [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>, [...] 1 FONT OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\showfontdata</pre>
<pre>\showfontitalics</pre>
<pre>\showfontkerns</pre>
<pre>\showfontparameters</pre>
<pre>\showfontstrip [...]* [...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\showfontstyle [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>, [...]<sup>4</sup> [...]<sup>4</sup>, [...] 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL</pre>
<pre>\showglyphs</pre>
<pre>\showgridsnapping</pre>
<pre>\showhelp {...}<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1 TEKST 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\showhyphenationtrace [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1 TAAL OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\showhyphens {...} * TEKST</pre>

```
\showinjector [...,*...]  
* NAAM OPT
```

```
\showjustification
```

```
\showkerning {...}  
* TEKST
```

```
\showlayoutcomponents
```

```
\showligature {...}  
* TEKST
```

```
\showligatures [...]  
* FONT
```

```
\showlogcategories
```

```
\showmargins
```

```
\showmessage {...} {...} {...,  
1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST
```

```
\showminimalbaseline
```

```
\shownextbox \... {...}  
1 CSNAME  
2 CONTENT
```

```
\showotfcomposition {...} {...} {...}  
1 FONT  
2 -1 1 +1 l2r r2l  
3 TEKST
```

```
\showparentchain \... {...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\showsetupsdefinition [...]  
* NAAM
```

```
\showtimer {...}  
* TEKST
```

```
\showtokens [...]  
* NAAM
```

```
\showtrackers
```

```
\showvalue {...}  
* NAAM
```

```
\showvariable {...} {...}  
1 NAAM  
2 PARAMETER
```



`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [...]1 [...,2...2...]2 [...,3...3...]3`

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

<pre> \slovenianNumerals {...} *   GETAL </pre>
<pre> \sloveniannumerals {...} *   GETAL </pre>
<pre> \smallcappedcharacters {...} *   GETAL </pre>
<pre> \smallcappedromannumerals {...} *   GETAL </pre>
<pre> \smallskip </pre>
<pre> \smash [..<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1   w h d t<sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashboxed ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashedhbox ..<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1   TEKST          OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox ..<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1   TEKST          OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [..<sup>1</sup>] \..<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>} 1   normaal standa<sup>rd</sup> ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut     box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2   CSNAME 3   CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] \..<sup>3</sup> {...} 1   erft: \definegrid<sup>s</sup>happing 2   CSNAME 3   CONTENT </pre>
<pre> \som [...<sup>*</sup>,...] *   VERWIJZING </pre>
<pre> \someheadnumber [..<sup>1</sup>] [..<sup>2</sup>] 1   SECTIE 2   vorige huidige volgende eerste laatste </pre>
<pre> \somekindoftab [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] *   variant = horizontaal<sup>OR</sup>vertikaal     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     n       = GETAL     m       = GETAL </pre>
<pre> \somelocalfloat </pre>

`\somenamedheadnumber {1...} {2...}`

- 1 SECTIE
- 2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} [6...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 VERWIJZING

`\SORTING [1...] {2...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 CONTENT

instances: logo

`\logo [1...] {2...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 CONTENT

`\spanishNumerals {*...}`

- \* GETAL

`\spanishnumerals {*...}`

- \* GETAL

`\spatie`

`\spiegel {*...}`

- \* CONTENT

`\splitatasterisk 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolon 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolons 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcomma 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatperiod 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

<pre>\splitfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\splitfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\splitoffbase</pre>
<pre>\splitofffull</pre>
<pre>\splitoffkind</pre>
<pre>\splitoffname</pre>
<pre>\splitoffpath</pre>
<pre>\splitoffroot</pre>
<pre>\splitofftokens ... \from ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\splitofftype</pre>
<pre>\splitsplaatsblok [..., ...<sup>1</sup>..., ...] {...} {...} 1 erft: \stelplaatsbloksplits<sup>OPT</sup>en 2 COMMANDO 3 CONTENT</pre>
<pre>\splitstring ... \at ... \to ... \and ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME</pre>
<pre>\spreadhbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\sqrt [...] {...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT</pre>
<pre>\stackrel {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\startATTACHMENT [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupattachment instances: attachment</pre>
<pre>\startattachment [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopattachment 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\startachtergrond [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup></pre>

```
\startACHTERGROND [...,.*,...] ... \stopACHTERGROND
*   erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [1...] [...,.*2...] ... \stopalinea
1   NAAM OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
*   NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
*   NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...,.*,...] ... \stopbitmapimage
*   kleur   = rgb cmyk grijs
     breedte = MAAT
     hoogte  = MAAT
     x       = GETAL
     y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*   NAAM
```

```
\startbuffer [*...] ... \stopbuffer
*   NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\starthiding ... \stophiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
*   CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [*...] ... \stopcharacteralign
*   TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [1...] [...,.*2...] ... \stopchemical
1   NAAM OPT
2   erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

