



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
12 juni 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...] [...]`

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks .^{1..} \to \^{2..}`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce .^{1..} \to \^{2..}`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \^{1..} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST



`\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

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

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

`\autodirhbox 1... {2...}`  
1 TEKST      OPT  
2 CONTENT

`\autodirvbox 1... {2...}`  
1 TEKST      OPT  
2 CONTENT

`\autodirvtop 1... {2...}`  
1 TEKST      OPT  
2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

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

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

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

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

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

`\Big ...`  
\* KARAKTER

`\Bigg ...`  
\* KARAKTER

`\Biggl ...`  
\* KARAKTER

`\Biggm ...`  
\* KARAKTER

`\Biggr ...`  
\* KARAKTER

`\Bigl ...`  
\* KARAKTER

`\Bigm ...`  
\* KARAKTER

`\Bigr ...`  
\* KARAKTER

`\backgroundimage {..} {..} {..} {..}`  
1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

`\backgroundimagefill {..} {..} {..} {..}`  
1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

`\backgroundline [..] {..}`  
1 KLEUR  
2 CONTENT

`\bar {..}`  
\* KARAKTER

`\BAR {..}`  
\* CONTENT  
instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes  
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar

`\hiddenbar {..}`  
\* CONTENT

`\nobar {..}`  
\* CONTENT

`\overbar {..}`  
\* CONTENT

`\overbars {..}`  
\* CONTENT

`\overstrike {..}`  
\* CONTENT

`\overstrikes {..}`  
\* CONTENT

`\underbar {..}`  
\* CONTENT

`\underbars {..}`  
\* CONTENT

`\underdash {..}`  
\* CONTENT

`\underdashes {..}`  
\* CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

```
\baselinebottom
```

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

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

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

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

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

```
\beforesplitstring 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...,...]
```

```
1 LIJST
```

```
OPT
```

```
2 erft: \stellijstin
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
2 language = default DINL5007-1 DINL5007-2 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 [...,*...,...]
```

```
* lijst = NAAM
```

```
file = FILE
```

```
prefix = ja nee
```

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

```
1 BUFFER
```

```
2 FILE
```

```
\bigg ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\biggl ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\biggm ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\biggr ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\bigl ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\bigm ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\bigr ...
```

```
* KARAKTER
```

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

`\bottomleftbox {...}`

\* CONTENT

`\bottomrightbox {...}`

\* CONTENT

`\boxcursor`

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

1 NAAM  
2 GETAL

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

1 CSNAME                   OPT  
2 MAAT  
3 CONTENT

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

1 VERWIJZING  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos {...}`

\* NAAM

`\breakhere`

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\dbinom {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\dfrac {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\frac {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\sfrac {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\tbinom {...} {...}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\xfrac {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\xxfrac {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\breve {...}`

- \* KARAKTER

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

- \* erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- \* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

- \* NAAM

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

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

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

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



`\btxabbreviatedjournal {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

`\btxalwayscitation [..1..4..5] [..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

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

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

`\btxalwayscitation [..1..5..6] [..2..7..8]`

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

`\btxauthorfield {...}`

\* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

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

`\btxdirect {...}`

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

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

1 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

`\btxdfelsecombiinlist {..} {..} {..} {..}`

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

`\btxdfelsesameasprevious {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfelsesameaspreviouschecked {..} {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfelseuservariable {..} {..} {..}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxdfifnot {..} {..}`

- 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

`\btxdfisameaspreviouscheckedelse {..} {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfisameaspreviouselse {..} {..} {..}`

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxexpandedjournal {..}`

- \* NAAM

`\btxfield {..}`

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

`\btxfieldname {..}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

1 num normaal normals~~ort~~ort inverted invertedshort  
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

\* VERWIJZING

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

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

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

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

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

`\btxloadjournalist [...]`

\* FILE

`\btxoneorange {...} {...} {...}`

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

`\btxremapauthor [...] [...]`

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...] [...2]`

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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

\* KARAKTER

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

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

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

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

instances: button

<pre>\Caps {...} *   TEKST</pre>
<pre>\Cijfers {...} *   GETAL</pre>
<pre>\CONTEXT</pre>
<pre>\ConTeXt</pre>
<pre>\Context</pre>
<pre>\ConvertConstantAfter \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST</pre>
<pre>\ConvertToConstant \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST</pre>
<pre>\calligrafie</pre>
<pre>\camel {...} *   TEKST</pre>
<pre>\catcodetablename</pre>
<pre>\cbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST<sup>OPT</sup> 2   CONTENT</pre>
<pre>\centraligned {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\centerbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT</pre>
<pre>\centeredbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT</pre>
<pre>\centeredlastline</pre>
<pre>\centerednextbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST      OPT 2   CONTENT</pre>
<pre>\centerline {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\cfrac [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   l c r l<sup>PP</sup>̄c lr cl cc cr rl rc rr 2   CONTENT 3   CONTENT</pre>

