



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
7 december 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

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin OPT

2 erft: \stelpapierformaatin

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

`\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  
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



`\applytowards \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...] \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

$\backslash$ astype {...} * CONTENT
$\backslash$ autocap {...} * TEKST
$\backslash$ autodirhbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST           OPT 2 CONTENT
$\backslash$ autodirvbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST           OPT 2 CONTENT
$\backslash$ autodirvtop <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST           OPT 2 CONTENT
$\backslash$ autoinsertnextspace
$\backslash$ autointegral { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash$ automathematics {...} * CONTENT
$\backslash$ autopagestaterealpage {...} * NAAM
$\backslash$ autopagestaterealpageorder {...} * NAAM
$\backslash$ autosetups {...,*...} * NAAM
$\backslash$ autostarttekst ... $\backslash$ autostoptekst
$\backslash$ availablehsize
$\backslash$ averagecharwidth
$\backslash$ BeforePar {...} * COMMANDO
$\backslash$ Big ... * KARAKTER
$\backslash$ Bigg ... * KARAKTER
$\backslash$ Biggl ... * KARAKTER
$\backslash$ 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
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
```

```
\baselinebottom
```

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

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

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

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\beginBLOCK [...*;...] ... \endBLOCK`

\* + - NAAM OPT

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

`\bepaalkopnummer [...*]`

\* SECTIE

`\bepaallijstkenmerken [...1;...] [...2;...] OPT`

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

`\bepaalregisterkenmerken [...1] [...2;...] OPT`

1 NAAM  
2 language = default DIN<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 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 [...*;...] OPT`

\* lijst = NAAM  
file = FILE  
prefix = ja nee

`\bewaarbuffer [...1;...] [...2]`

1 BUFFER  
2 FILE

`\bigg *...`

\* KARAKTER

`\biggl *...`

\* KARAKTER

`\biggm *...`

\* KARAKTER

`\biggr *...`

\* KARAKTER

`\bigl ...`  
\* KARAKTER

`\bigm ...`  
\* KARAKTER

`\bigr ...`  
\* KARAKTER

`\bigskip`

`\bitmapimage [...1...2...] {...}`  
1 kleur = rgb cmyk grijs  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL  
2 GETAL

`\blanko [...*...]`  
\* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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

`\blap {...}`  
\* CONTENT

`\bleed [...1...2...] {...}`  
1 erft: \setupbleeding  
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

`\blockligatures [...*...]`  
\* TEKST

`\blocksynctexfile [...*...]`  
\* FILE

`\blokje [...*...*...]`  
\* erft: \stelblokjesin

`\blokjes [...*...*...]`  
\* erft: \stelblokjesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

`\boldface`

`\bookmark [...1...2...] {...}`  
1 SECTIE LIJST  
2 TEKST

<pre>\booleanmodevalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\bordermatrix {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottombox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottomleftbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottomrightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\boxcursor</pre>
<pre>\boxmarker {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\boxofsize \... ..<sup>2</sup> ..<sup>3</sup> {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 CONTENT</pre>
<pre>\boxreference [...,<sup>1</sup>...] \...<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>} 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\bpar ... \epar</pre>
<pre>\bpos {...} * NAAM</pre>
<pre>\breakhere</pre>
<pre>\FRACTION {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom</pre>
<pre>\binom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\dbinom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\dfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\frac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>

`\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<sup>OPT</sup>



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

\* NAAM

\bTX [...<sup>\*</sup>...] ... \eTX

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

\bTY [...<sup>\*</sup>...] ... \eTY

\* erft: \setu<sup>OPT</sup>TABLE

\btxabbreviatedjournal {...}

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

erft: \setupbtx

2 VERWIJZING

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

1 default category entry  $\mathcal{E}$ ort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear

2 VERWIJZING

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

1 referentie = VERWIJZING

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

erft: \setupbtx

2 PARAMETER = WAARDE

\btxauthorfield {...}

\* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

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

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

2 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- \* NAAM

`\btxfieldd {...}`

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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxfldflush {...}`

\* 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

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

1 num normaal normalsshort inverted invertedshort  
2 auteur editor

`\btxfldflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxfldflushsuffix`

`\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

`\btxfldhiddencitation [1..]`

\* 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 VERWIJZING

```

```

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

```

```

\btxhybridcite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\btxloadjournalist [...]
* FILE

```

```

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

```

```

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

```

`\btxsavejournalist [...]`

\* FILE

`\btxsetup {...}`

\* NAAM

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

`\btxttextcitation [...,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

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

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

`\btxttextcitation [...,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

`\buildmathaccent {...} {...}`

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextaccent {...} {...}`

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

\* KARAKTER

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

1 erft: \setupbutton  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

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

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`

<code>\centerednextbox</code> $\dots$ $\{\dots\}$ 1 TEKST <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2 CONTENT
<code>\centerline</code> $\{\dots\}$ * CONTENT
<code>\cfrac</code> [ $\dots$ ] [ $\dots$ ] [ $\dots$ ] 1 l c r l <sup>pp</sup> lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING</code> [ $\dots$ ] $\{\dots\}$ 1 GETAL <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2 TEKST
<code>\chardescription</code> $\{\dots\}$ * GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check</code> $\{\dots\}$ * KARAKTER
<code>\checkcharacteralign</code> $\{\dots\}$ * CONTENT
<code>\checkedblank</code> [ $\dots$ ; $\dots$ ] * erft: \blanko
<code>\checkedchar</code> $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 GETAL 2 KARAKTER
<code>\checkedfiller</code> $\{\dots\}$ * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
<code>\checkedstrippedcsname</code> \* $\dots$ * CSNAME
<code>\checkedstrippedcsname</code> $\dots$ * TEKST
<code>\checkinjector</code> [ $\dots$ ] * NAAM
<code>\checknextindentation</code> [ $\dots$ ] * ja nee auto
<code>\checknextinjector</code> [ $\dots$ ] * NAAM
<code>\checkpage</code> [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ <sup>2</sup> , $\dots$ , $\dots$ ] 1 NAAM <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2 erft: \setuppagechecker
<code>\checkparameters</code> [ $\dots$ ] * TEKST

\checkpreviousinjector [...]

\* NAAM

\checksoundtrack {...}

\* NAAM

\checktwopassdata {...}

\* NAAM

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

\chemical [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [...,<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub>

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TEKST

\chemicalbottext {...}

\* TEKST

\chemicalmidtext {...}

\* TEKST

\chemicalsymbol [...]

\* NAAM

\chemicaltext {...}

\* TEKST

\chemicaltoptext {...}

\* TEKST

\chineseallnumerals {...}

\* GETAL

\chinesecapnumerals {...}

\* GETAL

\chinesenumerals {...}

\* GETAL

\cijfers {...}

\* GETAL



```

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

```

```

\citation [...1][...2]
1 defaultOPTcategory 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 [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}

1 erft: \stel<sup>clip</sup>  
2 CONTENT

\clippedoverlayimage {...}

\* FILE

\collect {...}

\* CONTENT

\collectedtext [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 erft: \setupcollector <sup>OPT</sup>  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin  
3 TEKST  
4 CONTENT

\collectexpanded {...}

\* CONTENT

\colorcomponents {...}

\* KLEUR

\colored [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}

1 erft: \definieerkleur  
2 CONTENT

\colored [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}

1 KLEUR  
2 CONTENT

\coloronly [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}

1 KLEUR  
2 CONTENT

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

\* ja nee voorkeur <sup>l</sup>taal forceer eerste laatste GETAL NAAM

\columnsetspanwidth {...}

\* GETAL

```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

\comment [...] [...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 [...] [...2...]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

```

```

\volledigeCOMBINEDLIST [...*...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content

```

```

\volledigecontent [...*...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

\completelist [...] [...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=...,...]
1   NAAM                        OPT      OPT
2   erft: \setupbtxrendering
```

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

```
\completelistofSORTS [...,.*=...,...]
*   erft: \stelsorterenin      OPT
instances: logos
```

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

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

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

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

```
\complexorsimple \*..
*   CSNAME
```

```
\complexorsimpleempty \*..
*   CSNAME
```

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

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

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

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

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \*..</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument \*..</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument \*..</code> * CSNAME
<code>\constantnumber \*..</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \*..</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ... \to \*..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \*.. \to \*..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...} {...}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...} {...}</code> 1 leeg default geen maand month:mnem letter letters Letters a A Cijfers word words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set <sub>0</sub> set <sub>1</sub> set <sub>2</sub> set <sub>3</sub> vervolgd NAAM 2 GETAL
<code>\convertmonth {...}</code> * GETAL

`\convertvalue 1... \to \2...`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\convertvboxtohbox`

`\copieerveld [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST
- 3 NAAM GETAL

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\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

`\coppages [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

`\copysetups [...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

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...*}`

- \* CONTENT

`\crampedclap {...*}`

- \* CONTENT

`\crampedllap {...*}`

- \* CONTENT

`\crampedrlap {...*}`

- \* CONTENT

`\ctop ...1 {...2}`

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

`\ctxcommand {...*}`

- \* COMMANDO

`\ctxdirectcommand {...*}`

- \* COMMANDO

`\ctxdirectlua {...*}`

- \* COMMANDO

`\ctxfunction {...*}`

- \* NAAM

`\CTXFUNCTIONDEFINITION`

<code>\CTXFUNCTION</code>
<code>\ctxlatecommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxlatelua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxloadluafile {...}</code> * FILE
<code>\ctxlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxluabuffer [...]</code> * BUFFER                   OPT
<code>\ctxluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxreport {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxsprint {...}</code> * COMMANDO
<code>\currentassignmentlistkey</code>
<code>\currentassignmentlistvalue</code>
<code>\currentbtxuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentcommalistitem</code>
<code>\currentcomponent</code>
<code>\currentenvironment</code>
<code>\currentfeaturetest</code>
<code>\currentinterface</code>
<code>\currentLABEL [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING                   OPT                   OPT 2 TEKST
<code>\currentlanguage</code>
<code>\currentlistentrydestinationattribute</code>
<code>\currentlistentrylimitedtext {...}</code> * TEKST
<code>\currentlistentrynumber</code>



<code>\currentlistentrypagenumber</code>
<code>\currentlistentryreferenceattribute {...}</code> * nummer tekst paginanummer alles
<code>\currentlistentrytitle</code>
<code>\currentlistentrytitlerendered</code>
<code>\currentlistsymbol</code>
<code>\currentmainlanguage</code>
<code>\currentmessagetext</code>
<code>\currentmoduleparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentoutputstream</code>
<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...<sup>*</sup>;...]</code> * h m TEKST OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> * KARAKTER
<code>\datasetvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</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

<pre> \dayoftheweek {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \dayspermonth {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL </pre>
<pre> \ddot {...} *  KARAKTER </pre>
<pre> \ddot {...} *  KARAKTER </pre>
<pre> \decrement \*.. *  CSNAME </pre>
<pre> \decrementcounter [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \decrementedcounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \decrementpagenumber </pre>
<pre> \decrementsubpagenumber </pre>
<pre> \decrementvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \decrement (...;...) *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \defaultinterface </pre>
<pre> \defaultobjectpage </pre>
<pre> \defaultobjectreference </pre>
<pre> \defcatcodecommand \^1.. ^2. {...} 1  CSNAME 2  KARAKTER GETAL 3  COMMANDO </pre>
<pre> \defconvertedargument \^1.. {...} 1  CSNAME 2  TEKST </pre>
<pre> \defconvertedcommand \^1.. \^2.. 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \^1.. {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>

`\defineactivecharacter` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints` [...]

- \* NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

`\definecharacterkerning [...] [...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

`\definecolumnsetarea [...] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcolumnsetarea

`\definecolumnsetspan [...] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcolumnsetspan

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelcommentaarin

`\definecomplexorsimple \*`

\* CSNAME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefittingpage [...] [...] [...,..3...,...]
1 NAAM OPT OPT
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  
target = GETAL NAAM  
features = NAAM  
factor = GETAL  
methode = lowercase uppercase
```

```
\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 NAAM OPT
2 NAAM
3 language = NAAM
script = NAAM auto
mode = node base auto geen
liga = ja nee
kern = ja nee
extrakerns = ja nee
tlig = ja nee
trep = ja nee
missing = ja nee
dummies = ja nee
analyze = ja nee
unicoding = ja nee
expansie = NAAM
protrusion = NAAM
nostackmath = ja nee
realdimensions = ja nee
itlc = ja nee
textitalics = ja nee
mathitalics = ja nee
slant = GETAL
extend = GETAL
dimensions = GETAL
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorscheme = NAAM
postprocessor = NAAM
mathdimensions = NAAM
keel ligatures = 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 NAAM OPT
2 FILE
3 features = NAAM
fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
designsize = auto default