```
\startcollecting ... \stopcollecting
```

```
\startcolorintent [*...] ... \stopcolorintent
*   knockout overprint geen
```

`\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly`  
\* KLEUR

`\startcolorset [...] ... \stopcolorset`  
\* NAAM

`\startcolumnspan [..., ...1..., ...] ... \stopcolumnspan`  
\* erft: `\setupcolumnspan` OPT

`\startcombinatie [1...] [..., ...2..., ...] ... \stopcombinatie`  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: `\setupcombination`

`\startcombinatie [1] [2] ... \stopcombinatie`  
1 NAAM OPT OPT  
2 N\*M

`\startCOMMENT [1] [..., ...2..., ...] ... \stopCOMMENT`  
1 TEKST OPT OPT  
2 erft: `\stelcommentaarin`  
instances: comment

`\startcomment [1] [..., ...2..., ...] ... \stopcomment`  
1 TEKST OPT OPT  
2 erft: `\stelcommentaarin`

`\startcontextcode ... \stopcontextcode`

`\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode`

`\startctxfunction ... \stopctxfunction`  
\* NAAM

`\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition`  
\* NAAM

`\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor`

`\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper`

`\startdelimited [1] [2] [..., ...3..., ...] ... \stopdelimited`  
1 NAAM OPT OPT  
2 TAAL  
3 erft: `\startsmaller`

`\startdelimitedtext [1] [2] [..., ...3..., ...] ... \stopdelimitedtext`  
1 NAAM OPT OPT  
2 TAAL  
3 erft: `\startsmaller`

`\startDELIMITEDTEXT [1] [..., ...2..., ...] ... \stopDELIMITEDTEXT`  
1 TAAL OPT OPT  
2 erft: `\startsmaller`  
instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [1] [..., ...2..., ...] ... \stopaside`  
1 TAAL OPT OPT  
2 erft: `\startsmaller`

`\startblockquote [...1] [...2,...] ... \stopblockquote`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2,...] ... \stopquotation`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2,...] ... \stopquote`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...1] [...2,...] ... \stopspeech`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...*,...] ... \stopdocument`  
 \* erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...*,...] ... \stopDOORDEFINITIE`  
 \* titel = TEKST OPT  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`  
 1 VERWIJZING OPT OPT  
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...*,...] ... \stopDOORNUMMERING`  
 \* titel = TEKST OPT  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1,...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`  
 1 VERWIJZING OPT OPT  
 2 TEKST

`\starteffect [...*] ... \stopeffect`  
 \* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {...1} [...2,...] ... \stopelement`  
 1 NAAM OPT  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...*,...] ... \stopembeddedxtable`  
 \* erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [...*] ... \stopembeddedxtable`  
 \* NAAM OPT

`\startexceptions [...*] ... \stopexceptions`  
 \* TAAL

<pre>\startexpanded ... \stopexpanded</pre>
<pre>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</pre>
<pre>\startextendedcatcodetable \*. ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME</pre>
<pre>\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM</pre>
<pre>\startfiguur [...] [...] [...] [...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur</pre>
<pre>\startfittingpage [...] [...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage</pre>
<pre>\startFITTINGPAGE [...] [...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage</pre>
<pre>\startMPpage [...] [...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage</pre>
<pre>\startTEXpage [...] [...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage</pre>
<pre>\startfloatcombination [...] [...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination</pre>
<pre>\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM</pre>
<pre>\startFLOATtekst [...] [...] [...] ... \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</pre>
<pre>\startchemicaltekst [...] [...] [...] ... \stopchemicaltekst 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</pre>
<pre>\startfiguretekst [...] [...] [...] ... \stopfiguretekst 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</pre>



`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

1 splitsen altijd links rechts <sup>OPT</sup>binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

1 splitsen altijd links rechts <sup>OPT</sup>binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

1 splitsen altijd links rechts <sup>OPT</sup>binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

\* FONT <sup>OPT</sup>

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

\* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

\* NAAM

`\startformule [...,*...] ... \stopformule`

\* opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...,*...] ... \stopformules`

\* + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startformule [...,*=,...] ... \stopformule`

\* optie = opelkaar krap <sup>OPT</sup>midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
marge = ja nee standaard MAAT  
grid = erft: \snaptogrid

`\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula`

\* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula`

\* opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula`

\* opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula`

\* opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...,*...] ... \stopspformula`

\* opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...,*=,...] ... \stopframedcell`

\* erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>

`\startframedcontent [...]` ... `\stopframedcontent`  
\* NAAM uit OPT

`\startframedrow [..., ...*..., ...]` ... `\stopframedrow`  
\* erft: `\stelomlijndin` OPT

`\startframedtable [...1] [..., ...2..., ...]` ... `\stopframedtable`  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: `\stelomlijndin`

`\startgridsnapping [...]` ... `\stopgridsnapping`  
\* normaal standaard ja ~~st~~eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM

`\startgridsnapping [...,*...]` ... `\stopgridsnapping`  
\* erft: `\definegridsnapping` OPT

`\starthangend [...,1..., ...] {...2}` ... `\stophangend`  
1 afstand = MAAT OPT  
n = GETAL  
plaats = links rechts  
2 CONTENT

`\starthangend [...1] {...2}` ... `\stophangend`  
1 links rechts OPT  
2 CONTENT

`\starthboxestohbox ...` `\stophboxestohbox`

`\starthboxregister ...` ... `\stophboxregister`  
\* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...]` ... `\stophelptekst`  
\* VERWIJZING OPT

`\startHELP [...]` ... `\stopHELP`  
\* VERWIJZING OPT  
instances: helptext

`\starthelptext [...]` ... `\stophelptext`  
\* VERWIJZING OPT

`\starthighlight [...]` ... `\stophighlight`  
\* NAAM

`\starthyphenation [...,*...]` ... `\stophyphenation`  
\* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ...` `\stopimath`

`\startindentedtext [...]` ... `\stopindentedtext`  
\* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ...` `\stopINDENTEDTEXT`

`\startinteractie [...]` ... `\stopinteractie`  
\* verborgen NAAM

```
\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu
* NAAM
```

```
\startinterface ... .. \stopinterface
* alles TAAL
```

```
\startintertext ... \stopintertext
```

```
\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepinPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

```
\startitemize [...] [...] ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin OPT
2 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startJScode ... .. \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
```

```
\startJSreamble ... .. \stopJSreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
```

```
\startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden geen OPT
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext
1 links rechts midden geen OPT
2 erft: \stelkadertekstin
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
* GETAL OPT
```

```
\startkantlijn [...] [...] ... \stopkantlijn
* erft: \setupmarginrule OPT
```

```
\startkleur [...] ... \stopkleur
* KLEUR
```

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkolommen [...] [...] ... \stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
```

```
\startkop [...] [...] { ... } ... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

`\startLABELtekst [...]1 [...]2 ... \stopLABELtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopbtxlabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startheadtekst [...]1 [...]2 ... \stopheadtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoplabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startlayout [...]* ... \stoplayout`

\* NAAM

`\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment`

\* links midden rechts max

`\startlinefiller [...]1 [...]2...[...] ... \stoplinefiller`

1 filler NAAM OPT  
2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING  
2 TEKST

instances: linenote

`\startlinenote [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING  
2 TEKST

```
\startlinenumbering [...]1 [...]2... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stap = GETAL
  methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [...]1 [...]2 ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...]*... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...]*... \stoplocallinecorrection
* blanco erft: \blanco OPT
```

```
\startlocalnotes [...]*... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [...]1 [...]2 ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [...]* ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

```
\startluasetups [...]1 [...]2 ... \stopluasetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startluasetups ... \stopluasetups
* NAAM
```