<p><code>\CHARACTERKERNING [...]</code> <code>{...}</code>  <code>1</code> GETAL <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span>  <code>2</code> TEKST</p>
<p><code>\chardescription {...}</code>  <code>*</code> GETAL</p>
<p><code>\charwidthlanguage</code></p>
<p><code>\check {...}</code>  <code>*</code> KARAKTER</p>
<p><code>\checkcharacteralign {...}</code>  <code>*</code> CONTENT</p>
<p><code>\checkedchar {...}</code> <code>{...}</code>  <code>1</code> GETAL  <code>2</code> KARAKTER</p>
<p><code>\checkedfiller {...}</code>  <code>*</code> sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO</p>
<p><code>\checkedstrippedcsname \*..</code>  <code>*</code> CSNAME</p>
<p><code>\checkedstrippedcsname ...</code>  <code>*</code> TEKST</p>
<p><code>\checkinjector [...]</code>  <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checknextindentation [...]</code>  <code>*</code> ja nee auto</p>
<p><code>\checknextinjector [...]</code>  <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checkpage [...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code>  <code>1</code> NAAM <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span>  <code>2</code> erft: \setuppagechecker</p>
<p><code>\checkparameters [...]</code>  <code>*</code> TEKST</p>
<p><code>\checkpreviousinjector [...]</code>  <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checksoundtrack {...}</code>  <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checktwopassdata {...}</code>  <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checkvariables [...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code>  <code>1</code> NAAM  <code>2</code> set = COMMANDO  reset = COMMANDO  PARAMETER = WAARDE</p>

`\chem {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

\* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

\* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

\* NAAM

`\chemicaltext {...}`

\* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

\* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

\* GETAL

`\cijfers {...}`

\* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

\* VERWIJZING



```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
* COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
* FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
* FILE

```

```

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

```

```

\collect {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

1 TEKST OPT OPT  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

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

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbtxrendering

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

\* erft: \stellijstin OPT  
instances: content

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

\* erft: \stellijstin OPT

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

1 LIJST OPT  
2 erft: \stellijstin

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

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

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

\* erft: \stellijstin OPT

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

\* erft: \stellijstin OPT

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

\* erft: \stellijstin OPT

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

\* erft: \stellijstin OPT

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

\* erft: \stellijstin OPT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelsorterenin

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

\* erft: \stelsorterenin OPT  
instances: logos

<pre> \completelistoflogos [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsorterenin          OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM                          OPT 2   erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \completelistofSYNONYMS [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsynoniemenin          OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \completelistofabbreviations [...,..<sup>*</sup>...,...] *   erft: \stelsynoniemenin          OPT </pre>
<pre> \complexorsimple \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \complexorsimple {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \composedcollector {...} *   NAAM </pre>
<pre> \composedlayer {...} *   NAAM </pre>
<pre> \compresult </pre>
<pre> \constantdimen \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \constantdimenargument \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \constantemptyargument \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \constantnumber \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \constantnumberargument \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \contentreference [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   VERWIJZING                    OPT 2   erft: \stelomlijndin 3   CONTENT </pre>
<pre> \continuednumber {...} *   GETAL </pre>

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

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {*..}`

- \* CONTENT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

<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>



<pre>\currentregisterpageuserdata {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentresponses</pre>
<pre>\currenttime [...*...] * h m TEKST OPT</pre>
<pre>\currentvalue</pre>
<pre>\currentxtablecolumn</pre>
<pre>\currentxtablerow</pre>
<pre>\d {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage</pre>
<pre>\datum [...,...<sup>1</sup>...,...] [...,..<sup>2</sup>...] 1 d = GETAL OPT OPT m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\dayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\ddot {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\dot {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\decrement \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\decrementcounter [...] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\decrementedcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\decrementpagenumber</pre>
<pre>\decrementsubpagenumber</pre>

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

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

1 NAAM  
2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [...]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [...]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

`\definecomplexorsimple \*..`

- \* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty \*..`

- \* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty {...}`

- \* TEKST NAAM

`\definecomplexorsimple {...}`

- \* TEKST NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definedfont [...*]`

- \* FONT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

```

\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 [...]4,...]
```

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 erft: \definefontfamily
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



`\definehyphenationfeatures [...]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 [...,..3...,...]OPT`

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

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

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

`\definemarker [.*]`

- \* NAAM

`\definemathaccent ..1 ..2`

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

- 1 NAAM OPT OPT OPT
- 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 OPT
- 2 NAAM
- 3 GETAL
- 4 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

\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.] [.2.]`

1 NAAM  
2 MAAT

`\definemessageconstant {.*}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM  
2 ja nee handhaaf

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

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

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

1 NAAM  
2 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM  
2 KLEUR

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

1 NAAM  
2 naam = TEKST  
parent = TEKST  
letter = ja nee  
commando = ja nee lijst  
setup = ja nee lijst  
set = ja nee lijst  
kader = ja nee

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelsmallerin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder [.*]`

- \* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definespotcolor [..] [2..] [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 [..] [2..] [3..] [4..]`

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {..}`

- \* NAAM

`\definesystemvariable {..}`

- \* NAAM

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definieerpapierformaat [..] [..,..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..,..OPT..]`

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM  
2 LIJST  
3 erft: \stellijstin

`\definieersectie [..*..]`

\* NAAM

\definieersectieblok [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

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

\definieersorteren [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

\definieerstartstop [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

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

\definieersubveld [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\definieersymbool [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

\definieertabelvorm [<sup>1</sup>...] [|<sup>2</sup>...|] [...<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

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

\definieertabulatie [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [/<sup>3</sup>.../]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

\definieertekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>...] [...<sup>6</sup>...] [...<sup>7</sup>...]

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

\definieertekstachtergrond [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

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

\definieertype [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

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

\definieertypen [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\depthofstring {.*}`  
\* TEKST

`\depthonlybox {.*}`  
\* CONTENT

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

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

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

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

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

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

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {...}`

- \* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`

- \* ja nee standaard MAAT

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

- \* NAAM

`\doassign [...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 \... [...2] [...3]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

`\dogetattribute {*.}`

\* NAAM

`\dogetattributeid {*.}`

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*.]`

\* TEKST OPT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelserighttoleftinbox ..1 {...} {...}`

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doiffastoptionalcheckcelse \... \...
```