```

```

\definefontsize [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemsin

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

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarker [...]*`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

`\definematheconomics [...]1 [...]2 [...]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...`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {..}`

- \* NAAM

`\definemixedcolumns [..] [..] [..,.,.3.,.,.]`

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

`\definemode [..,.,.] [..]`

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definenamespace [..] [..,.,.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

`\definearrower [..] [..] [..,.,.3.,.,.]`

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

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

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

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

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

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

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

```
\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
```

```
\definepagecolumns [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns
```

```
\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 NAAM
2 NAAM
```

```
\defineparbuilder [...]
* NAAM
```

```
\defineperiodkerning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
```

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelpositionerenin

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT  
2 SECTIE  
3 SECTIE

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

1 NAAM OPT  
2 KLEUR  
3 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupprocessor

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfieldcontentframed

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

1 NAAM  
2 n r d

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuprenderingwindow

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupruby

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupscale

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupscript

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

1 NAAM  
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT  
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 pickup

`\definesystemconstant {...}`

\* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definetwopasslist {...}`

- \* NAAM

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

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

`\definetypescriptprefix [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 grijs rgb cmyk spot  
3 TRIPLET

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

1 NAAM  
2 KLEUR

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelkolomgroepin

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

1 NAAM  
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM OPT OPT  
2 SECTIE  
3 erft: \stelkopin

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplayer

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stellayoutin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupstyle

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

1 NAAM OPT OPT  
2 LIJST  
3 erft: \stellijstin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 MARKERING  
3 erft: \stelmarkeringin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelopmaakin

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 COMMANDO

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM = KLEUR

`\definieerpalet [..] [..]`

- 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 OPT
- 2 erft: \stelpapierformaatin
- 3 erft: \stelpapierformaatin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

```
\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...`

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 radio sub tekst regel push check signature
- 3 NAAM
- 4 NAAM
- 5 NAAM

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

- 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

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

`\directlocalframed [..] {..}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\directluacode {..}`

- \* COMMANDO

`\directselect {..} {..} {..} {..} {..} {..}`  
                                  OPT      OPT      OPT      OPT      OPT

- 1 NAAM
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\directsetbar {..}`

- \* NAAM

`\directsetup {..}`

- \* NAAM

`\directsymbol {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\directvspacing {...,*...}`

- \* erft: \vspacing

`\dis {..}`

- \* CONTENT

`\disabledirectives [...,*...]`

- \* NAAM

`\disableexperiments [...,*...]`

- \* NAAM

`\disablemode [...,*...]`

- \* NAAM

`\disableoutputstream`

`\disableparpositions`

`\disableregime`

`\disabletrackers [...,*...]`

- \* NAAM

`\displaymath {..}`

- \* CONTENT

`\displaymathematics {..}`

- \* CONTENT

`\displaymessage {..}`

- \* TEKST

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {*.}`

- \* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {*.}`

- \* ja nee standaard MAAT

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

- \* NAAM

`\doassign [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\doassignempty [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {*.}`

- \* TEKST

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

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

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

- \* TEKST

`\documentvariable {*.}`

- \* PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

`\dofastloops {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  
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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



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

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

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

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

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

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

```
\doifelsecommandhandler \^1... {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelsefontfeature {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsenextoptional {...1} {...2}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

- 1 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,...} {..} {..}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\doifelsepositionsonsamepage {...<sup>1</sup>,...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsepositionsonthispage {...<sup>1</sup>,...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelserrightpage {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserrightpagefloat {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserrighttoleftinbox ..<sup>1</sup> {...} {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsetopofpage {..} {..}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

`\doiffastoptionalcheckcelse \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

`\doiffontfeatureelse {1} {2} {3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 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.} {2,3,4.} {3.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextbgroupcseelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcseelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifnextparenthesiselse {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...}`

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifnot {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifnotcommandhandler \... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotcounter {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotinset {..} {...2,...} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotinshadesplitfloat {..}`

- \* 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.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifnumber {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

`\doifoddpagelse {1.} {2.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\doifoddpagefloatelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifrighttoleftinboxelse ... {...} {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsomepaceelse {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsome toks \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftopofpageelse {1...} {2...}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifundefined {1...} {2...}`

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifunknownfontfeature {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifvaluesomething {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifvariable {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

`\doifvariableelse {..} {..} {..} {..}`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

`\dorecurse {1...} {2...}`

1 GETAL  
2 COMMANDO

`\dorepeatwithcommand [1...] \2...`

1 TEKST GETAL\*TEKST  
2 CSNAME

`\doreplacefeature {...,*...}`

\* NAAM

`\doresetandafffeature {...,*...}`

\* NAAM

`\doresetattribute {.*}`

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dosetattribute {1...} {2...}`

1 NAAM  
2 GETAL

`\dosetleftskipadaption {.*}`

\* ja nee standaard MAAT

`\dosetrighskipadaption {.*}`

\* ja nee standaard MAAT

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

\* erft: \stelinterliniein

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

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {...}`

\* NAAM

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

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

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

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

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

1 CSNAME  
2 TEKST

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

1 CSNAME OPT  
2 TEKST

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

1 CSNAME OPT  
2 TEKST

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

`\dosubtractfeature {...,*...}`

\* NAAM



`\dotfskip {...}`

\* MAAT

`\dotoks \dots`

\* CSNAME

`\dotripleargument \dots [1] [2] [3] [4]`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleargumentwithset \dots [1,2,3] [4] [5]`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \dots [1,2,3] [4] [5]`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\dowithnextbox {1} \dots {3}`

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {1} {2} \dots {4}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \dots \dots \dots {4}`

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \dots \dots {3}`

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

<pre>\efcminwidth {...} * NAAM</pre>
<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>

`\epos {...}`

\* NAAM

`\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

`\expandeddoif {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

`\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

`\expandeddoifnot {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

`\expandfontsynonym \... {...}`

1 CSNAME  
2 NAAM

`\expdoif {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*..}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {*..}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {*..}`

\* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {*..}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 PARAMETER

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

1 FILE OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupeexternalfigure

`\fakebox *..`

\* NAAM GETAL

`\fastdecrement \*..`

\* CSNAME

`\fastincrement \*..`

\* CSNAME

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

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

`\fetchruntimecommand \... {...}`

1 CSNAME  
2 FILE

`\fetchtwomarkings [...] [...]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM

`\fetchtwomarks [...]`

\* MARKERING

`\fieldbody [...] [..., ...2..., ...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfieldbody

`\fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

`\figuresymbol [...] [..., ...2..., ...]`

1 FILE NAAM OPT  
2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

<pre> \filename {...} * FILE </pre>
<pre> \filledhboxb <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxc <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxg <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxk <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \fillupto [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \filterfromnext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...} {<sup>7</sup>...} 1 GETAL OPT OPT OPT OPT OPT 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>,...] 1 FILE OPT 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>
<pre> \filterreference {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>



\findtwopassdata {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 label = NAAM
- sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
- ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
- variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\firstcharacter

\firstcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup>

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- \* NAAM

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

- \* COMMANDO

\firstoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup>

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

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

\firstofoneargument {...]<sup>\*</sup>

- \* TEKST

\firstofoneunexpanded {...]<sup>\*</sup>

- \* TEKST

\firstofsixarguments {...]<sup>1</sup> {...]<sup>2</sup> {...]<sup>3</sup> {...]<sup>4</sup> {...]<sup>5</sup> {...]<sup>6</sup>

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

\firstofthreearguments {...]<sup>1</sup> {...]<sup>2</sup> {...]<sup>3</sup>

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\firstofthreeunexpanded {...]<sup>1</sup> {...]<sup>2</sup> {...]<sup>3</sup>

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\firstoftwoarguments {...]<sup>1</sup> {...]<sup>2</sup>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

<pre> \firstoftwounexpanded {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \firstrealpage </pre>
<pre> \firstrealpagenumber </pre>
<pre> \firstsubcountervalue [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \firstsubpagenumber </pre>
<pre> \firstuserpage </pre>
<pre> \firstuserpagenumber </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \fittopbaselinegrid {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \flag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \floatuserdataparameter {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \flushbox {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \flushboxregister ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \flushcollector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \flushedrightlastline </pre>
<pre> \flushlayer [...] *  NAAM </pre>
<pre> \flushlocalfloats </pre>
<pre> \flushnextbox </pre>
<pre> \flushnotes </pre>
<pre> \flushoutputstream [...] *  NAAM </pre>
<pre> \flushshapebox </pre>

<pre>\flushtextflow {...} * NAAM</pre>
<pre>\flushtokens [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushtoks \*..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\fontclass</pre>
<pre>\fontclassname {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FONT</pre>
<pre>\fontface</pre>
<pre>\fontfeaturelist [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\fontsize</pre>
<pre>\fontstyle</pre>
<pre>\forcecharacterstripping</pre>
<pre>\forcelocalfloats</pre>
<pre>\forgeteverypar</pre>
<pre>\forgetparameters [...] [...<sup>2</sup>...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\forgetparskip</pre>
<pre>\forgetragged</pre>
<pre>\formule [...<sup>1</sup>;...] {...}</pre> <pre>1 opelkaar krap<sup>OPT</sup>hidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\formulenummer [...*...]</pre> <pre>* VERWIJZING           OPT</pre>

`\foundbox {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 NAAM

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

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,...4,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 TEKST

`\gebruikexternfiguur [...1] [...2] [...3] [...4,...5,...]`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 NAAM
- 4 erft: \setuexternalfigure

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

- 1 FILE
- 2 NAAM

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

- 1 m p s x t
- 2 FILE
- 3 PARAMETER = WAARDE

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

- \* PATH

`\gebruiksymbolen [...*]`

- \* FILE

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

- 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
- 2 NAAM fallback default dtp simple
- 3 size naam

`\gebruiktypescriptfile [...*]`

- \* reset FILE

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

- 1 NAAM
- 2 URL
- 3 FILE
- 4 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 URL
- 3 FILE
- 4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

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

`\getfiguredimensions [..1.] [..,..2..,..]`  
1 FILE OPT  
2 erft: \setuexternalfigure

`\getfirstcharacter {...}`  
\* TEKST

`\getfirsttwopassdata {...}`  
\* NAAM

`\getfromcommacommand [...1,...] [...2.]`  
1 COMMANDO  
2 GETAL

`\getfromcommalist [...1,...] [...2.]`  
1 COMMANDO  
2 GETAL

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

`\getglyphdirect {...1.} {...2.}`  
1 FONT  
2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {...1.} {...2.}`  
1 FONT  
2 GETAL KARAKTER

`\getgparameters [..1.] [..,..2..,..]`  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {...}`  
\* NAAM

`\getlocalfloat {...}`  
\* GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

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

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

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

`\getnamedglyphstyled {...1.} {...2.}`  
1 FONT  
2 NAAM

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



<pre> \getrawnoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [..<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [..<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [..<sup>1</sup>.] [..<sup>2</sup>.] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \gettwopassdata {...} * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {...} * NAAM </pre>
<pre> \getuvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \getvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \getvariable {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [..<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty \.*... * CSNAME </pre>

`\globalpopbox ...`

\* NAAM GETAL

`\globalpopmacro \*..`

\* CSNAME

`\globalpreventmode [...]*[...]`

\* NAAM

`\globalprocesscommalist [...]1 \*..2`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\globalpushbox ...`

\* NAAM GETAL

`\globalpushmacro \*..`

\* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

\* + - TEKST

`\globalswapcounts \*.. \*..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens \*.. \*..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros \*.. \*..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

\* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

\* FONT

`\gobbledoubleempty [...]1 [...]2`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

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

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

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

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

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

`\gobbleoneargument {...}*`

- \* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]*`

- \* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]* OPT`

- \* TEKST

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

- 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.} \*2.`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\grave {*.}`

- \* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`

- \* KLEUR

`\greedystring .1 \at .2 \to \*3 \and \*4.`

- 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 {...} {...}</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>*</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>,...]</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>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>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \headwidth </pre>
<pre> \heightanddepthofstring {...} *  TEKST </pre>
<pre> \heightofstring {...} *  TEKST </pre>

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

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 TEKST

instances: helptext

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

`\hglue ...`

\* MAAT

`\hiddencitation [...]`

\* VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

\* VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 TEKST

`\HIGHLIGHT {1.}`

\* TEKST

`\highordinalstr {1.}`

\* TEKST

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

1 links <sup>rechts</sup>  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

`\hl [1.]`

\* GETAAL

`\hoofdtaal [...]`

\* TAAL

`\hoog {1.}`

\* 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 {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 NAAM  2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</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 week<sup>OPT</sup>dag y yy 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>



<pre>\hyphenatedfilename {...} *   TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedhbox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\hyphenatedpar {...} *   TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedurl {...} *   TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedword {...} *   TEKST</pre>
<pre>\INRSTEX</pre>
<pre>\ibox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\ifassignment <sup>1</sup>.. \else <sup>2</sup>.. \fi 1   TRUE 2   FALSE</pre>
<pre>\iff</pre>
<pre>\ifinobject <sup>1</sup>.. \else <sup>2</sup>.. \fi 1   TRUE 2   FALSE</pre>
<pre>\ifinoutputstream <sup>1</sup>.. \else <sup>2</sup>.. \fi 1   TRUE 2   FALSE</pre>
<pre>\ifparameters <sup>1</sup>.. \else <sup>2</sup>.. \fi 1   TRUE 2   FALSE</pre>
<pre>\iftrialsotypesetting <sup>1</sup>.. \else <sup>2</sup>.. \fi 1   TRUE 2   FALSE</pre>
<pre>\ignoreimplicitspaces</pre>
<pre>\ignoretagsinexport [...*...] *   NAAM</pre>
<pre>\ignorevalue {...} *   NAAM</pre>
<pre>\immediatesavetwopassdata {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..} 1   NAAM 2   GETAL 3   CONTENT</pre>
<pre>\impliedby</pre>
<pre>\implies</pre>

<pre> \in {...} {...} [...] 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \includemenu [...] *  NAAM </pre>
<pre> \includeversioninfo {...} *  NAAM </pre>
<pre> \incrementcounter [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \incrementedcounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>
<pre> \incrementsubpagenumber </pre>
<pre> \incrementvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \indentation </pre>
<pre> \infofont </pre>
<pre> \infofontbold </pre>
<pre> \inheritparameter [...] [...] [...] 1  TEKST 2  TEKST 3  PARAMETER </pre>
<pre> \inhibitblank </pre>
<pre> \initializeboxstack {...} *  NAAM </pre>
<pre> \inlijnd [..., ...<sup>1</sup>..., ...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \inlinebuffer [..., ...] *  BUFFER<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \inlinedbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \inlinemath {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \inlinemathematics {...} *  CONTENT </pre>

<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 [...]</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<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 {...} [...]</pre> <p>1   TEKST           OPT 2   VERWIJZING</p>
<pre>\insertpages [...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...]</pre> <p>1   FILE                   OPT           OPT 2   GETAL 3   breedte   = MAAT     n         = GETAL     categorie = NAAM</p>
<pre>\installactionhandler {...} *   NAAM</pre>
<pre>\installactivecharacter ... *   KARAKTER</pre>
<pre>\installanddefineactivecharacter ... {...}</pre> <p>1   KARAKTER 2   COMMANDO</p>
<pre>\installattributestack \... *   CSNAME</pre>