```
\startMPclip {...}* ... \stopMPclip
* NAAM
```

```
\startMPcode {...}* ... \stopMPcode
* NAAM OPT
```

`\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions`  
\* NAAM OPT

`\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing`  
\* - OPT

`\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment`  
\* reset globaal + OPT

`\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions`  
\* NAAM OPT

`\startMPinclusions [...1] {...2} ... \stopMPinclusions`  
1 + OPT OPT  
2 NAAM

`\startMPinitializations ... \stopMPinitializations`

`\startMPpositiongraphic {...} {...,2...} ... \stopMPpositiongraphic`  
1 NAAM OPT  
2 PARAMETER

`\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod`  
\* NAAM

`\startMPrun {...} ... \stopMPrun`  
\* NAAM OPT

`\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok`  
\* NAAM OPT

`\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent`  
\* reset alles NAAM OPT

`\startMATHCASES [...,*...,*...] ... \stopMATHCASES`  
\* erft: \setupmathcases OPT  
instances: cases mathcases

`\startcases [...,*...,*...] ... \stopcases`  
\* erft: \setupmathcases OPT

`\startmathcases [...,*...,*...] ... \stopmathcases`  
\* erft: \setupmathcases OPT

`\startmathmode ... \stopmathmode`

`\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle`  
\* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\startmatrices [...,*...,*...] ... \stopmatrices`  
\* erft: \setupmathmatrix OPT

`\startmaxaligned ... \stopmaxaligned`

`\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned`

```
\startmixedcolumns [...1] [...2...] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...*...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
\startboxedcolumns [...*...] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...*...] ... \stopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...*...] ... \stopmode
* NAAM
```

```
\startmodeset [...1...] {...2} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
```

```
\startmodule [...] ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule *. ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...2...] [...3...] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...1...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT          OPT
  hoogte  = MAAT
  offset  = MAAT
  strut   = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING      OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
* titel          = TEKST  OPT
  bookmark       = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
* titel          = TEKST  OPT
  bookmark       = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
* titel          = TEKST  OPT
  bookmark       = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING      OPT
```

```
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING      OPT
```

```
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ... .. \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [1] [...,2...] ... \stopomlijnd
1 NAAM          OPT      OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
* FILE *
```



<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar *   blanko                OPT </pre>
<pre> \startopmaak [...] [...] ... \stopopmaak 1  NAAM                    OPT 2  erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...] [...] ... \stopMAKEUPopmaak *   erft: \stelopmaakin    OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...] [...] ... \stopmiddleopmaak *   erft: \stelopmaakin    OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...] [...] ... \stoppageopmaak *   erft: \stelopmaakin    OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...] [...] ... \stopstandardopmaak *   erft: \stelopmaakin    OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...] [...] ... \stoptextopmaak *   erft: \stelopmaakin    OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure 1  FILE                    OPT 2  offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [...] [...] ... \stoppagegrid 1  NAAM                    OPT    OPT 2  erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...] [...] ... \stoppagegridspan 1  NAAM                    OPT 2  erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...] [...] ... \stopPAGEGRID *   erft: \setuppagegrid    OPT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout *   pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre>
<pre> \startpar [...] [...] ... \stoppar 1  NAAM                    OPT    OPT 2  erft: \setupparagraph </pre>

```

\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```
\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKST      OPT      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubject
```

```
1 titel      = TEKST      OPT      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKST      OPT      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject
```

```
1 titel      = TEKST      OPT      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKST      OPT      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject
```

```
1 titel      = TEKST      OPT      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
```

```
* NAAM
```

```
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
```

```
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
```

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...,..1...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel      = TEKST          OPT  
  suffix     = TEKST  
  referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...,..1...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING          OPT
```

```
\startplaatsplaatsblok [...1] [...,..2...,...] [...,..3...,...] ... \stopplaatsplaatsblok
```

```
1 NAAM  
2 titel      = TEKST  
  bookmark  = TEKST  
  markering = TEKST  
  lijst     = TEKST  
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
  referentie = VERWIJZING  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatsFLOAT
```

```
1 titel      = TEKST          OPT  
  bookmark  = TEKST  
  markering = TEKST  
  lijst     = TEKST  
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
  referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startplaatschemical [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatschemical
```

```
1 titel      = TEKST          OPT  
  bookmark  = TEKST  
  markering = TEKST  
  lijst     = TEKST  
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
  referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatsfigure
```

```
1 titel      = TEKST          OPT  
  bookmark  = TEKST  
  markering = TEKST  
  lijst     = TEKST  
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
  referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      = TEKST          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1  NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```
\startprocesscommand [...*...] ... \stopprocesscommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...*] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt ... .. \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...*] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt ... .. \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [...2...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [1...] [2...] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups ... .. \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...*]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...*...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines
```

```
\startlines [...*...] ... \stoplines
* erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
*   erft: \enableregime
```

```
\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] [...5+...+...]
1  NAAM
2  NAAM
3  TEKST
4  TEKST VERWERKER->TEKST
5  INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {1...} {2...,...} ... \stopreusableMPgraphic
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```
\startscript [...] ... \stopscript
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
*   NAAM
```

```
\startsectionblock [1...] [...2...,...] ... \stopsectionblock
1  NAAM
2  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*...,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [...2...,...] [...3...,...] ... \stopsectionlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignumner = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups
1  grid
2  NAAM
```

```
\startsetups .. ... \stopsetups
*   NAAM
```

<pre> \startshift [...] ... \stopshift * NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [...,<sup>*</sup>...] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerffh OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...;...] ... \stopsom * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [<sup>1</sup>] {...} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [...] ... \stop * NAAM OPT </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...] ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...} * CONTENT </pre>
<pre> \startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter </pre>



```

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startstyle [...] [...] \stopstyle
* erft: \setupstyle

```

```

\startstyle [...] \stopstyle
* NAAM FONT

```

```

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

```

\startsubformulas [...] [...] \stopsubformulas
* + - VERWIJZING

```

```

\startsubjectlevel [...] [...] [...] \stopsubjectlevel
1 NAAM
2 titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...] \stopsymbolset
* NAAM

```