- 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 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

`\doifinsymbolsetelse {1.} {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 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifnextbgroupcelse \... \...2
```

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifnextoptionalcelse \... \...2
```

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 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... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotcounter {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifnotdocumentargument {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifnotdocumentfilename {...1} {...2}`

1 GETAL  
2 TRUE

`\doifnotempty {...1} {...2}`

1 CONTENT  
2 TRUE

`\doifnotemptyvalue {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

`\doifnotenv {...1} {...2}`

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifnotescollected {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifnotinset {..} {...2,...} {..3}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {.*}`

\* TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

`\doifnotsamestring {..} {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifnotvalue {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotvariable {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {..} {..., ...} {..} {..}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionsusedelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

`\doifsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsomething {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftopofpageelse {..} {..}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

`\doifvaluenothing {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifvaluesomething {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

- \* COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

`\DOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ... \par`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

`\DOORNUMMERING [...1,...] {...2} ... \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
- 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 \*.
* CSNAME
```

```
\dotripleargument \1. [2.] [3.] [4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doublebond`

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

- \* CSNAME

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

- \* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

- \* TEKST



<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,*=...,...]</code> * erft: \steldunnelijn@fin
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> * CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcparameter {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...] {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>

<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> * PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO
<code>\epos {...}</code> * NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> * TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\eTeX</code>

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*.}`

- \* CONTENT

`\expandfontsynonym \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*.}`

- \* NAAM

\externalfigurecollectionmaxwidth {...}  
\* NAAM

\externalfigurecollectionminheight {...}  
\* NAAM

\externalfigurecollectionminwidth {...}  
\* NAAM

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

\externfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>,...]  
1 FILE OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupeexternalfigure

\fakebox ...  
\* NAAM GETAL

\fastdecrement \\*..  
\* CSNAME

\fastincrement \\*..  
\* CSNAME

\fastlocalframed [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}  
1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

\fastscale {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}  
1 GETAL  
2 CONTENT

\fastsetup {...}  
\* NAAM

\fastsetupwithargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}  
1 NAAM  
2 CONTENT

\fastsetupwithargumentswapped {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}  
1 CONTENT  
2 NAAM

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

\fastxsxy {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT

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

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

```
\fence
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\fetchtwomarks [...]
* MARKERING
```

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

1 FILE NAAM  
2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filename {...}`

\* FILE

`\filledhboxb1 {...2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\filledhboxc1 {...2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\filledhboxg1 {...2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\filledhboxk1 {...2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\filledhboxm1 {...2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

\filledhboxr <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filledhboxy <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filler [...]

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

\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
- 2 GETAL OPT
- 3 CONTENT OPT
- 4 CONTENT OPT
- 5 CONTENT OPT
- 6 CONTENT OPT
- 7 CONTENT OPT

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 FILE OPT
- 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
- 3 breedte = MAAT
- n = GETAL
- categorie = NAAM

\filterreference {...}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

\findtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

\firstcharacter

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

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

\firstcountervalue [...]

\* NAAM

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

\* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

\* TEKST

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST

\firstrealpage

\firstrealpagenumber

\firstsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]

1 NAAM  
2 GETAL

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

\fitfieldframed [...]<sup>1</sup> {...}

1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\fittopbaselinegrid {...}

\* CONTENT

\flag {...}

\* NAAM



<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 [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushtoks \... * CSNAME </pre>
<pre> \fontalternative </pre>
<pre> \fontbody </pre>
<pre> \fontchar {...} * NAAM </pre>
<pre> \fontcharbyindex {...} * GETAL </pre>
<pre> \fontclass </pre>
<pre> \fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT </pre>
<pre> \fontface </pre>

`\fontfeaturelist [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\fontsize`

`\fontstyle`

`\forcecharacterstripping`

`\forcelocalfloats`

`\forgeteverypar`

`\forgetparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\forgetragged`

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

- 1 opelkaar krap<sup>OPT</sup>hidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- 2 CONTENT

`\formulenummer [..*..]`

- \* VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\foundbox {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

`\frameddimension {..}`

- \* PARAMETER

`\framedparameter {..}`

- \* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

<pre> \freezemeasure [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule .. ... .. \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \^1... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...^1,...] [...^2,...] [...^3,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...] [...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...] [...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...] [...] [...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>

`\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`

`\geenspatie`

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL

`\getboxllx ...`

\* NAAM GETAL

`\getboxlly ...`

\* NAAM GETAL

`\getbufferdata [...]`

\* BUFFER OPT

`\getcommacommandsize [...;...]`

\* COMMANDO

`\getcommalistsize [...;...]`

\* COMMANDO

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL

`\getdayspermonth {1...} {2...}`

1 GETAL  
2 GETAL

<pre>\getdefinedbuffer [..] * BUFFER</pre>
<pre>\getdocumentargument {...} * NAAM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {..} {..} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...} * GETAL</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,..=,....] * PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getemptyparameters [..] [...,..=,....] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getparameters [..] [...,..=,....] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [..] [...,..=,....] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [..] [...,..=,....] 1 FILE 2 erf: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirstcharacter {...} * TEKST</pre>
<pre>\getfirsttwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\getfromcommacommand [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>.] 1 COMMANDO 2 GETAL</pre>
<pre>\getfromcommalist [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>.] 1 COMMANDO 2 GETAL</pre>
<pre>\getfromtwopassdata {..<sup>1</sup>} {..<sup>2</sup>} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\getglyphdirect {..<sup>1</sup>} {..<sup>2</sup>} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getglyphstyled {..<sup>1</sup>} {..<sup>2</sup>} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>