```
\installautocommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

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

```
\installautosetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \^1.. {...} \^3..
```

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

```
\installbasicparameterhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

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

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

```
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \^1.. {...} \^3..
```

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

```
\installdefinitionset \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \^1.. {...} \^3.. {...}
```

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

```
\installdirectcommandhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

```
1 NAAM  
2 erft: \steltaal
```

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

```
1 NAAM  
2 TAAL
```

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

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

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

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

```
\installglobalmacrostack \^*..
```

```
* CSNAME
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installmacrostack \^*..
```

```
* CSNAME
```

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

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 COMMANDO
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
```

- 1 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
- 2 erft: \stelinteractiebalkin OPT

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

- 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [...*...]`

- \* erft: \stelinvulregelsin

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

- 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\istltdir ...`

- \* TLT TRT

`\istrtdir ...`

- \* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

<pre> \items [.,.,.<sup>1</sup>.,.,.] {..} 1  erft: \stelitemsin 2  TEKST </pre>
<pre> \itemtag [.,.,*.,.] *  VERWIJZING <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \jobfilename </pre>
<pre> \jobfilesuffix </pre>
<pre> \Kap {..} *  TEKST </pre>
<pre> \FRAMEDTEXT [.,.,.<sup>1</sup>.,.,.] {..} 1  erft: \stelkaderteksin 2  CONTENT instances: framedtext </pre>
<pre> \framedtext [.,.,.<sup>1</sup>.,.,.] {..} 1  erft: \stelkaderteksin 2  CONTENT </pre>
<pre> \kap {..} *  TEKST </pre>
<pre> \keeplinestogether {..} *  GETAL </pre>
<pre> \keepunwantedspaces </pre>
<pre> \kerncharacters [..] {..} 1  GETAL <sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \klein </pre>
<pre> \kleiner </pre>
<pre> \kleinitalicvet </pre>
<pre> \kleinkorps </pre>
<pre> \kleinnormaal </pre>
<pre> \kleinschuin </pre>
<pre> \kleinschuinvet </pre>
<pre> \kleintype </pre>
<pre> \kleinvet </pre>
<pre> \kleinvetitalic </pre>
<pre> \kleinvetschuin </pre>



<pre>\kleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\kleurenbalk [...*...] * KLEUR</pre>
<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*...] * erft: \columnbreak</pre>
<pre>\kopnummer [...] [...] 1 SECTIE 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>\LUAJITEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatoritaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> * PARAMETER

<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 links <sup>OPT</sup>rechts 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\languageCharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharwidth {...} * TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} * GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<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>...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuplayer <sup>OPT</sup> 2 erft: \setuplayeredtext <sup>OPT</sup> 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 ... {...}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT

<pre>\lefthbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\leftLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\leftheadtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftmathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftline {...} * CONTENT</pre>
<pre>\leftorrightbox <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftorrightvbox <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftorrightvtop <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftskipadaption</pre>
<pre>\leftsubguillemot</pre>
<pre>\lefttopbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefttoright</pre>
<pre>\lefttorightbox <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorightvbox <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorightvtop <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\legeregels [...] * GETAL OPT</pre>
<pre>\letbeundefined {...} * NAAM</pre>

<pre> \letcatcodecommand \^1. \^2. \^3. 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME </pre>
<pre> \letcscsname \^1. \csname \^2. \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \letcsnamecs \csname \^1. \endcsname \^2. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letcsnamecsname \csname \^1. \endcsname \csname \^2. \endcsname 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \letdummyparameter {\^1.} \^2. 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre>
<pre> \letempty \^* * CSNAME </pre>
<pre> \letgvalue {\^1.} \^2. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letgvalueempty {\^*} * NAAM </pre>
<pre> \letgvalurelax {\^*} * NAAM </pre>
<pre> \letter {\^*} * GETAL </pre>
<pre> \letterampersand </pre>
<pre> \letterat </pre>
<pre> \letterbackslash </pre>
<pre> \letterbar </pre>
<pre> \letterbgroup </pre>
<pre> \letterclosebrace </pre>
<pre> \lettercolon </pre>
<pre> \letterdollar </pre>
<pre> \letterdoublequote </pre>
<pre> \lettereigroup </pre>

<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 [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 GETAL                   OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM

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

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\linebox {...}`

\* CONTENT

`\linespanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ..`

\* KARAKTER

`\listcitation [...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

`\listcitation [...1] [...2]`

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 [...] [...<sup>2</sup>...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \localframedwithsettings [...] [...<sup>2</sup>...] {...} 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 {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>

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

1 MAAT  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\lowercased {*..*}`

\* TEKST

`\lowercasestring 1..2 \to \2..2`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrightdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

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

1 links rech<sup>83</sup>  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 CONTENT

`\ltop 1..2 {2..2}`

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

`\luacode {*..*}`

\* COMMANDO

`\luaconditional \*..*`

\* CSNAME

`\luaenvironment *..*`

\* FILE

`\luaexpanded {*..*}`

\* COMMANDO

`\luaexpr {*..*}`

\* CONTENT

`\luafunction {*..*}`

\* COMMANDO

`\luajitTeX`

<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {..} {..}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {..}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {..}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {..}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {..}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {..}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {..}</code> * NAAM
<code>\MPc {..}</code> * NAAM

`\MPcode {...} {...}`

1 NAAM OPT  
2 CONTENT

`\MPcolor {...}`

\* KLEUR

`\MPcoloronly {...}`

\* KLEUR

`\MPcolumn {...}`

\* NAAM

`\MPd {...}`

\* NAAM

`\MPdrawing {...}`

\* CONTENT

`\MPfontsizehskip {...}`

\* FONT

`\MPgetmultipars {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\MPgetmultishape {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\MPH {...}`

\* NAAM

`\MPII`

`\MPIV`

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

1 + OPT OPT  
2 NAAM  
3 CONTENT

`\MPleftskip {...}`

\* NAAM

`\MPll {...}`

\* NAAM

`\MPlr {...}`

\* NAAM

`\MPls {...}`

\* NAAM

<pre> \MPmenubuttons {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPn {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPoptions {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPoverlayanchor {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPp {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPpage {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPpardata {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPplus {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPpos {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPpositiongraphic {...} {...<u>2</u>...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \MPposset {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPr {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \MPregion {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPrightskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPrs {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPstring {...} * NAAM </pre>

<p>\MPtext {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPtransparency {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPul {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPur {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPVI</p>
<p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPvar {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvariable {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPw {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPwhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPx {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxywhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\m [...] {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\maand {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\makecharacteractive ...</p> <p>* KARAKTER</p>

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

- \* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

- 1 MAAT
- 2 MAAT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 3 erft: \setupmarginframed
- 4 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
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...] [...2...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

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

- 1 referentie = VERWIJZING OPT  
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

```

<pre> \markcontent [...] {...} 1 reset alles NAAM<sup>OPT</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \markedpages [...] * NAAM </pre>
<pre> \markeer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \markinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \markpage [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 [-+]GETAL </pre>
<pre> \mat {...} * CONTENT </pre>
<pre> \math [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \mathbf </pre>
<pre> \mathbi </pre>
<pre> \mathblackboard </pre>
<pre> \mathbs </pre>
<pre> \MATHCOMMAND {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 TEKST </pre>
<pre> \mathdefault </pre>
<pre> \mathdouble [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1 beide vfenced <sup>OPT</sup> 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST </pre>
<pre> \MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 TEKST 2 TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket </pre>
<pre> \doublebar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \doublebrace {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 TEKST 2 TEKST </pre>