```

\startTABLE [...] \stopTABLE
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEbody [...] \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...] \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...] \stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...] \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE

```

```

\starttabel [...] \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \stel Tabellenin

```

<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [ .[]] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [...] [...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [ .[]] [...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [...] [...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...] [...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...] [...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [...] [...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [...] [...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...] [...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... \stoptexdefinition
1 spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
* KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
* NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
* NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
* KLEUR

```

```

\startTYPING [...,.*,...] ... \stopTYPING
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA
* verder OPT

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
* verder OPT

```

```

\startPARSEDXML [...,*,...] ... \stopPARSEDXML
* verder OPT

```

```

\startTEX [...,*,...] ... \stopTEX
* verder OPT

```

```

\starttyping [...,*,...] ... \stoptyping
* verder OPT

```

```

\startXML [...,*,...] ... \stopXML
* verder OPT

```

```

\startLUA [...,.*,...] ... \stopLUA
* erft: \steltypenOPT

```

```

\startMP [...,.*,...] ... \stopMP
* erft: \steltypenOPT

```

```
\startPARSEDXML [...,*...,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startTEX [...,*...,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenTT
```

```
\starttyping [...,*...,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startXML [...,*...,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenTT
```

```
\starttypescript [...,1...,...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stoptypescript
1   serif sans mono math handwriting calligraphy      OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...,*] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...,*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL      OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusableMPgraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {...,1} {...,2,...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startusingbtxspeification [...,*] ... \stopusingbtxspeification
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...,*] ... \stopvast
*   laag midden hbg laho default
```

```
\startvboxregister .*. ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

<pre>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</pre>
<pre>\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer * NAAM</pre>
<pre>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</pre>
<pre>\startvtopregister ... \stopvtopregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\startMATHMATRIX [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix</pre>
<pre>\startmathmatrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT</pre>
<pre>\startmatrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix<sup>PT</sup></pre>
<pre>\startMATHALIGNMENT [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>PT</sup> instances: align mathalignment</pre>
<pre>\startalign [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde<sup>PT</sup>lijnenin</pre>
<pre>\startmathalignment [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>PT</sup></pre>
<pre>\startxcell [<sup>1</sup>...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxcellgroup [<sup>1</sup>...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxgroup [<sup>1</sup>...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopxgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM</pre>
<pre>\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim * NAAM</pre>
<pre>\startxmlraw ... \stopxmlraw</pre>
<pre>\startxmlsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopxmlsetups 1 grid OPT 2 NAAM</pre>

`\startxmlsetups ... \stopxmlsetups`

\* NAAM

`\startxrow [...1] [...2...] ... \stopxrow`

1 NAAM

OPT

OPT

2 erft: \setupxtable

`\startxrowgroup [...1] [...2...] ... \stopxrowgroup`

1 NAAM

OPT

OPT

2 erft: \setupxtable

`\startxtable [...*...] ... \stopxtable`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablebody [...*...] ... \stopxtablebody`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablebody [...*] ... \stopxtablebody`

\* NAAM

OPT

`\startxtablefoot [...*...] ... \stopxtablefoot`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablefoot [...*] ... \stopxtablefoot`

\* NAAM

OPT

`\startxtablehead [...*...] ... \stopxtablehead`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablehead [...*] ... \stopxtablehead`

\* NAAM

OPT

`\startxtablenext [...*...] ... \stopxtablenext`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablenext [...*] ... \stopxtablenext`

\* NAAM

OPT

`\startXTABLE [...*...] ... \stopXTABLE`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtable [...*] ... \stopxtable`

\* NAAM

OPT

`\stel [...*]`

\* NAAM

`\stelachtergrondenin [...1...] [...2...] [...3...]`

1 boven hoofd tekst voet onder

OPT

2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind

3 erft: \stelomlijndin

`\stelachtergrondenin [...1...] [...2...]`

1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen

2 status = start stop

erft: \stelomlijndin

\stelachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

\stelalineasin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM:GETAL OPT  
2 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...,\*...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
ZUP 2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12  
DOUBLEWINDOW 1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

\stelblankoin [...,\*...]

\* erft: \blanko OPT

\stelblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelblokjesin [...,.*,...]`

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

`\stelblokkopjein [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

`\stelblokkopjesin [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

`\stelbovenin [...,1...] [...,.*2,...]`

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...,1...] [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelbufferin [...,1...] [...,.*2,...]`

1 BUFFER OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...,.*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...,.*,...]`

\* status = start stop  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
mp = NAAM  
n = GETAL  
offset = MAAT



\stelcommentaarin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop geen  
methode = normaal verborgen  
symbool = Comment Help Inset Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
kleur = KLEUR  
optie = xml max  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrind inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT  
spatie = ja  
buffer = BUFFER

\steldoordefinierenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \..##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin  
aanelkaar hangend boven commando NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen margin GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \..##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
margin = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR

\steldoornnummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
nummer = ja nee  
nummercommando = \...##1  
titelafstand = MAAT  
titelletter = LETTER COMMANDO  
titelkleur = KLEUR  
titelcommando = \...##1  
titellinks = COMMANDO  
titelrechts = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
symbool = COMMANDO  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
koppeling = NAAM  
counter = NAAM  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge  
aanelkaar hangend boven commando NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...,<sup>\*</sup>...]

\* hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
achtergrond = kleur  
kader = aan uit  
lijndikte = MAAT  
variant = a b c geen  
achtergrondkleur = KLEUR  
kleur = KLEUR  
interlinie = klein middel groot GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge randOPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

```

`\stelinmargein [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
commando = \...##1  
breedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
anker = region tekst  
plaats = links rechts binnen buiten  
methode = boven regel eerste diepte hoogte  
categorie = default rand  
scope = lokaal globaal  
optie = tekst alinea  
marge = lokaal normaal marge rand  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
dy = MAAT  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelinspringenin [...,*...]`

\* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

`\stelinteractieibalkin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractiein [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
titel = TEKST  
subtitel = KLEUR  
auteur = TEKST  
datum = TEKST  
trefwoord = TEKST  
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap  
menu = aan uit  
veldlaag = auto NAAM  
bereken = VERWIJZING  
klik = ja nee  
scherm = normaal nieuw  
pagina = ja nee pagina naam auto  
openactie = VERWIJZING  
sluitactie = VERWIJZING  
openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
symboolset = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
focusoffset = MAAT

`\stelinteractiein [...*...]`

\* NAAM OPT

\stelinteractiemenuin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen  
categorie = NAAM  
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT  
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT  
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT  
onderoffset = overlay kader geen default MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho  
status = start leeg lokaal  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = overlay MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
positie = ja nee  
midden = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
contrastkleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

\stelinteractieschermin [...<sup>\*</sup>,...]