<pre> \getparameters [..] [..,.,.².,.,.] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} *  GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>
<pre> \getMPlayer [..] [..,.,.².,.,.] {...} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \.. {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {...} *  MAAT </pre>
<pre> \getobject {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getpaletsizes [..] *  NAAM </pre>
<pre> \getparameters [..] [..,.,.².,.,.] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getprivatechar {...} *  NAAM </pre>

\getprivateslot {...}

\* NAAM

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

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT

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

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomseed \.\*..

\* CSNAME

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawnoflines {.\*}

\* MAAT

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 default tekst titel nummer pagina realpage  
2 VERWIJZING

\getreferenceentry {.\*}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

\getroundednoflines {.\*}

\* MAAT

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TEKST

<pre>\gettwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\gettwopassdatalist {...} * NAAM</pre>
<pre>\getuvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO</pre>
<pre>\getxparameters [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\globaldisablemode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalenablemode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalletempty \*... * CSNAME</pre>
<pre>\globalpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\globalpopmacro \*... * CSNAME</pre>
<pre>\globalpreventmode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalprocesscommalist [...<sup>1</sup>] \*<sup>2</sup>... 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\globalpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\globalpushmacro \*... * CSNAME</pre>
<pre>\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST</pre>
<pre>\globalswapcounts \*<sup>1</sup> \*<sup>2</sup>... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>



`\globalswapdimens \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalswapmacros \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

- \* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

- \* FONT

`\gobbledoubleempty [1...] [2...]`

- 1 TEKST                   OPT       OPT
- 2 TEKST

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

- \* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

\* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]`

\* TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

\* INHOUD

`\grabbufferdata [...]1 [...]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

`\greedysplitstring ... \at ...2 \to ...3 \and ...4`

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

`\greeknumerals {...}`

- \* GETAL

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\groot ...`

- \* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand {...}1 {...}2`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\gsetboxllx ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gsetboxlly ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gujaratinumerals {...}`

- \* GETAL

`\gurmurkhinumerals {...}`

- \* GETAL

<p><code>\haalbuffer [...]</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>
<p><code>\handletokens ...<sup>1</sup> \with ...<sup>2</sup></code>  1 TEKST  2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox ...</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference [...]<sup>1</sup>,... {...}<sup>2</sup></code>  1 VERWIJZING  2 CONTENT</p>
<p><code>\hboxBOX {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hdofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\headhbox ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  1 TEKST OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\headnumbercontent</code></p>
<p><code>\headnumberdistance</code></p>

<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox .<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {<sup>*</sup>.}</code> * TEKST
<code>\heightofstring {<sup>*</sup>.}</code> * TEKST
<code>\heightspanningtext {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\helptekst [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\HELP [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
<code>\helptext [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\hglue ...</code> * MAAT
<code>\hiddencitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\hiddencite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\highlight [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.}</code> 1 NAAM 2 TEKST

<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\hilo [^1.] {^2.} {^3.}</code>  1 links <sup>OP</sup>rechts  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {^1.} {^2.} {^3.}</code>  1 CONTENT  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\hl [...]</code>  * GETAL</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code>  * TAAL</p>
<p><code>\hoog {...}</code>  * CONTENT</p>
<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 {^1.} {^2.}</code>  1 NAAM  2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {^1.} {^2.}</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>

`\hspace [...]1 [...]2`  
1 NAAM OPT OPT  
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM

`\htdofstring {...}`  
\* TEKST

`\htofstring {...}`  
\* TEKST

`\huidigedatum [...]*[...]`  
\* jaar maand dag week<sup>OPT</sup>dag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \\_ month:mnen 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

`\huidigekopnummer`

`\hyphen`

`\hyphenatedcoloredword {...}`  
\* TEKST

`\hyphenatedfile {...}`  
\* FILE

`\hyphenatedfilename {...}`  
\* TEKST

`\hyphenatedhbox {...}`  
\* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`  
\* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`  
\* TEKST

`\hyphenatedword {...}`  
\* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`  
\* CONTENT

`\ifassignment ... \else ... \fi`  
1 TRUE  
2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject ... \else ... \fi`  
1 TRUE  
2 FALSE

`\ifinoutputstream ... \else ... \fi`  
1 TRUE  
2 FALSE

`\ifparameters 1... \else 2... \fi`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\iftrialssetting 1... \else 2... \fi`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignorevalue {...}`

- \* NAAM

`\immediatesavetwopassdata 1... 2... 3...`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

`\impliedby`

`\implies`

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

- 1 TEKST<sup>OPT</sup>
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\includemenu [...]`

- \* NAAM

`\includeversioninfo {...}`

- \* NAAM

`\incrementcounter [...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\incrementedcounter [...]`