`\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                   OPT       OPT  
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow  
xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow  
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow  
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow  
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharrowfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill  
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow  
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup  
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel clefarrow crightarrow  
crightoverleftarrow

`\clefarrow {1.} {2.}`

1 TEKST                   OPT       OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST                   OPT       OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST                   OPT       OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowfill {1.} {2.}`

1 TEKST                   OPT       OPT  
2 TEKST

`\eleftharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEKST                   OPT       OPT  
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

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`

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

`\mtriplerelel {...} {...}`

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

`\tlefttrightharpoonrightarrow {...} {...}`

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

`\tleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

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

`\ttriplelrel {...} {...}`

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

`\xrightarrowtharpoondown {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowtharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

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 vfenc@ff  
2 GETAL  
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

\* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

instances:

`\MATHRADICAL [...] {...}`

1 TEKST                    OPT  
2 CONTENT

`\mathrm`

<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextbf</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextbi</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextbs</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextit</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextsl</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtexttf</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\maththf</code>
<code>\mathtriplet</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHTRIPLET</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\mathhtt</code>
<code>\mathunder</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 onder <code>vfenced<sup>PT</sup></code> 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> {.*} * 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...3...]`

1 `erft: \setupbutton`

2 TEKST

3 VERWIJZING

`\menubutton [..1] [..,..2..,..] {..3} {..4}`

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 {..2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\mixedcaps {..}`

\* TEKST

`\mkvibuffer [..]`

\* BUFFER

`\moduleparameter {..1} {..2}`

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>...}</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>\NormalizeTextHeight {<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>\naar {<sup>1</sup>...} [<sup>2</sup>...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {<sup>1</sup>...} [<sup>2</sup>...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {<sup>1</sup>...} [<sup>2</sup>...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM  
5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalwd ...`

\* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`

\* NAAM GETAL

`\negated {...}`

\* TEKST

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\newattribute \...`

\* CSNAME

`\newcatcodetable \...`

\* CSNAME

`\newcounter \...`

\* CSNAME

`\newevery \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME



<pre>\nocite [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nodetostring \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\noffigurepages</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 [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\NOTE [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 TEKST instances: footnote endnote</pre>
<pre>\NOTE [...,<sup>*</sup>...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote</pre>
<pre>\endnote [...,<sup>*</sup>...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</pre>
<pre>\footnote [...,<sup>*</sup>...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</pre>



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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \...1 {...2}`

1 CSNAME  
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

<pre> \normalizetextwidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \notesymbol [...] [...] 1 NAAM          OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \notraged </pre>
<pre> \ntimes {...} {...} 1 TEKST 2 GETAL </pre>
<pre> \numberofpoints {...} * MAAT </pre>
<pre> \obeydepth </pre>
<pre> \objectdepth </pre>
<pre> \objectheight </pre>
<pre> \objectmargin </pre>
<pre> \objectwidth </pre>
<pre> \obox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \offset [..., ...<sup>1</sup>..., ...] {...} 1 erft: \setupoffset<sup>OPT</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \offsetbox [..., ...<sup>1</sup>..., ...] \<sup>2</sup>... {...} 1 erft: \setupoffset<sup>OPT</sup>box 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \omgeving [...] * FILE </pre>
<pre> \omgeving ... * FILE </pre>
<pre> \omlaag [...] * MAAT </pre>
<pre> \omlijnd [..., ...<sup>1</sup>..., ...] {...} 1 erft: \stelomlijnd<sup>OPT</sup> 2 CONTENT </pre>

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

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

instances: unframed fitfieldframed

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

1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

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

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

\* FILE

`\onderdeel ...`

\* FILE

`\onedigitrounding {...}`

\* GETAL

`\op {...} {...} [...]`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

\* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {...}`

\* GETAL

`\ordinalstr {...}`

\* TEKST

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

1 variant = a b <sup>OPT</sup>  
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 <sup>OPT</sup>  
erft: \setuplayer  
2 erft: \setuplayeredtext  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...} {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [..] [..]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM

<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...^2] [...^3]</code> 1 boven hoofd tekst voet ond <sup>OPT</sup> erft 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 blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...^1] [...^2...^2...]</code> 1 FILE 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection [...^1] [...^2...^2...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1...^1...^1] [...^2...^2...]</code> 1 erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...^2}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder {...} {...^2}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL

`\pagina [...,*,...]`

\* erft: `\pageOPTbreak`

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...,*,...]`

\* VERWIJZING

`\paletsiz`

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>

2 TEKST

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

`\SECTION [...,*,...,...`

\* titel = TEKST

bookmark = TEKST

markering = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

eigennummer = TEKST

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

`\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...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

`\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



`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\title [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\section [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\title [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1;...2...] [...2...]`

1 GETAL OPT  
2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...} {...}`

1 CONTENT  
2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...} {...}`

1 CONTENT  
2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsettextgstate {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetname {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetpageresource {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetpattern {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfbackendsetshade {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\pdfcolor {...}`

\* NAAM



`\placelistofSYNONYMS [...,.*,.,.]`

\* erft: \stelsynoniemenin OPT

instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...,.*,.,.]`

\* erft: \stelsynoniemenin OPT

`\plaatslokalevoetnoten [...,.*,.,.]`

\* erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {.1.} {.2.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {.1.} {.2.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 normaal standaard<sup>PT</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:-halflineline NAAM  
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...,1...] {...}`

1 erft: \definegridsnapping OPT  
2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

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

1 NAAM OPT OPT  
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
3 VERWIJZING  
4 TEKST  
5 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links<sup>OPT</sup>rechts binnen<sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

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 rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\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: \stelsamengesteldelijstin

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

\* erft: \stelsamengesteldelijst<sup>PT</sup>

instances: content

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

\* erft: \stelsamengesteldelijstin<sup>PT</sup>

`\plaatssubformule [...1,...] {...2} {...OPT}`

1 + - VERWIJZING

2 TEKST

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

\* erft: \setupnote

`\placeattachments`

<pre> \placebtxrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...] 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>
<pre> \placecurrentformulanumber </pre>
<pre> \placedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \placefloatwithsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...} {...} 1 NAAM 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 </pre>
<pre> \placeframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \placehelp </pre>
<pre> \placeinitial [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \placelayer [...] * NAAM </pre>
<pre> \placelayeredtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...} {...} 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \placelistofFLOATS [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...] * erft: \stellijstin instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \placelistofchemicals [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...] * erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistoffigures [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...] * erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistofgraphics [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...] * erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistofintermezzi [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...] * erft: \stellijstin </pre>

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

1 + - VERWIJZING OPT

2 TEKST

3 TEKST OPT

`\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...OPT...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 NAAM

`\popattribute \*..`

\* CSNAME

`\popmacro \*..`

\* CSNAME

`\popmode [...]`

\* NAAM

`\popsystemmode {...}`

\* NAAM

`\positioneer [...1...OPT...] (...2;...) {...3}`

1 erft: \stelpositioneer<sup>OPT</sup>in  
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

`\prerollblank [...,*,...]`

- \* erft: \blanko

`\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

<pre> \pretocommalist {...} \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...^2.] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...^*] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...^*,...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...^1.] [...^2.] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...^1.] [...,..^2&gt;,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...^1.] [...,..^2&gt;,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...^1,...] \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,..^1,...] \^2. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,..^1,...] \^2. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...^1} \^2. 1  NAAM 2  CSNAME </pre>

<pre> \processbodyfontenvironmentlist \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommacommand [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \<sup>2</sup>.. 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>,...=&gt;...<sup>3</sup>,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...<sup>*</sup>] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processlist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} \<sup>4</sup>.. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] * NAAM OPT </pre>

`\processMPfigurefile {...}`

\* FILE

`\processmonth {...} {...} {...}`

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 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO  
5 TEKST

`\processuntil \*..`

\* CSNAME

`\processxtablebuffer [...]`

\* NAAM OPT

`\processyear {...} {...} {...} {...}`

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO

`\produkt [...]`

\* FILE

`\produkt *..`

\* FILE

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

1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightfixed NAAM  
2 erft: \setupprofile  
3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} 2..`

1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightfixed NAAM  
2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

\* NAAM

`\projekt [...]`

\* FILE

<pre>\projekt ... * FILE</pre>
<pre>\pseudoMixedCapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\pseudoSmallCapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\pseudoSmallcapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\pseudosmallcapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\punt {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\punten [...] * GETAL OPT</pre>
<pre>\punten [..., ..., ..., ...] * erf: \setupperfiods</pre>
<pre>\purenumber {...} * GETAL</pre>
<pre>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM</pre>
<pre>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</pre>
<pre>\pushattribute \*... * CSNAME</pre>
<pre>\pushbar [...] ... \popbar * NAAM</pre>
<pre>\pushbutton [1.] [2.] 1 NAAM 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</pre>
<pre>\pushendofline ... \popendofline</pre>
<pre>\pushindentation ... \popindentation</pre>
<pre>\pushkleur [...] ... \popkleur * KLEUR</pre>
<pre>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</pre>
<pre>\pushmacro \*... * CSNAME</pre>

<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> * NAAM
<code>\pushoutputstream [...]</code> * NAAM                   OPT
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> * PATH
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEKST
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * GETAL   OPT
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FILE
<code>\Romeins {...}</code> * GETAL
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>

<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {<sup>1</sup>.} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>.}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {<sup>*</sup>.}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\rawcounter [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 GETAL
<code>\rawcountervalue [<sup>*</sup>.]</code> * NAAM
<code>\rawdate [...<sup>*</sup>,...]</code> * erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawdoifinset {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawgetparameters [<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>⇒...,...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawprocesscommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}  
\* PARAMETER

\rawsubcountervalue [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]  
1 NAAM  
2 GETAL

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

\readfile {...} {...} {...}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readfixfile [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] [<sup>4</sup>.]  
1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE

\readjobfile {...} {...} {...}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readlocfile [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readsetfile [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] [<sup>4</sup>.]  
1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE

\readsysfile {...} {...} {...}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readtexfile [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readxmlfile [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\realpagenumber

\realSmallCapped {...}  
\* TEKST

\realSmallcapped {...}  
\* TEKST

\realsmallcapped {...}  
\* TEKST



<pre>\rechts ... *   KARAKTER</pre>
<pre>\recursedepth</pre>
<pre>\recurselevel</pre>
<pre>\recursestring</pre>
<pre>\redoconvertfont</pre>
<pre>\ref [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   default tekst titel nummer pagina realpage 2   VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>) (...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>) [...<sup>5</sup>] 1   POSITION 2   POSITION 3   VERWIJZING</pre>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>] 1   TEKST           OPT   OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING</pre>
<pre>\referenceprefix</pre>
<pre>\referentie [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...<sup>3</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>
<pre>\regelrechts {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>] 1   NAAM 2   erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registerctxluafile {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1   FILE 2   GETAL</pre>

```
\registerexternalfigure [1...] [2...] [3...=...=...]  
1 FILE OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\registerfontclass {...}  
* NAAM
```

```
\registerhyphenationexception [1...] [2...]  
1 TAAL OPT  
2 TEKST
```

```
\registerhyphenationpattern [1...] [2...]  
1 TAAL OPT  
2 TEKST
```

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

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

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

```
\registerunit [1...] [2...=...=...]  
1 prefix eenheid opOPTerator suffixe symbool packaged  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\REGISTER [1...] {...2...+...}  
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
instances: index
```

```
\index [1...] {...2...+...}  
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX
```

```
\REGISTER [1...] {...2...} {...3...+...}  
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 TEKST  
3 INDEX  
instances: index
```

```
\index [1...] {...2...} {...3...+...}  
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 TEKST  
3 INDEX
```

```
\regular
```

```
\relatemarking [1...] [2...]  
1 MARKERING  
2 MARKERING
```