\* breedte = passend max krap MAAT  
hoogte = passend max krap MAAT  
rugwit = MAAT  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kopwit = MAAT  
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier  
aanhangsel layer  
kopieen = GETAL  
wachtijd = geen GETAL

\stelinterliniein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

\stelinterliniein [...<sup>\*</sup>,...]

\* aan uit reset auto klein<sup>OPT</sup> middel groot GETAL MAAT

\stelinterliniein [...]

\* NAAM

\stelinvullijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
n = GETAL  
interlinie = klein middel groot GETAL  
afstand = MAAT  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelinvolregelsin [.,.,.*.,.,.]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

`\stelitemgroepin [.1.] [.,.,.2,.,.] [.,.,.3,.,.] [.,.,.4,.,.,.]`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechttekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

`\stelitemgroepin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  kopvoor = COMMANDO
  kopna = COMMANDO
  linkertekst = COMMANDO
  rechtertekst = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  factor = GETAL
  stap = MAAT
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
  noprepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

  marge = ja nee standaard MAAT
  linkermarge = ja nee standaard MAAT
  rechtermarge = ja nee standaard MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  start = GETAL
  symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  symbool = NAAM
  n = GETAL
  springvolgendein = ja nee auto
  binnen = COMMANDO
  commando = NAAM
  items = GETAL
  maxbreedte = MAAT
  itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  alignsymbol = ja nee
  tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
  plaatsafsluiter = ja nee
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  marletter = LETTER COMMANDO
  markleur = KLEUR
  symletter = LETTER COMMANDO
  symkleur = KLEUR
  grid = erft: \definegridsnapping
  erft: \setupcounter
```

`\stelITEMGROUP [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

`\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
```

`\stelitemsin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
  tekstbreedte = MAAT
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  symbool = geen NAAM
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
  textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

\stelkadertekstenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelkadertekstin

\stelkadertekstin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...<sup>\*</sup>...]

\* 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 [...<sup>\*</sup>]

\* FILE

\stelkolommenin [...<sup>\*</sup>...]

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO



`\stelkopin [...1,...] [...2,...]`

```
1 SECTIE OPT
2 frontpartlabel = NAAM
  bodypartlabel = NAAM
  appendixlabel = NAAM
  backpartlabel = NAAM
  expansie = ja nee xml
  catcodes = NAAM
  sectionresetset = NAAM
  sectionseparatorset = NAAM
  sectionconversionset = NAAM
  conversie = NAAM
  sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionset = NAAM
  sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  referenceprefix = + - TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  koppeling = SECTIE
  eigennummer = ja nee
  voorsectie = COMMANDO
  nasectie = COMMANDO
  binnensectie = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
  math:-halfline NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tolerantie = erft: \steltolerantiein
  strut = ja nee
  hang = regel ruim passend geen GETAL
  marge = MAAT
  springvolgendein = ja nee auto
  variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
  breedte = MAAT
  nummerbreedte = MAAT
  tekstbreedte = MAAT
  afstand = MAAT
  tekstafstand = MAAT
  voorcommando = COMMANDO
  nacommando = COMMANDO
  commando = \...##1##2
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  diepnummercommando = \...##1
  plaats = NAAM
  criterium = streng positief alles
```

`\stelkopnummerin [...1] [...2]`

```
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
```

`\stelkoppeltekenin [...*,...]`

```
* teken = normaal breed
```

`\stelkoppenin [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 SECTIE OPT  
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*;*...]`

\* MAAT NAAM globaal OPT reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1;1...] [...2;2...,...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterrand = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim auto MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
```

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
```

`\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]`

```
1 MARKERING OPT
2 status = start stop
  expansie = ja nee
  scheider = COMMANDO
  filtercommand = \...#1
```

`\stelnaastplaatsenin [...*,...]`

```
* status = start stop
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 hoek = recht rond GETAL
  kaderhoek = recht rond GETAL
  achtergrondhoek = recht rond GETAL
  straal = MAAT
  kaderstraal = MAAT
  achtergrondstraal = MAAT
  diepte = MAAT
  kaderdiepte = MAAT
  achtergronddiepte = MAAT
  kaderkleur = KLEUR
  bovenkader = aan uit NAAM
  onderkader = aan uit NAAM
  linkerkader = aan uit NAAM
  rechterkader = aan uit NAAM
  gebied = ja nee
  lijndikte = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader = aan uit overlay geen
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  component = NAAM
  extras = COMMANDO
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  setups = NAAM
  offset = default overlay geen MAAT
  breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
  hoogte = passend max ruim MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  strut = ja nee geen lokaal globaal
  autostrut = ja nee
  plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
  normaal
  autobreedte = ja nee forceer
  regels = GETAL
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  blanco = ja nee
  profile = NAAM
  leeg = ja nee
  loffset = MAAT
  roffset = MAAT
  toffset = MAAT
  boffset = MAAT
  orientatie = GETAL
```

`\stelonderin [...1] [...2,...]`

```
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement
```