- \* NAAM

`\incrementpagenumber`

`\incrementsubpagenumber`

`\incrementvalue {...}`

- \* NAAM

`\indentation`

`\infofont`

`\infofontbold`

`\inheritparameter [...] [...] [...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER



<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM
<code>\inlijnd [...,<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1 erft: \stelomlij <sup>OPT</sup> udin 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,<sup>*</sup>...]</code> * BUFFER <sup>OPT</sup>
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> * VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE
<code>\input ...</code> * FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 VERWIJZING

```
\insertpages [...] [...2,...] [...3,...,...]
1 FILE          OPT          OPT
2 GETAL
3 breedte      = MAAT
  n            = GETAL
  categorie    = NAAM
```

```
\installactionhandler {...}
* NAAM
```

```
\installactivecharacter ...
* KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter 1. {...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

```
\installattributestack \...
* CSNAME
```

```
\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
```

<pre> \installdefinitionsetmember \^1.. {^2..} \^3.. {^4..} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [^1..] [^2..,^3..,^4..,^5..] 1 NAAM 2 erft: \steltaal </pre>
<pre> \installeertaal [^1..] [^2..] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \^1.. {^2..} \^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \^1.. {^2..} \^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \installeftframerenderer {^1..} {^2..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {^*..} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installrootparameterhandler \.1. {2.}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \.1. {2.}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \.1. {2.}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {1.} {2.}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \.1. {2.}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\installtexdirective {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\installtextracker {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\installtopframerenderer {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsseparator {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsspace {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installversioninfo {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\integerrounding {...}`

- \* GETAL

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

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

- 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`

- \* TEKST

`\invokepagehandler {...} {...}`

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 erft: \stelinvullijn~~en~~in OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [...1...,...]`

- \* erft: \stelinvulregelsin

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

- 1 erft: \stelinvullij~~en~~in OPT OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

<pre>\istltdir ... * TLT TRT</pre>
<pre>\istrtdir ... * TLT TRT</pre>
<pre>\italic</pre>
<pre>\italiccorrection</pre>
<pre>\italicface</pre>
<pre>\italicvet</pre>
<pre>\items [...,...<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>.} 1  erft: \stelitemsin 2  TEKST</pre>
<pre>\itemtag [...,*...] * VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\jobfilename</pre>
<pre>\jobfilesuffix</pre>
<pre>\Kap {...} * TEKST</pre>
<pre>\FRAMEDTEXT [...,...<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>.} 1  erft: \stelkadertekstin 2  CONTENT instances: framedtext</pre>
<pre>\framedtext [...,...<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>.} 1  erft: \stelkadertekstin 2  CONTENT</pre>
<pre>\kap {...} * TEKST</pre>
<pre>\keeplinestogether {...} * GETAL</pre>
<pre>\keepunwantedspaces</pre>
<pre>\kerncharacters [...<sup>1</sup>.] {...<sup>2</sup>.} 1  GETAL OPT 2  TEKST</pre>
<pre>\klein</pre>
<pre>\kleiner</pre>
<pre>\kleinitalicvet</pre>
<pre>\kleinkorps</pre>

<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [..] {..}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...*...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {..}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [..] [..] [..] [...*...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...*...]</code> * erft: <code>\columnbreak</code>
<code>\kopnummer [..] [..]</code> 1 SECTIE OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclenumerals {..}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {..}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {..}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {..}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {..}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>

<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\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>\operatortaal</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



```
\btxlabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\headtekst {...}
* PARAMETER
```

```
\labeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\mathlabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\operatorortekst {...}
* PARAMETER
```

```
\prefixtekst {...}
* PARAMETER
```

```
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
```

```
\taglabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\unittekst {...}
* PARAMETER
```

```
\LABELtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
```

```
\headtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\labeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\mathlabeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\LABEL [...,1...] {...}
1 VERWIJZINGOPT OPT
2 TEKST
```

```
\laho [...1] {...2} {...3}
1 links Fochts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\languageCharacters {...}
* GETAL
```

```
\languagecharacters {...}
* GETAL
```

<pre>\languagecharwidth {...} *   TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...] [...<sup>2</sup>...] 1   NAAM           OPT 2   GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...]</pre> <pre>*   NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...}</pre> <pre>*   GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>
<pre>\lastnaturalboxdp</pre>
<pre>\lastnaturalboxht</pre>
<pre>\lastnaturalboxwd</pre>
<pre>\lastpredefinedsymbol</pre>
<pre>\lastrealpage</pre>
<pre>\lastrealpagenumber</pre>
<pre>\lastsubcountervalue [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1   NAAM 2   GETAL</pre>
<pre>\lastsubpagenumber</pre>
<pre>\lasttwodigits {...}</pre> <pre>*   GETAL</pre>
<pre>\lastuserpage</pre>
<pre>\lastuserpagenumber</pre>
<pre>\lateluacode {...}</pre> <pre>*   COMMANDO</pre>
<pre>\layeredtext [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1   erft: \setuplayer   OPT           OPT 2   erft: \setuplayeredtext 3   TEKST 4   CONTENT</pre>
<pre>\layerheight</pre>
<pre>\layerwidth</pre>

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 NAAM  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\lbox 1.. {2..}`

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

`\leftbottombox {*..}`

\* CONTENT

`\leftbox {*..}`

\* CONTENT

`\lefthbox {*..}`

\* CONTENT

`\leftLABELtekst {*..}`

\* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\leftheadtekst {*..}`

\* PARAMETER

`\leftlabeltekst {*..}`

\* PARAMETER

`\leftmathlabeltekst {*..}`

\* PARAMETER

`\leftline {*..}`

\* CONTENT

`\lefttorrighthbox 1.. {2..}`

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

`\lefttorrightvbox 1.. {2..}`

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

`\lefttorrightvtop 1.. {2..}`

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

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {*..}`

\* CONTENT

<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\legeregels</code> [ <sup>*</sup> ...] * GETAL OPT
<code>\letbeundefined</code> { <sup>*</sup> ...} * NAAM
<code>\letcatcodecommand</code> \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
<code>\letscsname</code> \ <sup>1</sup> ... \csname <sup>2</sup> ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs</code> \csname <sup>1</sup> ... \endcsname \ <sup>2</sup> ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname</code> \csname <sup>1</sup> ... \endcsname \csname <sup>2</sup> ... \endcsname 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty</code> \ <sup>*</sup> ... * CSNAME
<code>\letgvalue</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty</code> { <sup>*</sup> ...} * NAAM
<code>\letgvalurelax</code> { <sup>*</sup> ...} * NAAM
<code>\letter</code> { <sup>*</sup> ...} * GETAL
<code>\letterampersand</code>

<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>

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