<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring .^1. \from .^2. \to \^3.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks .^1. \from \^2.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \replacefeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \replaceincommalist \^1.. {\^2..} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} * CONTENT </pre>

<pre>\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...] [...] 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>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\resetperiodkerning</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetreplacement</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...] * NAAM</pre>

<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL OPT</pre>
<pre>\restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre>

<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightpageorder</code>
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>

<code>\righttopleft</code>
<code>\righttoleftthbox ... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttoleftvbox ... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttoleftvtop ... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ring {...}</code> * KARAKTER
<code>\rlap {...}</code> * CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustpretocommalist {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\rollbutton [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] <sup>2</sup>... [<sup>3</sup>...]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\rollbutton [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] <sup>3</sup>... [<sup>4</sup>...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> * GETAL
<code>\rooster [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> * erft: \basegrid <sup>OPT</sup>



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

1 erft: \stelrot<sup>OPT</sup>renin  
2 CONTENT

`\rtop 1... {...}`

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

`\ruby [...1] {...} {...3}`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

`\ruledhbox 1... {...2}`

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

`\ruledhpack 1... {...2}`

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

`\ruledmbox {...}`

\* CONTENT

`\ruledtopv 1... {...2}`

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

`\ruledtpack 1... {...2}`

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

`\ruledvbox 1... {...2}`

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

`\ruledvpack 1... {...2}`

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

`\ruledvtop 1... {...2}`

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

`\runMPbuffer [...,*...]`

\* NAAM <sup>OPT</sup>

`\runninghbox {...}`

\* CONTENT

`\ScaledPointsToBigPoints {...} \2...`

1 MAAT  
2 CSNAME

`\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \2...`

1 MAAT  
2 CSNAME

`\Smallcapped {...}`

\* TEKST

<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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>] 1   NAAM           OPT      OPT      OPT 2   FILE 3   dataset      = NAAM    type          = bib lua xml    file          = FILE    criterium     = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                   SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige</pre>
<pre>\savecounter [...] *   NAAM</pre>
<pre>\savecurrentattributes {...} *   NAAM</pre>
<pre>\savekleur ... \restorekleur</pre>
<pre>\savenormalmeaning \*... *   CSNAME</pre>
<pre>\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1   NAAM 2   GETAL 3   NAAM 4   CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   GETAL 3   CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>] {...<sup>3</sup>} 1   NAAM           OPT      OPT 2   erft: \setupscale 3   CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...*...*] *   erft: \pagina<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\schreefloos</pre>

```
\schrijfaarlijst [..1.] [..,..2..,..] {..3.} {..4.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
```

```
\schrijftussenlijst [..1.] [..,..2..,..] {..3.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
```

\schuin

\schuinvet

```
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

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

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

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

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

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

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\zieREGISTER [...]1 {...+...+...}2 {...}3`

- 1 TEKST VERWERKER<sup>OPT</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
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...*,...]`

- \* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\setautopagestaterealpageno {...}`

- \* NAAM

`\setbar [...]`

- \* NAAM

`\setbigbodyfont`

`\setboxllx ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\setboxlly ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\setbreakpoints [...]`

- \* reset NAAM

```
\setbuffer [...] ... \endbuffer
* NAAM
```

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*...
* CSNAME
```

```
\setcharacteralign {...} {...}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setcharacteraligndetail {...} {...} {...} {...}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT
```

```
\setcharactercasing [...]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
```

```
\setcharactercleaning [...]
* reset 1
```

```
\setcharacterkerning [...]
* reset NAAM
```

```
\setcharacterspacing [...]
* reset NAAM
```

```
\setcharacterstripping [...]
* reset 1
```

```
\setcharstrut {...}
* TEKST
```

```
\setcollector [...] [..., ...2..., ...] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
```

```
\setcolormodell [...]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
```

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

```
\setcounterown [...] [...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

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag {..1.}`

- \* NAAM

`\setfont ...`

\* FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

\* NAAM

`\setfontfeature {...}`

\* NAAM

`\setfontsolution [...]`

\* NAAM

`\setfontstrut`

`\setglobalscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setgmeasure {...} {...}`

1 NAAM

2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO

reset = COMMANDO

PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*...]`

\* NAAM reset

OPT

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 erft: \setupinitial

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

1 NAAM

2 GETAL

3 COMMANDO





`\setlocalhsize [...]`

\* [-+]MAAT OPT

`\setlocalscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 TEKST

`\setMPvariable [...1] [...2...]`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]`

\* default oneline basic NAAM

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

1 NAAM  
2 GETAL

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

1 MARKERING  
2 TEKST

`\setmathstyle {...1...2...}`

\* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setmessagetext {...1} {...2}`

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 \... {...}4`

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

`\setoldstyle`

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\setpagestate [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\setpercentdimen {...}1 {...}2`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\setperiodkerning [...]*`

- \* reset NAAM

`\setposition {...}*`

- \* NAAM

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

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

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

```
1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT
```

```
\setpositiondataplus {1...} {2...} {3...} {4...} {5...;...}
```

```
1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST
```

```
\setpositiononly {*...}
```

```
* NAAM
```

```
\setpositionplus {1...} {2...;...} \3... {4...}
```

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

```
\setpositionstrut {*...}
```

```
* NAAM
```

```
\setprofile [*...]
```

```
* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
\setrandomseed {*...}
```

```
* GETAL
```

```
\setreference [...1;...] [...;...2...;...]
```

```
1 VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\setregisterentry [1...] [...;...2...;...] [...;...3...;...]  
OPT
```

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

```
\setreplacement [*...]
```

```
* reset NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance *...
```

```
* NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhszsize {...} {...} {...}
```

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

```
\setscript [...]
```

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsecondpasscharacteralign
```

```
\setsectionblock [...][...2...]
```

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

```
\setsimplecolumnhszsize [...*...]
```

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

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox {...} {...} {...}
```

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

```
\setstructurepageregister [...][...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 {...} \4 {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\settightstrut

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\settrialeasetting

\setuevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 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
- symbool = 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
- 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  
voorgroondletter = LETTER COMMANDO  
voorgroondkleur = 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 huidige  
sectionblock = ja nee

```

\setupbtx [1...] [2...,...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...,...1] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL

```

```

\setupbtxlist [1...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

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

```

```

\setupcharacteralign [...,..*...,...]
* linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
  leftsample = TEKST
  rightsample = TEKST
  character = TEKST number->TEKST text->TEKST

```

```

\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

```



`\setupcolumnsetarea [...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

`\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 TEKST

`\setupcolumnsetspan [...1...] [...2...]`

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

`\setupcolumnspan [...*...]`

\* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

`\setupcombination [...1...] [...2...]`

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

`\setupcounter [...1...] [...2...]`

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

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

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

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

`\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 = MAAT  
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
  transformatie = auto GETAL
  userpassword = TEKST
  ownerpassword = TEKST
```

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

```
* optie = herhaal
```

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

```
1 NAAM OPT
2 tussen = COMMANDO
  pagina = erft: \pagina
  tussenwit = erft: \blanko
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\setupfontexpansion [...1.] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1.] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
links = GETAL  
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

\* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

`\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 linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
          aanelkaar hangend boven leeg 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
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

`\setuplayer [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
         lefttopleft 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 onder<sup>OPT</sup>  
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 righttoleft
   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
   collapsing = 1 2 3 geen reset
   kernpairs = ja nee

```

```

\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
   formaat = GETAL
   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
splitmethode = 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
symbol = 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 inlinker inrechter marge linkermargin 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
titeluitlijnen = ja nee
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

`\setuppagecolumns [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

`\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 wachtijd = 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

`\setupperiodkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

\* erft: \setupcounter

```

\setupreferenceformat [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  type = default tekst titel nummer pagina realpage
  setups = NAAM
  autocase = ja nee
  tekst = TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupreferenceprefix [...]
* + - TEKST

```

```

\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...3,...]
1 NAAM SECTIE OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  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

```

```

\setupruby [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = boven links rechts
  uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
  rek = ja nee
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  afstand = geen MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\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 min auto default
   hfactor = passend ruim max min auto default
   bfactor = passend ruim max min 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 kapOPT passend regel default KARAKTER

```

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsubformula

`\setupsynctex [...*,...]`

\* status = start stop  
methode = min max

`\setups {...*,...}`

\* NAAM

`\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 r c x y rij kolom<sup>1</sup> eerste laat<sup>2</sup>ste 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
  blanco = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  achtergrond = NAAM
  achtergrondkleur = KLEUR
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  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 {...} {...}^2`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...} {...}^2`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\setupxml [...,.*=...,...]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...,.*^1;...^2] [...,.*^2=...,...]`

1 NAAM OPT  
2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitzen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
karakteruitlijnen = ja nee  
alignmentleftsample = TEKST  
alignmentrightsample = TEKST  
alignmentleftwidth = MAAT  
alignmentrightwidth = MAAT  
uitlijnkarakter = TEKST  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...}^2`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}^2`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}^2`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvariable {...} {...}^2 {...}^3`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setvariables [.1.] [.,.,.2.,.,.]`

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister .1. {.2.}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [.*.]`

\* 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

`\shiftbox {.1.}`

1 CONTENT

`\SHIFT {.*.}`

\* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {.*.}`

\* CONTENT

`\shiftup {.*.}`

\* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

\showboxes

\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

\showbtxdatasetauthors [...]

\* NAAM OPT

\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

\showbtxdatasetcompleteness [...]

\* NAAM OPT

\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

\showbtxdatasetfields [...]

\* NAAM OPT

\showbtxfields [...,.\*,.\*,.\*,.\*]

\* rotatie = GETAL OPT  
specification = NAAM

\showbtxfields [...]

\* NAAM OPT

\showbtxhashedauthors [...]

\* TEKST OPT

\showbtxtables [...]

\* TEKST OPT

\showchardata {...}

\* TEKST

\showcharratio {...}

\* TEKST

\showcolorbar [...]

\* KLEUR

\showcolorcomponents [...]

\* KLEUR

\showcolorset [...]

\* KLEUR



<code>\showcolorstruts</code>
<code>\showcounter [...]</code> * NAAM
<code>\showdirectives</code>
<code>\showdirsmargin</code>
<code>\showdebuginfo</code>
<code>\showexperiments</code>
<code>\showfont [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>,...]</code> 1 FONT OPT 2 GETAL
<code>\showfontdata</code>
<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\showfontstyle [...<sup>1</sup>,...]</code> <code>[...<sup>2</sup>,...]</code> <code>[...<sup>3</sup>,...]</code> <code>[...<sup>4</sup>,...]</code> 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...}</code> <code>[...<sup>2</sup>]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\showhyphenationtrace [...<sup>1</sup>]</code> <code>[...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\showhyphens {...}</code> * TEKST
<code>\showinjector [...*...]</code> * NAAM OPT

<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEKST
<code>\showligatures [...]</code> * FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...<sup>3</sup>,...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \<sup>1</sup>... {...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 -1 1 +1 12r r2l 3 TEKST
<code>\showparentchain \<sup>1</sup>... {...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NAAM
<code>\showtimer {...}</code> * TEKST
<code>\showtokens [...]</code> * NAAM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NAAM
<code>\showvariable {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER

`\showwarning {1.} {2.} {3...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

`\signalrightpage`

`\simplealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\slantedface`

```

\slicepages [...] [...2...] [...3...]
1 FILE OPT OPT
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL

```

```

\slovenianNumerals {...}
* GETAL

```

```

\sloveniannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedcharacters {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedromannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallskip

```

```

\smash [...] {...}
1 w h d tOPT
2 CONTENT

```

```

\smashbox ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashboxed ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashedhbox ...1 {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```

\smashedvbox ...1 {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...] \2... {...3}
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...1...] \2... {...3}
1 erft: \definegridSTshapping
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\som [...*...]
* VERWIJZING