`\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

```
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

`\stelopmaakin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
commando = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
plaats = boven  
referentie = VERWIJZING  
paginastatus = start stop  
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal  
dubbelzijdig = ja nee leeg  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelitemgroepin

`\stelpaginacommentaarin [...,*...,...]`

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...,*...,...]`

\* erft: \setupuserpagenumber

`\stelpaginanummeringin [...,*...,...]`

\* variant = enkelzijdig dubbelzijdig  
pagina = erft: \pagina  
strut = ja nee  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
status = start stop  
breedte = MAAT  
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmargin opmargin kantlijn  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...*...]`

\* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...*...]`

\* NAAM

`\stelpapierformaat1in [...]2 [...]`

1 NAAM OPT  
2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat1in [...]2 [...]`

1 reset liggend gespiegeld negat<sup>OPT</sup>ief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negat<sup>OPT</sup>ief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapierin [...]* [...]`

\* erft: \stelpapierformaat

`\stelparagraafnumm*erenin [...]* [...]`

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregeel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = MAAT
nonder = MAAT
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee
```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard
```



\stelpositionerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 offset = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
status = start overlay  
xoffset = MAAT  
yoffset = MAAT  
xstap = absoluut relatief  
ystap = absoluut relatief  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
xfactor = GETAL  
yfactor = GETAL  
factor = GETAL  
schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...,<sup>\*</sup>...]

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelrefererenin [...,<sup>\*</sup>...]

\* status = start stop  
expansie = ja nee xml  
autofile = ja nee  
exporteer = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
breedte = MAAT  
dubbelzijdig = ja nee  
interactie = label tekst symbool alles  
scheider = COMMANDO  
prefix = + - TEKST

\stelregelnummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
stap = GETAL  
methode = pagina eerste volgende  
conversie = NAAM  
doorgaan = ja nee  
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge  
afstand = MAAT  
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = marge MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelregelsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 optie = opelkaar  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
spatie = ja aan uit vast default  
commando = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  paginacommando = \...##1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

```

\stelregisterin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
   expansie = ja nee xml
   eigennummer = ja nee
   xmlsetup = NAAM
   variant = a b A B
   methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren = ja nee alles opelkaar
   criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte = MAAT
   aanduiding = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   commando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   paginacommando = \...##1
   afstand = MAAT
   interactie = tekst paginanummer
   paginanummer = ja nee
   symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...1,...] [...2,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelindex [...1,...] [...2,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

```

```

\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

```

```

\stelcontent [...*,...]
* erft: \stellijstin

```

`\stelsectieblokin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelsorterenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

`\stelspatieringn [...]`

\* vast opelkaar ruim OPT

`\stelstartstopin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelsubpaganummerin [...*,...]`

\* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...]`

\* NAAM

`\stelsynoniemenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

`\steltaal`in [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status      = start stop
   datum       = erft: \huidigedatum
   patterns    = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups      = NAAM
   spatiering  = ruim opelkaar
   font        = auto
   bidi        = links rechts l2r r2l
   tekst       = TEKST
   limiettekst = TEKST
   hyphen      = TEKST
   koppelteken = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   recherciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin   = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin  = COMMANDO
   middenzin   = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor      = ja nee
```

`\steltabellen`in [...<sup>\*</sup>...]

```
* tekst      = MAAT max
   splitsen  = ja nee herhaal auto
   kader     = aan uit
   NL        = erft: \blanko
   VL        = klein middel groot geen GETAL
   HL        = klein middel groot geen GETAL
   afstand   = klein middel groot geen
   uitlijnen = links midden rechts
   commandos = COMMANDO
   korps     = erft: \stelkorpsin
   lijndikte = MAAT
   hoogte    = strut GETAL
   diepte    = strut GETAL
   openup    = MAAT
```

`\steltabulatie`in [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

```
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea altijd geen  
criterium = GETAL  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\steltekstin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setupplayoutelement

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmargin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltolerantiein [...<sup>\*</sup>,...]

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  comando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keepstogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...*,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge randOPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1,...] [...2,...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...*,...]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...1] [...2]
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

```



<pre> \stripspaces \from <sup>1</sup> \to <sup>2</sup> 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \structurelistuservariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \structurenumber </pre>
<pre> \structuretitle </pre>
<pre> \structureuservariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \structurevariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \strut </pre>
<pre> \strutdp </pre>
<pre> \strutgap </pre>
<pre> \strutht </pre>
<pre> \struthtdp </pre>
<pre> \struttedbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \strutwd </pre>
<pre> \style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \setupstyle 2  TEKST </pre>
<pre> \styleinstance [...] *  NAAM </pre>
<pre> \style [<sup>1</sup>...] {...} 1  NAAM FONT 2  TEKST </pre>
<pre> \STYLE {...} *  TEKST </pre>
<pre> \subpaginanummer </pre>
<pre> \subsentence {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \substituteincommalist {...} {...} \<sup>3</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>

`\subtractfeature [...]`

\* NAAM

`\subtractfeature {...}`

\* NAAM

`\TOOLTIP [...,1...2,...3] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\TOOLTIP [...1] {...2} {...3}`

1 links midd<sup>0</sup> rechts

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [...1] {...2} {...3}`

1 links midd<sup>0</sup> rechts

2 TEKST

3 TEKST

`\tooltip [...,1...2,...3] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

`\swapcounts \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapdimens \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swaptypface`

`\switchnaarkorps [...,*...]`

\* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [...]`

\* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly \*...`

\* CSNAME

`\switchtocolour [...]`

\* KLEUR

`\switchtointerlinespace [...,1...2,...2,...]`

1 NAAM

2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...,*...]`  
\* aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup>root GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...]`  
\* NAAM

`\symbolreference [...]`  
\* VERWIJZING

`\symbol [...1] [...2]`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 NAAM

`\symbol {...}`  
\* NAAM

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [...1] [...2] [...3]`  
1 MARKERING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...,*...]`  
\* NAAM

`\synchronizestrut {...}`  
\* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`  
\* FILE

`\synctexresetfilename`

`\synctexsetfilename {...}`  
\* FILE

`\SYNONYM [...1] {...2} {...3}`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 CONTENT  
instances: abbreviation

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 CONTENT

`\systemlog {...1} {...2} {...3}`  
1 FILE  
2 TEKST  
3 TEKST

<pre>\systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\systemsetups {...} * NAAM</pre>
<pre>\TABLE</pre>
<pre>\TaBlE</pre>
<pre>\TEX</pre>
<pre>\TeX</pre>
<pre>\TheNormalizedFontSize</pre>
<pre>\TransparencyHack</pre>
<pre>\taal [..] * TAAL</pre>
<pre>\LANGUAGE</pre>
<pre>\tabulateautoline</pre>
<pre>\tabulateautorule</pre>
<pre>\tabulateline</pre>
<pre>\tabulaterule</pre>
<pre>\taggedctxcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT</pre>
<pre>\tbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT</pre>
<pre>\tekstlijn [..] {...} 1 boven midden <sup>OPT</sup>nder <sup>OPT</sup> 2 TEKST</pre>