```

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

```

```

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

```

```

\listcitation [...1...] [...2...]
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

```

<pre>\loadbtxreplacementfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadfontgoodies [...] * FILE</pre>
<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>...] {...<sup>3</sup>} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</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>



<code>\locatedfilepath</code>
<code>\locatefilepath {...}</code> * FILE
<code>\locfilename {...}</code> * FILE
<code>\lomihi {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lowerbox {...} \^{2} {...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\lowercased {...}</code> * TEKST
<code>\lowercasestring ... \to \^{2}</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\lowerleftdblquote</code>
<code>\lowerleftsnglquote</code>
<code>\lowerrightdblquote</code>
<code>\lowerrightsnglquote</code>
<code>\LOWHIGH [...]{...}{...}</code> 1 links rech <sup>PT</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {...}{...}{...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...}{...}{...}{...}{...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop ...^{2}</code> 1 TEKST <sup>PT</sup> 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional \^{2}</code> * CSNAME

<pre>\luaenvironment ... * FILE</pre>
<pre>\luaexpanded {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luaexpr {...} * CONTENT</pre>
<pre>\luafunction {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luajitTeX</pre>
<pre>\luamajorversion</pre>
<pre>\luaminorversion</pre>
<pre>\luaparameterset {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\luasetup {...} * NAAM</pre>
<pre>\luaTeX</pre>
<pre>\luaversion</pre>
<pre>\MAAND {...} * GETAL</pre>
<pre>\METAFONT</pre>
<pre>\METAFUN</pre>
<pre>\METAPOST</pre>
<pre>\MetaFont</pre>
<pre>\MetaFun</pre>
<pre>\MetaPost</pre>
<pre>\MKII</pre>
<pre>\MKIV</pre>
<pre>\MKIX</pre>
<pre>\MKVI</pre>
<pre>\MKXI</pre>

<p><code>\MONTHLONG {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\MONTHSHORT {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\MPanchor {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\MPbetex {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\MPc {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\MPcode {...} {...}</code>  1 NAAM <small>OPT</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\MPcolor {...}</code>  * KLEUR</p>
<p><code>\MPcoloronly {...}</code>  * KLEUR</p>
<p><code>\MPcolumn {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\MPd {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\MPdrawing {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\MPfontsizehskip {...}</code>  * FONT</p>
<p><code>\MPgetmultipars {...} {...}</code>  1 NAAM  2 NAAM</p>
<p><code>\MPgetmultishape {...} {...}</code>  1 NAAM  2 NAAM</p>
<p><code>\MPgetposboxes {...<sup>1</sup>,...} {...}</code>  1 NAAM  2 NAAM</p>
<p><code>\MPh {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\MPII</code></p>
<p><code>\MPIV</code></p>

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

1 +                   OPT       OPT  
2 NAAM  
3 CONTENT

\MPleftskip {...}

\* NAAM

\MPll {...}

\* NAAM

\MPlr {...}

\* NAAM

\MPls {...}

\* NAAM

\MPmenubuttons {...}

\* NAAM

\MPn {...}

\* NAAM

\MPOptions {...}

\* KLEUR

\MPOverlayanchor {...}

\* NAAM

\MPp {...}

\* NAAM

\MPpage {...}

\* NAAM

\MPpardata {...}

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT

\MPpos {...}

\* NAAM

\MPpositiongraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...}

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

\* NAAM

\MPr {...}

\* NAAM

\MPrawvar {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 PARAMETER

\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM

`\MPxywhd {...}`

\* NAAM

`\MPy {...}`

\* NAAM

`\m [...] {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\maand {...}`

\* GETAL

`\makecharacteractive ...`

\* KARAKTER

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

\* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

1 MAAT  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
3 erft: \setupmarginframed  
4 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge  
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin  
inother margintext

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

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING  
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

```

```

\inrightrightedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargin
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

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

```

```

\marginright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargin
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\markcontent [...1] {...2}
1 reset alles NAAM OPT
2 CONTENT

```

```

\markeer (...1,...) (...2,...) [...3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING

```

```

\markinjector [...*]
* NAAM

```

```

\markpage [...1] [...2]
1 NAAM OPT
2 [-+]GETAL

```

```

\mat {...*}
* CONTENT

```

```

\math [...1] {...2}
1 NAAM OPT
2 CONTENT

```

```

\mathbf

```

```

\mathbi

```

```

\mathblackboard

```

```

\mathbs

```

```

\MATHCOMMAND {...1} {...2}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```

```

\mathdefault

```

```

\mathdouble [...1] {...2} {...3} {...4}
1 beide vfenced OPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

```



`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace  
overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doublebrace {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doublebracket {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doubleparent {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbarunderbar {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overparentunderparent {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow  
xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow  
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon  
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow  
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill  
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow  
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup  
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow  
crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\crightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT        OPT  
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eleftharpoonowdownfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\eleftharpoonowupfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\elefttrigharrowfill {...} {...}`

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

`\erigharrowfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightharpoonowdownfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightharpoonowupfill {...} {...}`

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

`\mRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT       OPT  
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mrightrightarpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tlefttrightrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\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

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST      OPT      OPT  
2 TEKST

`\xleftrightharpoonup {...} {...}`

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

`\xrightarrowup {...} {...}`

1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleft {...} {...}`

1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowtripleleft {...} {...}`

1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [..., ...1..., ...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT  
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [..., ...1..., ...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mcframed [..., ...1..., ...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mframed [..., ...1..., ...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

\* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

\* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

\* CONTENT

`\mathover [...] {...} {...}`

1 boven vfence  
2 GETAL  
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

\* TEKST

`\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

instances:

`\MATHRADICAL [...] {...}`

1 TEKST

OPT

2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextbf ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextbi ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextbs ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextit ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextsl ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtexttf ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet [...] {...} {...} {...}`

1 NAAM

OPT

OPT

OPT

OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...] {...} {...} {...}`

1 NAAM

OPT

OPT

OPT

OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST



<code>\mathhtt</code>
<code>\mathunder [^.1.] {^.2.} {^.3.}</code> 1 onder vanced <sup>OPT</sup> 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE {.*.}</code> * TEKST
<code>\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {.^1.} {.^2.}</code> 1 TEKST 2 TEKST instances:
<code>\MATHUNSTACKED</code>
<code>\mathupright</code>
<code>\mathword ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\mathwordbf ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\mathwordbi ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\mathwordbs ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\mathwordit ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\mathwordsl ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\mathwordtff ..^1. {^.2.}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\maxaligned {.*.}</code> * CONTENT
<code>\mbox {.*.}</code> * CONTENT
<code>\measure {.*.}</code> * NAAM
<code>\measured {.*.}</code> * NAAM

<code>\medskip</code>
<code>\medspace</code>
<code>\menubutton [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\menubutton [<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>]</code> 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\message {...}</code> * TEKST
<code>\metaTeX</code>
<code>\mfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\mfunction {...}</code> * CONTENT
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> * NAAM
<code>\mhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\midden ...</code> * KARAKTER
<code>\middlealigned {...}</code> * CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> * CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> * TEKST
<code>\mkvibuffer [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>]</code> * BUFFER

<pre> \moduleparameter {..} {..} 1 FILE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \mononormal </pre>
<pre> \monovet </pre>
<pre> \monthlong {...} * GETAL </pre>
<pre> \monthshort {...} * GETAL </pre>
<pre> \mprandomnumber </pre>
<pre> \mtext {...} * CONTENT </pre>
<pre> \NormalizeFontHeight \.. {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \NormalizeFontWidth \.. {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \NormalizeTextHeight {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \NormalizeTextWidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \naar {...} [..] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarbox {...} [..] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarpagina {...} [..] 1 TEKST 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \namedheadnumber {...} * SECTIE </pre>

<p><code>\namedstructureheadlocation {...}</code>  * SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code>  1 SECTIE  2 PARAMETER</p>
<p><code>\namedstructurevariable {...} {...}</code>  1 SECTIE  2 PARAMETER</p>
<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code>  1 NAAM  2 NAAM  3 NAAM  4 NAAM  5 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox ...<sup>1</sup> {...}</code>  1 TEKST           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ...<sup>1</sup> {...}</code>  1 TEKST           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox ...<sup>1</sup> {...}</code>  1 TEKST           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ...<sup>1</sup> {...}</code>  1 TEKST           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ...<sup>1</sup> {...}</code>  1 TEKST           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ...<sup>1</sup> {...}</code>  1 TEKST           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\negemspace</code></p>
<p><code>\negenspace</code></p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute \...</code>  * CSNAME</p>

<pre>\newcatcodetable \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\newsignal \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\volgendePARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>

<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\noffigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...<sup>1</sup>,...] {<sup>2</sup>.}</code> 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...<sup>*</sup>.,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

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

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\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 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextheight {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextline {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextwidth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

`\notesymbol [...] [...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {...}`

- \* MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

`\obox {...}`

- \* CONTENT

`\offset [...,...1...,...] {...}`

- 1 erft: \setupoffset
- 2 CONTENT

`\offsetbox [...,...1...,...] \2 {...}`

- 1 erft: \setupoffsetbox
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT



<pre> \omgeving [...] * FILE </pre>
<pre> \omgeving ... * FILE </pre>
<pre> \omlaag [...] * MAAT </pre>
<pre> \omlijnd [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \FRAMED [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] * FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... * FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} * GETAL </pre>
<pre> \op {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>] 1  TEKST <sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \oppagina [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {...} * TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  variant = a b <sup>OPT</sup>    erft: \setupcollector 2  letter = LETTER COMMANDO    kleur = KLEUR    erft: \stelomlijndin 3  TEKST 4  CONTENT </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CONTENT

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

- 1 variant = a b OPT  
erft: \setupplayer
- 2 erft: \setupplayeredtext
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\ORNAMENT {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`

- \* NAAM

`\outputstreamcopy [...]`

- \* NAAM

`\outputstreamunvbox [...]`

- \* NAAM

`\outputstreamunvcopy [...]`

- \* NAAM

`\over [...]`

- \* VERWIJZING

`\overlaybutton [...]`

- \* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

- \* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

- \* FILE

`\overlayheight`

`\overlaylinecolor`

`\overlaylinewidth`

`\overlayoffset`

`\overlayrollbutton [...]1 [...]2`

- 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 [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1 boven hoofd tekst <sup>voet</sup> onder <sup>opt</sup> 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> * leeg hoofd voet <sup>opt</sup> dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...] [...<sup>2</sup>...<sup>opt</sup>...]</code> 1 FILE 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL

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

1 NAAM OPT OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 erft: \setuppageinjection<sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\pagina [...,*,...]`

\* erft: \page<sup>OPT</sup>break

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...,*,...]`

\* VERWIJZING

`\paletsiz`

`\SECTION [...]1,...]2 {...}`

1 VERWIJZING OPT  
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

`\subsubsubsubject [...,.*,...`

\* 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 <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
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

`\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