```

`\someheadnumber [..] [..]`  
1 SECTIE  
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab [..,..*..,..]`  
\* variant = horizontaal<sup>OPT</sup>vertikaal  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber {..} {..}`  
1 SECTIE  
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {..} {..} {..} {..} {..} [..]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 VERWIJZING

`\SORTING [..] {..}`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT  
instances: logo

`\logo [..] {..}`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
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

`\splitfilename {*.}`

- \* FILE

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

`\splitofftokens ... \from 2... \to \3...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\splitofftype`

`\splitsplaatsblok [...1...1...] {2...} {3...}`

- 1 erft: \stelplaatsbloksplits<sup>opt</sup>in
- 2 COMMANDO
- 3 CONTENT

`\splitstring ... \at 2... \to \3... \and \4...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\spreadhbox ...`

- \* NAAM GETAL

`\sqrt [...1...] {2...}`

- 1 TEKST <sup>opt</sup>
- 2 CONTENT

`\stackrel{1.}{2.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\start [...]` ... `\stop`

\* NAAM OPT

`\startATTACHMENT [...]` [`...2...`] ... `\stopATTACHMENT`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupattachment  
instances: attachment

`\startattachment [...]` [`...2...`] ... `\stopattachment`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupattachment

`\startachtergrond [...*...]` ... `\stopachtergrond`

\* erft: \stelachtergrondin OPT

`\startACHTERGROND [...*...]` ... `\stopACHTERGROND`

\* erft: \stelachtergrondin OPT  
instances: achtergrond

`\startalinea [...]` [`...2...`] ... `\stopalinea`

1 NAAM OPT 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`

<pre> \startcharacteralign [...,.*,...] ... \stopcharacteralign *   erft: \setupcharacteralign </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopchemical 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *   knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly *   KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset *   NAAM </pre>
<pre> \startcolumnset [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnset 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \stelkolomgroepin </pre>
<pre> \startcolumnsetspan [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnsetspan 1   NAAM           OPT 2   erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \startCOLUMNSET [...,.*,...] ... \stopCOLUMNSET *   erft: \stelkolomgroepin OPT </pre>
<pre> \startcolumnspan [...,.*,...] ... \stopcolumnspan *   erft: \setupcolumnspan OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopcombinatie 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie 1   NAAM           OPT           OPT 2   N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopCOMMENT 1   TEKST           OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopcomment 1   TEKST           OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>





`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`  
 1 VERWIJZING                   OPT           OPT  
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...] ... \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

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable \* ... \stopextendedcatcodetable`  
 \* CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...*] ... \stopexternalfigurecollection`  
 \* NAAM

`\startfacingfloat [...*] ... \stopfacingfloat`  
 \* NAAM

`\startfiguur [...1] [...2] [...3;...] ... \stopfiguur`  
 1 NAAM                                   OPT  
 2 FILE  
 3 erft: \externfiguur

`\startfittingpage [...1] [...2;...] ... \stopfittingpage`  
 1 NAAM                                   OPT  
 2 erft: \setupfittingpage

`\startFITTINGPAGE [...*;...] ... \stopFITTINGPAGE`  
 \* erft: \setupfittingpage           OPT  
 instances: TEXpage MPpage

```
\startMPpage [...*...] ... \stopMPpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startTEXpage [...*...] ... \stopTEXpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startfloatcombination [...*...] ... \stopfloatcombination
*   erft: \setupcombinationOPT
```

```
\startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination
*   N*M NAAMOPT
```

```
\startFLOAttekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOAttekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT 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
```

```
\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT 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
```

```
\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT 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
```

```
\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT 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 rechtsOPT binnenOPT buitenOPT 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 rechtsOPT binnenOPT buitenOPT 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
*   FONTOPT
```

```
\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
*   elk NAAM
```

`\startfontsolution [...*] ... \stopfontsolution`

\* NAAM

`\startformule [...*,...] ... \stopformule`

\* opelkaar krap middel<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 diepte<sup>OPT</sup> regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...*,...] ... \stopmdformula`

\* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...*,...] ... \stopmpformula`

\* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdformula [...*,...] ... \stopsdformula`

\* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...*,...] ... \stopspformula`

\* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...*,...] ... \stopframedcell`

\* erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>

`\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent`

\* NAAM uit <sup>OPT</sup>

`\startframedrow [...*,...] ... \stopframedrow`

\* erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>

`\startframedtable [...1...] [...*,...2...] ... \stopframedtable`

1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelomlijndin

`\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping`

\* normaal standaard 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:-halfline NAAM

`\startgridsnapping [...*,...] ... \stopgridsnapping`

\* erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup>

`\starthangend [...*,...1...] {...2...} ... \stophangend`

1 afstand = MAAT <sup>OPT</sup>  
n = GETAL  
plaats = links rechts  
2 CONTENT

`\starthangend [...1...] {...2...} ... \stophangend`

1 links rechts <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

<pre>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</pre>
<pre>\starthboxregister ... \stophboxregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\startHELP [...] ... \stopHELP * VERWIJZING OPT instances: helptext</pre>
<pre>\starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\starthighlight [...] ... \stophighlight * NAAM</pre>
<pre>\starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional geen</pre>
<pre>\startimath ... \stopimath</pre>
<pre>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM</pre>
<pre>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</pre>
<pre>\startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM</pre>
<pre>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM</pre>
<pre>\startinterface ... \stopinterface * alles TAAL</pre>
<pre>\startintertext ... \stopintertext</pre>
<pre>\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startITEMGROUP [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize</pre>
<pre>\startitemize [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> OPT 2 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM</pre>

`\startJSpreamble 1 2 3 ... \stopJSpreamble`

- 1 NAAM
- 2 gebruikt
- 3 now later

`\startFRAMEDTEXT [1...] [2...,...2...,...] ... \stopFRAMEDTEXT`

- 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> ~~open~~
  - 2 erft: \stelkadertekstin
- instances: framedtext

`\startframedtext [1...] [2...,...2...,...] ... \stopframedtext`

- 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> ~~open~~
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\startkantlijn [*...] ... \stopkantlijn`

- \* GETAL <sup>OPT</sup>

`\startkantlijn [*...,...*...,...] ... \stopkantlijn`

- \* erft: \setupmarginrule <sup>OPT</sup>

`\startkleur [*...] ... \stopkleur`

- \* KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [*...,...*...,...] ... \stopkolommen`

- \* erft: \stelkolommenin <sup>OPT</sup>

`\startkop [1...,...] {2...} ... \stopkop`

- 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\startLABELtekst [1...] [2...] ... \stopLABELtekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
  - 2 PARAMETER
- instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [1...] [2...] ... \stopbtxlabeltekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startheadtekst [1...] [2...] ... \stoptheadtekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startlabeltekst [1...] [2...] ... \stoplabeltekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [1...] [2...] ... \stopmathlabeltekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startoperatortekst [1...] [2...] ... \stopoperatortekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startprefixtekst [1...] [2...] ... \stopprefixtekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 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...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...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: \blanko OPT

`\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes`

- \* NAAM

<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stoptluaparameterset *  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stoptluasetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stoptluasetups *  NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *  NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *  NAAM                OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions *  NAAM                OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing *  -                    OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment *  reset globaal +     OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions *  NAAM                OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] [...] ... \stopMPinclusions 1  +                    OPT  OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,*...} ... \stopMPpositiongraphic 1  NAAM                OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *  NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *  NAAM                OPT </pre>



<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkpages [...] ... \stopmarkpages * NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [..., ...*...,...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [..., ...*...,...] ... \stopcases * erft: \setupmathcases OPT </pre>
<pre> \startmathcases [..., ...*...,...] ... \stopmathcases * erft: \setupmathcases OPT </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [..., ...*...,...] ... \stopmatrices * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNNS [..., ...*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS * erft: \setupmixedcolumns OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [..., ...*...,...] ... \stopboxedcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [..., ...*...,...] ... \stopitemgroupcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startmode [...,*...] ... \stopmode * NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>

```
\startmodule ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...,2...2,...] [...,3...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
2 TEKST
```

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...*,...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*...*,...] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*...*,...] ... \stopendnote
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*...*,...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
```

<pre> \startfootnote [...*...] ... \stopfootnote * VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startnotext ... \stopnotext </pre>
<pre> \startnotmode [...*...] ... \stopnotmode * NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...*] ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopomlijnd 1 NAAM          OPT          OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar * blanco        OPT </pre>
<pre> \startopmaak [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \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>

```
\startpagecolumns [...1...2...] ... \stoppagecolumns
*   erft: \setuppagecolumns      OPT
```

```
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [...1...] ... \stoppagecolumns
*   NAAM                        OPT
```

```
\startpagefigure [...1...] [...2...] ... \stoppagefigure
1   FILE                        OPT
2   offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...1...] ... \stoppagelayout
*   pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar
1   NAAM                        OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
1   titel      = TEKST  OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer  = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
1   titel      = TEKST  OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer  = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
1   titel      = TEKST  OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer  = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
1   titel      = TEKST  OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer  = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubject [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST<sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

\* titel = TEKST OPT  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...*...] ... \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 OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

\startplaatschemical [...1...2...] ... \stopplaatschemical
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
           rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
           reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
           hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
           rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
           rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
           reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
           hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
           rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
           rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
           reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
           hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
           rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
           rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
           reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
           hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
           rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
           rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
           reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
           hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
           rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...1...2...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox OPT
instances: legend

```

```
\startplaatslegend [...,*...,...] ... \stopplaatslegend
*   erft: \setuppairedbox          OPT
```

```
\startpositief ... \stoppositief
```

```
\startpositioning [1.] [...,*2...,...] ... \stoppositioning
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin
```

```
\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*   NAAM
```

```
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
```

```
\startprocessassignmentcommand [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentcommand
*   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocessassignmentlist [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentlist
*   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand
*   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
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\starawsetups [1.] [2.] ... \stoprawsetups
1  grid          OPT
2  NAAM
```

```
\starawsetups * ... \stoprawsetups
*   NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```



<pre>\startregel [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie * blanco erft: \blanko <small>OPT</small></pre>
<pre>\startregellinks ... \stopregellinks</pre>
<pre>\startregelmidden ... \stopregelmidden</pre>
<pre>\startregelrechts ... \stopregelrechts</pre>
<pre>\startLINES [...*...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> instances: lines</pre>
<pre>\startlines [...*...] ... \stoplines * erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\startregime [...*] ... \stopregime * erft: \enableregime</pre>
<pre>\startregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] {...+<sup>5</sup>+...} 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 5 INDEX</pre>
<pre>\startreusableMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...} ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM <small>OPT</small> 2 PARAMETER</pre>
<pre>\startruby [...*] ... \stopruby * NAAM</pre>
<pre>\startscript [...*] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM</pre>
<pre>\startsectieblokomgeving [...*] ... \stopsectieblokomgeving * NAAM</pre>
<pre>\startsectionblock [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsectionblock 1 NAAM <small>OPT</small> 2 bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin</pre>
<pre>\startSECTIONBLOCK [...*...] ... \stopSECTIONBLOCK * bookmark = TEKST <small>OPT</small> erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter</pre>
<pre>\startappendices [...*...] ... \stopappendices * bookmark = TEKST <small>OPT</small> erft: \stelsectieblokin</pre>
<pre>\startbackmatter [...*...] ... \stopbackmatter * bookmark = TEKST <small>OPT</small> erft: \stelsectieblokin</pre>

```
\startbodymatter [...,*...,...] ... \stopbodymatter
```

```
* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter
```

```
* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [...1...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsectionlevel
```

```
1 NAAM OPT OPT OPT  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [...1...] [...2...] ... \stopsetups
```

```
1 grid OPT  
2 NAAM
```

```
\startsetups *... ... \stopsetups
```

```
* NAAM
```

```
\startshift [...*...] ... \stopshift
```

```
* NAAM
```

```
\startsidebar [...1...] [...,2...,...] ... \stopsidebar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns
```

```
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
```

```
\startsmal [...1...] [...,2...,...] ... \stopsmal
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,1...,...] [...,2,...] ... \stopsmal
```

```
1 erft: \stelsmaller1h OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsmal [...1...] [...,2,...] ... \stopsmal
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsom [...,*...,...] ... \stopsom
```

```
* VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [...1...] [...,2,...] ... \stopspecialitem
```

```
1 som OPT OPT  
2 VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...*...] ... \stopspecialitem
```

```
* sub its
```

```
\startspecialitem [...1...] {...2} ... \stopspecialitem
```

```
1 sym ran mar  
2 TEKST
```