`\tekstreferentie [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpageonly [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpagesync [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpagina [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testtokens [...*]`

- \* NAAM

`\tex {...}`

- \* CONTENT

`\texdefinition {...}`

- \* NAAM

`\texsetup {...}`

- \* NAAM

`\textcitation [...1,...1,...] [...2]`

- 1 referentie = VERWIJZING
- variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...1] [...2]`

- 1 default category<sup>OPT</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

```

\textcitation [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...1...] [...2.]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1.] [...2.]
1 default category 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

```

```

\thefirstcharacter {...}
* TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
* MAAT

```

`\theremainingcharacters {...}`

\* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

\* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

\* GETAL

`\tightlayer [...]`

\* NAAM

`\tilde {...}`

\* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tlap {...}`

\* CONTENT

`\tochar {...}`

\* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...) (...2,...) [...3,...3,...] {...4}`  
1 POSITION  
2 POSITION  
3 erft: \stelomlijndin  
4 TEKST

`\tolinenote [...]`  
\* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`  
\* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`  
\* pt bp cm mm dd cc pc nd  $\overline{HCT}$  sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`  
1 boven hoofd tekst voet onder<sup>OPT</sup>  
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda

`\toonkleur [...]`  
\* KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...]`  
1 NAAM  
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`  
\* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`  
\* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`  
\* pt bp cm mm dd cc<sup>OPT</sup> pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`  
\* opmaak alles  $\overline{bOX}$ es regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...1] [...2,...]`  
1 NAAM  
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]`  
1 erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelpapierformaatin  
3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`  
\* NAAM

`\topbox {...}`  
\* CONTENT

`\topleftbox {...}`  
\* CONTENT



<pre>\toplinebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\toprightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\topskippedbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\tracecatcodetables</pre>
<pre>\tracedfontname {...} * FONT</pre>
<pre>\traceoutputroutines</pre>
<pre>\tracepositions</pre>
<pre>\transparencycomponents {...} * KLEUR</pre>
<pre>\transparent [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\triplebond</pre>
<pre>\truefilename {...} * FILE</pre>
<pre>\truefontname {...} * FONT</pre>
<pre>\ttraggedright</pre>
<pre>\twodigitrounding {...} * GETAL</pre>
<pre>\tx</pre>
<pre>\txx</pre>
<pre>\typ [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1 erft: \stel<sup>OPT</sup>typein 2 CONTENT</pre>
<pre>\type [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1 erft: \stel<sup>OPT</sup>typein 2 CONTENT</pre>
<pre>\typebuffer [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin</pre>
<pre>\typeBUFFER [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] * erft: \steltypenin<sup>OPT</sup></pre>

```
\typedefinedbuffer [...] [...2...]
1 BUFFER OPT
2 erft: \steltypenin
```

```
\typeface
```

```
\typefile [...] [...2...] {...3}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
```

```
\typeinlinebuffer [...1,...] [...2,...]
1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypein
```

```
\typescriptone
```

```
\typescriptprefix {...}
* NAAM
```

```
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
```

```
\typesetbuffer [...] [...2...]
1 * BUFFER OPT OPT
2 erft: \setupeexternalfigure
```

```
\typesetfile [...] [...2] [...3...]
1 NAAM FILE OPT OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupeexternalfigure
```

```
\type [...1,...] <<...2>>
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES
```

```
\TYPE [...1,...] {...2}
1 erft: \steltypein OPT
2 CONTENT
```

```
\TYPE [...1,...] <<...2>>
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES
```

```
\typ [...1,...] <<...2>>
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES
```

```
\uconvertnumber {...} {...}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
```

```
\uedcatcodecommand \... ... {...}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
```

```
\uit [...]
* VERWIJZING
```

`\uitgerekt [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupstretch<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\undefinevalue {...}`

\* NAAM

`\undepthed {...}`

\* CONTENT

`\underset {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\undoassign [...1] [...2...]`

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {...}`

\* PARAMETER

`\unhhbox ... \with {...}`

1 NAAM GETAL  
2 COMMANDO

`\unihex {...}`

\* GETAL

`\uniqueMPgraphic {...} {...2...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE <sup>OPT</sup>

`\uniqueMPpagegraphic {...} {...2...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE <sup>OPT</sup>

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected ... \par`

\* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [...1] [...2]`

1 TAAL  
2 TEKST <sup>OPT</sup>

`\unspaceafter \... {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\unspaceargument ... \to \...`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\unspaced {...}`

\* TEKST

`\unspacestring ... \to \...`

1 TEKST  
2 CSNAME

<pre> \untexargument {...} \to \dots 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \untexcommand {...} \to \dots 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \uppercased {...} *  TEKST </pre>
<pre> \uppercasestring \dots \to \dots 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \upperlefthdoubleninequote </pre>
<pre> \upperlefthdoublesixquote </pre>
<pre> \upperleftsingleninequote </pre>
<pre> \upperleftsinglesixquote </pre>
<pre> \upperrighthdoubleninequote </pre>
<pre> \upperrighthdoublesixquote </pre>
<pre> \upperrightsingleninequote </pre>
<pre> \upperrightsinglesixquote </pre>
<pre> \url [...] *  NAAM </pre>
<pre> \usealignparameter \dots *  CSNAME </pre>
<pre> \useblankparameter \dots *  CSNAME </pre>
<pre> \usebodyfont [...*,...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \usebodyfontparameter \dots *  CSNAME </pre>
<pre> \usebtxdataset [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  FILE 3  specification = NAAM </pre>
<pre> \usebtxdefinitions [...] *  FILE </pre>
<pre> \usecitation [...] *  VERWIJZING </pre>

<pre>\usecitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\usecolors [...] * FILE</pre>
<pre>\usecomponent [...] * FILE</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...] * FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...] * reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST</pre>
<pre>\usegridparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...] * FILE</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM</pre>

`\useMPgraphic {...} {...,2...,...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\useMPlibrary [...]`

\* FILE

`\useMPrun {...} {...}`

1 NAAM  
2 GETAL

`\useMPvariables [...]1 [...]2,...]`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\usemathstyleparameter \*..`