<code>\startsplitformula ... \stopsplitformula</code>
<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...]</code> 1 NAAM OPT 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
<code>\startstyle [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopstyle</code> * erft: \setupstyle
<code>\startstyle [...] ... \stopstyle</code> * NAAM FONT
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopsubformulas</code> * + - VERWIJZING OPT
<code>\startsubjectlevel [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopsubjectlevel</code> 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopsymbolset</code> 1 NAAM OPT 2 font = FONT

<pre> \startTABLE [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLE *   erft: \setupTABLE <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTABLEbody [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEbody *   erft: \setupTABLE <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEfoot *   erft: \setupTABLE <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTABLEhead [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEhead *   erft: \setupTABLE <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTABLEnext [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEnext *   erft: \setupTABLE <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttabel [ .1. ] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptabel 1   TEMPLATE <sup>OPT</sup> 2   erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop *   NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [ .1. ] ... \stoptabellen *   TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen *   NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart *   NAAM </pre>
<pre> \starttabel [...1.] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptabel 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [ .1. ] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptabulatie 1   TEMPLATE <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...<sup>*</sup>...] ... \stoptabulatiekop *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTABULATE [...1.] [...<sup>2</sup>...] ... \stopTABULATE 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \stel tabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...1.] [...<sup>2</sup>...] ... \stopfact 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...1.] [...<sup>2</sup>...] ... \stoplegend 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \stel tabulatiein </pre>

`\startTABULATION [...1] [...2...] ... \stopTABULATION`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuptabulation

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [...1] [...2...] ... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM OPT  
2 erft: \steltekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...1...] ... \stopTEXTBACKGROUND`

\* erft: \steltekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition 1 2 3 4 5 6 7 ... \stoptexdefinition`

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT  
2 globaal  
3 unexpanded  
4 expanded  
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument  
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument  
6 NAAM  
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`

\* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`

\* NAAM

`\starttokens [...] ... \stoptokens`

\* NAAM

`\starttransparent [...] ... \stoptransparent`

\* KLEUR

`\startTYPING [...*...] ... \stopTYPING`

\* erft: \steltypenin OPT  
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startTYPING [...*;...] ... \stopTYPING`

\* verder OPT  
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startLUA [...*;...] ... \stopLUA`

\* verder OPT

`\startMP [...*;...] ... \stopMP`

\* verder OPT

<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML * verder <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * verder <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * verder <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * verder <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \startLUA [...,*...] ... \stopLUA * erft: \steltypen<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP * erft: \steltypen<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * erft: \steltypen<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * erft: \steltypen<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttypescript [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handwriting calligraphy <span style="float:right">OPT</span> 2 NAAM 3 size naam </pre>
<pre> \starttypescriptcollection [...*] ... \stoptypescriptcollection * NAAM </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopusableMPgraphic 1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuseMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2 PARAMETER </pre>

<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [... ] ... \stopusingbtxs specification * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [... ] ... \stopvast * laag midden <math>\mathbb{B}</math>g laho default </pre>
<pre> \startvboxregister ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [... ] ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister ... \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,.*.,...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startmathmatrix [...,.*.,...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmatrix [...,.*.,...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,.*.,...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,.*.,...] ... \stopalign * erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT </pre>
<pre> \startmathalignment [...,.*.,...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT </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>

`\startxcolumn [...]1 [...]2... \stopxcolumn`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable

`\startxgroup [...]1 [...]2... \stopxgroup`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable

`\startxmldisplayverbatim [...]* ... \stopxmldisplayverbatim`

\* NAAM

`\startxmlinlineverbatim [...]* ... \stopxmlinlineverbatim`

\* NAAM

`\startxmlraw ... \stopxmlraw`

`\startxmlsetups [...]1 [...]2 ... \stopxmlsetups`

1 grid OPT  
2 NAAM

`\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 OPT
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...,1...] [...,2...]
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
```

**\stelarrangeren** [...,\*...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
2UP 2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12  
DOUBLEWINDOW 1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

**\stelblankoin** [...,\*...]

\* erft: \blanko OPT

**\stelblokin** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
variant = alinea tekst  
binnen = COMMANDO  
setups = NAAM  
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

**\stelblokjesin** [...,<sup>\*</sup>...]

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

**\stelblokkopjein** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 suffix = COMMANDO  
suffixscheider = COMMANDO  
suffixafsluiter = COMMANDO  
plaats = links rechts midden laag hoog grid regels 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  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
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

**\stelblokkopjesin** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelblokkopjein

`\stelbovenin [...]1 [...]2...`

- 1 tekst marge rand<sup>OPT</sup>
- 2 erft: \setuplayouttext

`\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
- strip = ja nee

`\stelciterenin [...]*...`

- \* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...]*...`

- \* status = start stop
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- hoffset = MAAT
- voffset = MAAT
- x = GETAL
- y = GETAL
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- sx = GETAL
- sy = GETAL
- linkeroffset = MAAT
- rechteroffset = MAAT
- bovenoffset = MAAT
- onderoffset = MAAT
- mp = NAAM
- n = GETAL
- offset = MAAT

`\stelcommentaarin [...]1 [...]2...`

- 1 NAAM OPT
- 2 status = start stop geen
- methode = normaal verborgen
- symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- kleur = KLEUR
- optie = xml max
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge 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 inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
            aanelkaar hangend boven leeg 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
  titeluitlijnen = ja nee
```

\steldoornnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
  nummer = ja nee
  nummercommando = \...##1
  titelafstand = MAAT
  titelletter = LETTER COMMANDO
  titelkleur = KLEUR
  titelcommando = \...##1
  titellinks = COMMANDO
  titelrechts = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  symbool = COMMANDO
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  koppeling = NAAM
  counter = NAAM
  niveau = GETAL
  tekst = TEKST
  kopcommando = \...##1
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
              aanelkaar hangend boven leeg 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
  titeluitlijnen = ja nee
  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: \setuplayouttext

```

```

\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

```

```

\stelingsprongentextin [...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 [-+]<sup>OPT</sup>root 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  
symbolset = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
focusoffset = MAAT

`\stelinteractiein [.*...]`

\* NAAM OPT

```

\stelinteractiemenuin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen
  categorie = NAAM
  linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
  rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
  bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
  onderoffset = overlay kader geen default MAAT
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
  status = start leeg lokaal
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  afstand = overlay MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  positie = ja nee
  midden = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
  contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

```

```

\stelinteractieschermin [...*,...]
* breedte = passend max krap MAAT
  hoogte = passend max krap MAAT
  rugwit = MAAT
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kopwit = MAAT
  optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
         aanhangsel layer titel
  kopieen = GETAL
  print = LIJST
  wachttijd = geen GETAL

```

```

\stelinterliniein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 regel = MAAT
  hoogte = GETAL
  diepte = GETAL
  minhoogte = GETAL
  mindiepte = GETAL
  afstand = MAAT
  boven = GETAL hoogte
  onder = GETAL
  rek = GETAL
  krimp = GETAL

```

```

\stelinterliniein [...*,...]
* aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT

```

```

\stelinterliniein [...*]
* NAAM

```

```

\stelinvullijnenin [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  n = GETAL
  interlinie = klein middel groot GETAL
  afstand = MAAT
  breedte = passend ruim MAAT
  scheider = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```



\stelinvolregelsin [...,\*...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] [...,<sup>4</sup>...]

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
norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter
```

`\stelITEMGROUP [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

`\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

\stelkolomgroepin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

\stelkolomgroepregelsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\stelkolomgroepstartin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

```
\stelkolommenin [...,.*=.,..]
```

```
* n          = GETAL  
afstand     = MAAT  
optie       = achtergrond  
offset      = MAAT  
commando    = \...##1  
hoogte      = MAAT  
richting    = links rechts  
balanceren  = ja nee  
uitlijnen   = setupalign  
tolerantie  = setuptolerance  
blanko      = erft: \blanko  
nboven      = GETAL  
lijn        = aan uit COMMANDO
```

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 SECTIE <sup>OPT</sup>  
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 huidige  
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:-halflinje 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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

1 SECTIE  
2 [-+]GETAL

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1;2...] [...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...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1...] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...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
  rechterrandafstand = 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 auto
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

```

\stellijstin [...1,...] [...2.,...]
1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
             vertikaal NAAM
  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
             huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

```

\stelmargeblokkenin [...1,...] [...2.,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```



`\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]`

```
1 MARKERING OPT
2 status = start stop
  expansie = ja nee
  scheider = COMMANDO
  filtercommand = \...##1
```

`\stelnaastplaatsenin [...*,...]`

```
* status = start stop
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 hoek = recht rond GETAL
  kaderhoek = recht rond GETAL
  achtergrondhoek = recht rond GETAL
  straal = MAAT
  kaderstraal = MAAT
  achtergrondstraal = MAAT
  diepte = MAAT
  kaderdiepte = MAAT
  achtergronddiepte = MAAT
  kaderkleur = KLEUR
  bovenkader = aan uit NAAM
  onderkader = aan uit NAAM
  linkerkader = aan uit NAAM
  rechterkader = aan uit NAAM
  gebied = ja nee
  lijndikte = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader = aan uit overlay geen gesloten
  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: \setuplayouttext
```

`\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 inmarge opmarge kantlijn  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...*...]`

\* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...*...]`

\* NAAM

`\stelpapierformaat1in [...]2 [..., ..., ..., ...]`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
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

`\stelparagraafnummeren*in [..., ..., ..., ...]`

\* 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 halveregel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linker marge rechter marge 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 = GETAL
nonder = GETAL
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 [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 offset = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
status = start overlay  
xoffset = MAAT  
yoffset = MAAT  
xstap = absoluut relatief  
ystap = absoluut relatief  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
xfactor = GETAL  
yfactor = GETAL  
factor = GETAL  
schaal = GETAL

`\stelprogrammasin [...,*...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelrefererenin [...,*...]`

\* status = start stop  
expansie = ja nee xml  
autofile = ja nee  
exporteer = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
breedte = MAAT  
dubbelzijdig = ja nee  
interactie = label tekst symbool alles  
scheider = COMMANDO  
prefix = + - TEKST

`\stelregelnummerenin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
stap = GETAL  
methode = pagina eerste volgende  
conversie = NAAM  
doorgaan = ja nee  
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge  
afstand = MAAT  
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = marge MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelregelsin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 optie = opelkaar  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
spatie = ja aan uit vast default  
commando = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [<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
  check = ja nee
  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
    huidige
  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
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

\stelregisterin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

```
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
  check = ja nee
  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
                        huidige
  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
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

\stelREGISTER [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
instances: index
```

\stelindex [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
```

\stelroterenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

\stelsamengesteldelijstin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 LIJST
2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
              SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
  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
```

\stelCOMBINEDLIST [...,.\*,...]

\* erft: \stelsamengesteldelijstin

instances: content

\stelcontent [...,.\*,...]