\* CSNAME

`\useproduct [...]`

\* FILE

`\useprofileparameter \*..`

\* CSNAME

`\useproject [...]`

\* FILE

`\userferenceparameter \*..`

\* CSNAME

`\userpagenumber`

`\usetetupparameter \*..`

\* CSNAME

`\usestaticMPfigure [...,1...,...] [...]2`

1 erft: \setupscale  
2 NAAM

`\usesubpath [...]*,...]`

\* PATH

`\usetetxmodule [...]1 [...]2,...] [...,3...,...]`

1 m p s x t  
2 FILE  
3 PARAMETER = WAARDE

`\usezipfile [...]1 [...]2`

1 FILE  
2 FILE

`\utfchar {...}`

\* GETAL

`\utflower {...}`

\* TEKST

<p><code>\utfupper {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\utilityregisterlength</code></p>
<p><code>\VerboseNumber {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\vastespatie</code></p>
<p><code>\vastespaties</code></p>
<p><code>\vboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code>  1 VERWIJZING  2 CONTENT</p>
<p><code>\vec {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code>  1 NAAM           OPT  2 TEKST</p>
<p><code>\veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...]</code>  1 NAAM                   OPT                   OPT  2 NAAM  3 erft: \setupfieldcategory</p>
<p><code>\verbatim {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\verbatimstring {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\verbergblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code>  1 NAAM                                   OPT  2 NAAM</p>
<p><code>\verbosenummer {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\vergelijkkleurgroep [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\vergelijkpalet [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\verhoog \*..</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\verhoog cd:parentheses-1</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\versie [...]</code>  * concept file voorlopig definitief NAAM</p>

`\vertaal [.,.,.*.,.]`

\* TAAL = TEKST OPT

`\verticalgrowingbar [.,.,.*.,.]`

\* erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [.,.,.*.,.]`

\* erft: \setuppositionbar

`\verwerkblokken [.,.,1.,.] [.,.,2.,.] [.,.,3.,.]`

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

`\vet`

`\vetitalic`

`\vetschuin`

`\vglue ...`

\* MAAT

`\viewerlayer [.1.] {.2.}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\vl [.*.]`

\* GETAL<sup>T</sup>

`\voetnoottekst [.,.,1.,.] {.2.}`

1 VERWIJZING

OPT

2 TEKST

`\voetnoottekst [.,.,.*.,.]`

\* titel = TEKST

bookmark = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

`\volledigregister [.1.] [.,.,.2.,.]`

1 NAAM

OPT

2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [.,.,.*.,.]`

\* erft: \stelregisterin

OPT

instances: index



```
\volledigeindex [...,*=*,...]  
* erft: \stelregisterin OPT
```

```
\voluit {...}  
* NAAM
```

```
\vphantom {...}  
* CONTENT
```

```
\vpos {...} {...}  
1 NAAM  
2 CONTENT
```

```
\vsmash {...}  
* CONTENT
```

```
\vsmashbox ...  
* NAAM GETAL
```

```
\vsmashed {...}  
* CONTENT
```

```
\vspace [...1] [...2]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM
```

```
\vspacing [...*,...]  
* voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na  
vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein  
GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte  
GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
```

```
\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

`\wiskunde [...] {...}`

1 NAAM OPT  
2 CONTENT

`\withoutpt {...}`

\* MAAT

`\woord {...}`

\* TEKST

`\woordrechts [...] {...}`

1 rechts MAAT OPT  
2 CONTENT

`\words {...}`

\* TEKST

`\wordtonumber {...} {...}`

1 een twee drie vier vijf  
2 TEKST

`\writedatatolist [...] [...,2...,...] [...,3...,...]`

1 LIJST OPT  
2 erft: \stellijstin  
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {...}`

1 CSNAME  
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.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlchainattdef {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlchecknamespace {1.} {2.}`

- 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
```

```
\xmldoifsettext {..} {..} {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue {..} {..} {..} {..}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifnot {..} {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifnotselfempty {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifnottext {..} {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifselfempty {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoiftext {..} {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmlelement {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 GETAL
```

```
\xmlfilter {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlfirst {..} {..}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlflush {..}
```

```
* NODE
```

```
\xmlflushcontext {..}
```

```
* NODE
```

```
\xmlflushdocumentsetups {..} {..}
```

```
1 NAAM  
2 SETUP
```

```
\xmlflushlinewise {..}
```

```
* NODE
```

```
\xmlflushpure {..}
```

```
* NODE
```

```
\xmlflushspacewise {...}
* NODE
```

```
\xmlflushtext {...}
* NODE
```

```
\xmlinclude {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
```

```
\xmlinclusion {...}
* NODE
```

```
\xmlinclusions {...}
* NODE
```

```
\xmlinfo {...}
* NODE
```

```
\xmlinjector {...}
* NAAM
```

```
\xmlinlineprettyprint {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineverbatim {...}
* NODE
```

```
\xmlinstalldirective {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\xmllast {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlloadbuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlloaddata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

\xmlloadirectives {...}

\* FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 FILE  
3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 FILE  
3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

\* NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlname {...}

\* NODE

\xmlnamespace {...}

\* NODE

\xmlnonspace {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlpar {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM

\xmlparam {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM

\xmlpath {...}

\* NODE

\xmlpos {...}

\* NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

\* SETUP

```
\xmlprettyprint {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprettyprinttext {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlprocessdata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

```
\xmlprocessfile {...} {...} {...}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
```

```
\xmlpure {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlraw {...}
* NODE
```

```
\xmlrefatt {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisterns {...} {...}
1 NAAM
2 URL
```

```
\xmlremapname {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\xmlremapnamespace {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\xmlremovedokumentsetup {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\xmlremovesetup {...}
* SETUP
```



<pre>\xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM</pre>
<pre>\xmlresetinjectors</pre>
<pre>\xmlresetsetups {...} * NAAM</pre>
<pre>\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE</pre>
<pre>\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION</pre>
<pre>\xmlsetinjectors [...]*...] * NAAM</pre>
<pre>\xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP</pre>
<pre>\xmlsetup {...} {...} 1 NODE 2 SETUP</pre>
<pre>\xmlshow {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlsnippet {...} {...} 1 NODE 2 GETAL</pre>

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltag {...}

\* NODE

\xmltextentity {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

\* NODE

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME  
2 TEKST

\xypos {...}

\* NAAM





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**