\* erft: \stelsamengesteldelijstin

\stelsectieblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,.\*<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT

2 pagina = erft: \pagina

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,<sup>1</sup>...] [...,.\*<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT

2 links = MAAT

midden = MAAT

rechts = MAAT

default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,<sup>1</sup>...] [...,.\*<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT

2 expansie = ja nee xml

variant = eerste laatste normaal NAAM

volgende = COMMANDO

commando = \...##1##2##3

tekstcommando = \...##1

synoniemcommando = \...##1

language = default DIN<sub>L</sub>5007-1 DIN<sub>L</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL

methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

synoniemletter = LETTER COMMANDO

synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...,<sup>1</sup>...] [...,.\*<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT

2 voor = COMMANDO

na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

setups = NAAM

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,.\*,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM



\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...#1#2#3  
tekstcommando = \...#1  
synoniemcommando = \...#1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\steltaal in [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 TAAL default OPT  
2 default = TAAL  
status = start stop  
datum = erft: \huidigedatum  
tijd = erft: \currenttime  
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  
rechterciteer = COMMANDO  
linkercitaat = COMMANDO  
rechtercitaat = COMMANDO  
linkeruitspraak = COMMANDO  
rechteruitspraak = COMMANDO  
linkerzin = COMMANDO  
middenuitspraak = COMMANDO  
rechterzin = COMMANDO  
middenzin = COMMANDO  
linkersubzin = COMMANDO  
rechtersubzin = COMMANDO  
factor = ja nee

\steltabellenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* tekst = MAAT max  
splitsen = ja nee herhaal auto  
kader = aan uit  
NL = erft: \blanko  
VL = klein middel groot geen GETAL  
HL = klein middel groot geen GETAL  
afstand = klein middel groot geen  
uitlijnen = links midden rechts  
commandos = COMMANDO  
korps = erft: \stelkorpsin  
lijndikte = MAAT  
hoogte = strut GETAL  
diepte = strut GETAL  
openup = MAAT

\steltabulatiein [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

`\steltekstachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea altijd geen  
criterium = GETAL  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\steltekstin [...,1...] [...,2...,...]`

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayouttext

`\steltekstinhoudin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltekstlijnenin [...,*...,...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmargin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

`\stelteksttekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...,...]`

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  commando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keeptogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\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 hOPTorizontal 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 horizontal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge raOPTnd
2 erft: \setuplayouttext

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1;...2...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...*...]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \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>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<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 midden rechts

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [1...] {2...} {3...}`

1 links midden 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

`\swaptypesface`

`\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...,OPT...]`

1 NAAM

2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...,*,...]`  
\* aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> groot 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>0</sup>hder <sup>OPT</sup> 2 TEKST</pre>



`\tekstreferentie [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring ... \at ...2 \to ...3 \and ...4`

- 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,...2,...] [...2]`

- 1 referentie = VERWIJZING
- variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...1] [...2]`

- 1 default category<sup>0</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 authoryearOPT
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

```

```

\textormathchars {...}
* KARAKTER

```

```

\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 ~~HC~~ <sup>OPT</sup> sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`  
 1 boven hoofd tekst ~~voet~~ <sup>OPT</sup> onder  
 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind

`\toonkleur [...]`  
 \* KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...]`  
 1 NAAM <sup>OPT</sup>  
 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`  
 \* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`  
 \* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`  
 \* pt bp cm mm dd c~~e~~<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`  
 \* opmaak alles ~~bij~~ <sup>OPT</sup>tes 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 <sup>OPT</sup>  
 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]`  
 1 erft: \stelpapier~~er~~<sup>OPT</sup>formaatin <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 [1..] {2..} 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 [...,1..] {2..} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT</pre>
<pre>\type [...,1..] {2..} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT</pre>
<pre>\typebuffer [...,1..] [...,2..] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin</pre>
<pre>\typeBUFFER [...,*..] * erft: \steltypenin OPT</pre>

`\typedefinedbuffer [...]1 [...,...2...,...]`

- 1 BUFFER OPT
- 2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...]1 [...,...2...,...]3 {...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \steltypenin
- 3 FILE

`\typeinlinebuffer [...]1,...2 [...,...2...,...]`

- 1 BUFFER OPT
- 2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

- \* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...]1 [...,...2...,...]`

- 1 \* BUFFER OPT
- 2 erft: \setuexternalfigure

`\typesetfile [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

- 1 NAAM FILE OPT
- 2 FILE TEKST OPT
- 3 erft: \setuexternalfigure

`\type [...,...1...,...]2 <<...>>`

- 1 erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein
- 2 ANGLES

`\TYPE [...,...1...,...]2 {...}`

- 1 erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein
- 2 CONTENT

`\TYPE [...,...1...,...]2 <<...>>`

- 1 erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein
- 2 ANGLES

`\typ [...,...1...,...]2 <<...>>`

- 1 erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein
- 2 ANGLES

`\uconvertnumber {...}1 {...}2`

- 1 erft: \converteernummer
- 2 GETAL

`\uedcatcodecommand \...1 ...2 {...}3`

- 1 CSNAME
- 2 KARAKTER GETAL
- 3 COMMANDO

`\uit {...}`

- \* VERWIJZING

<pre> \uitgerekt [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \setupstretch<sup>OPT</sup>ed 2  TEKST </pre>
<pre> \undefinevalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \undepthed {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \underset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \undoassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unexpandeddocumentvariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \unhhbox ...<sup>1</sup> \with {...<sup>2</sup>} 1  NAAM GETAL 2  COMMANDO </pre>
<pre> \unihex {...} *  GETAL </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected ...<sup>*</sup> \par *  INHOUD </pre>
<pre> \unregisterhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  TEKST </pre>
<pre> \unspaceafter \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  TEKST </pre>
<pre> \unspaceargument ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup> 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} *  TEKST </pre>
<pre> \unspacestring ...<sup>1</sup> \to \...<sup>2</sup> 1  TEKST 2  CSNAME </pre>

<pre> \untexargument {...} \to {...} 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \untexcommand {...} \to {...} 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \uppercased {...} *  TEKST </pre>
<pre> \uppercasestring ... \to {...} 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 \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \useblankparameter \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \usebodyfont [...*,...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \usebodyfontparameter \*... *  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 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 [...]2[...]`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\usemathstyleparameter \*..`

\* CSNAME

`\useproduct [...]`

\* FILE

`\useprofileparameter \*..`

\* CSNAME

`\useproject [...]`

\* FILE

`\userferenceparameter \*..`

\* CSNAME

`\userpagenumber`

`\usesetupparameter \*..`

\* CSNAME

`\usestaticMPfigure [...1...]2[...]`

1 erft: \setupscale  
2 NAAM

`\usesubpath [...]*...`

\* PATH

`\usetextmodule [...]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

`\utfupper {...}`

\* TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * KARAKTER
<code>\veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM           OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...]</code> 1 NAAM                   OPT                   OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbergblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM                                   OPT 2 NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM
<code>\verhoog \.*</code> * CSNAME
<code>\verhoog (...<sup>*</sup>,...)</code> * NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...<sup>*</sup>,...,...]</code> * TAAL = TEKST   OPT
<code>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>,...,...]</code> * erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [...,.*,.,.]`

\* erft: \setuppositionbar

`\verwerkblokken [...,1,...] [...,2,...] [...,.*,3,.,.]`

1 NAAM

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

`\vet`

`\vetitalic`

`\vetschuin`

`\vglue ...`

\* MAAT

`\viewerlayer [1,.] {2.}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\vl [...]`

\* GETAL

`\voetnoottekst [...,1,...] {2.}`

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\voetnoottekst [...,.*,.,.]`

\* titel = TEKST

bookmark = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

`\volledigregister [...]1 [...,.*,2,.,.]`

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [...,.*,.,.]`

\* erft: \stelregisterin

instances: index

`\volledigeindex [...,.*,.,.]`

\* erft: \stelregisterin

`\voluit {...}`

\* NAAM

<pre>\vphantom {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\vsmash {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vsmashbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\vsmashed {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vspace [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\vspacing [...]*...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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>\WEEKDAG {...} * GETAL</pre>
<pre>\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre>
<pre>\WOORD {...} * TEKST</pre>
<pre>\WOORDEN {...} * TEKST</pre>
<pre>\Woord {...} * TEKST</pre>
<pre>\Woorden {...} * TEKST</pre>
<pre>\wdofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\weekdag {...} * GETAL</pre>
<pre>\widthofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre>

`\wiskunde [..] {..}`

1 NAAM OPT  
2 CONTENT

`\WISKUNDEMATRIX {...}`

\* 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... {2..}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

\* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP

`\xmlaftersetup {...} {...}`

1 SETUP  
2 SETUP

`\xmlall {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {...} {...}`

1 NAAM  
2 SETUP

```
\xmlappendsetup {...}
```

```
* SETUP
```

```
\xmlapplyselectors {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlatt {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 NAAM
```

```
\xmlattdef {...} {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 NAAM
```

```
3 TEKST
```

```
\xmlattribute {...} {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 LPATH
```

```
3 NAAM
```

```
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 LPATH
```

```
3 NAAM
```

```
4 TEKST
```

```
\xmlbadinclusions {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM
```

```
2 SETUP
```

```
3 SETUP
```

```
\xmlbeforesetup {...} {...}
```

```
1 SETUP
```

```
2 SETUP
```

```
\xmlchainatt {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 NAAM
```

```
\xmlchainattdef {...} {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 NAAM
```

```
3 TEKST
```

```
\xmlchecknamespace {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 NAAM
```

```
\xmlcommand {...} {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 LPATH
```

```
3 XMLSETUP
```

```
\xmlconcat {...} {...} {...}
```

```
1 NODE
```

```
2 LPATH
```

```
3 TEKST
```

`\xmlconcatrange {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST  
4 EERSTE  
5 LAATSTE

`\xmlcontext {1.} {2.}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlcount {...}`

\* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

\* NODE

`\xmldirectives {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

\* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

\* NODE

`\xmldoif {1.} {2.} {3.}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

`\xmldoifatt {1.} {2.}`

1 NODE  
2 TRUE

`\xmldoifelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

`\xmldoifelseatt {1.} {2.} {3.}`

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\xmldoifelseempty {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

`\xmldoifelseselfempty {1.} {2.} {3.}`

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE



`\xmldoifsettext {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {*.}`

- \* NODE

`\xmlflushcontext {*.}`

- \* NODE

`\xmlflushdocumentsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {*.}`

- \* NODE

<pre>\xmlflushpure {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlflushspacewise {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlflushtext {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM</pre>
<pre>\xmlinclusion {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinclusions {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinfo {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinjector {...} * NAAM</pre>
<pre>\xmlinlineprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlinlineverbatim {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH</pre>
<pre>\xmllastatt</pre>
<pre>\xmllastmatch</pre>
<pre>\xmllastpar</pre>
<pre>\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP</pre>

\xmlloaddata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlloaddirectives {...}

- \* FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

- \* NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlname {...}

- \* NODE

\xmlnamespace {...}

- \* NODE

\xmlnonspace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlpar {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlparam {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlpath {...}

- \* NODE

\xmlpos {...}

- \* NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

\* SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}

1 NODE

2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprettyprinttext {...} {...}

1 NODE

2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER

2 NAAM

3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

1 NAAM

2 TEKST

3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

\xmlraw {...}

\* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

1 NODE

2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

1 NAAM

2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

1 NAAM

2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 NAAM

4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

1 NODE

2 NAAM

3 NAAM

\xmlremovedokumentsetup {...} {...}

1 NAAM

2 SETUP

```
\xmlremovesetup {...}
* SETUP
```

```
\xmlresetdocumentsetups {...}
* NAAM
```

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {...}
* NAAM
```

```
\xmlsave {...} {...}
1 NODE
2 FILE
```

```
\xmlsetatt {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
```

```
\xmlsetentity {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
```

```
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NAAM
```

```
\xmlsetpar {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
```

```
\xmlsetup {...} {...}
1 NODE
2 SETUP
```

```
\xmlshow {...}
* NODE
```

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltag {...}

\* NODE

\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)