```
\subsubsubsection [...1,...] {...2}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubsubject [...1,...] {...2}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\title [...1,...] {...2}  
1 VERWIJZINGOPT  
2 TEKST
```

**\PARAGRAPHS**

```
\paslayoutaan [...1,...] [...2,...]  
1 GETAL OPT  
2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL
```

```
\passendveld [...1] [...2,...]  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfieldbody
```

```
\pdfactualtext {...1} {...2}  
1 CONTENT  
2 TEKST
```

```
\pdfbackendactualtext {...1} {...2}  
1 CONTENT  
2 TEKST
```

**\pdfbackendcurrentresources**

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

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

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

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

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

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

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



`\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpattern {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetshade {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfcolor {...}`

- \* NAAM

`\pdfeTeX`

`\pdfTeX`

`\percent`

`\percentdimen {...} {...}`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\permitcaretescape`

`\permitcircumflexescape`

`\permitspacesbetweengroups`

`\persiandecimals {...}`

- \* GETAL

`\persiannumerals {...}`

- \* GETAL

`\phantom {...}`

- \* CONTENT

`\phantombox [..., ...*..., ...]`

- \* breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 SECTIE LIJST OPT
- 2 SECTIE LIJST OPT
- 3 erft: \setupbookmark OPT

`\plaatsformule [...,*...]`

- \* + - VERWIJZING OPT

<p><code>\plaatskopnummer [...]</code>  * SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code>  * SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [OPT]</code>  1 LIJST  2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [OPT]</code>  1 NAAM  2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...] [OPT]</code>  * erft: \stelsynoniemenin  instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...] [OPT]</code>  * erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...] [OPT]</code>  * erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 CONTENT  2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 CONTENT  2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code>  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</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code>  1 erft: \definegridsnapping  2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code>  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</p>
<p><code>\plaatsFLOAT [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code>  1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  2 VERWIJZING  3 TEKST  4 CONTENT  instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 erft: \stelregisterin

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

\* erft: \stelregisterin <sup>OPT</sup>  
instances: index

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

\* erft: \stelregisterif<sup>PT</sup>

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

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

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

\* erft: \stellijstin <sup>OPT</sup>  
instances: content

<pre> \plaatscontent [...,.*,...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \plaatssubformule [...,*...] *   + - VERWIJZING        OPT </pre>
<pre> \plaatsvoetnoten [...,.*,...] *   erft: \setupnote      OPT </pre>
<pre> \placeattachments </pre>
<pre> \placebtxrendering [...<sup>1</sup>] [...,.*<sup>2</sup>,...] 1   NAAM                  OPT      OPT 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>,...] [...,.*<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} 1   NAAM                  OPT      OPT 2   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3   VERWIJZING 4   TEKST 5   CONTENT </pre>
<pre> \placeframed [...<sup>1</sup>] [...,.*<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} 1   NAAM                  OPT 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>,...] [...,.*<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} 1   NAAM                  OPT      OPT 2   erft: \setuplayer 3   erft: \setuplayeredtext 4   TEKST 5   CONTENT </pre>
<pre> \placelistofFLOATS [...,.*,...] *   erft: \stellijstin      OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>

`\placelistofchemicals [...,..*...,...]`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoffigures [...,..*...,...]`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofgraphics [...,..*...,...]`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [...,..*...,...]`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [...,..*...,...]`  
\* erft: \stellijstin OPT

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

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

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

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

`\placelocalnotes [...1.] [...,..2...,...]`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

`\placement [...1.] [...,..2...,...] {...3.}`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \stelplaatsin  
3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,..1...,...] {...2.}`  
1 erft: \stelplaatsin OPT  
2 CONTENT

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

`\placenameformula [...,..1...,...] {...2.}`  
1 + - VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\placenotes [...,..1...,...] [...,..2...,...]`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [...1.] [...,..2...,...] {...3.} {...4.}`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setuppairedbox  
3 CONTENT  
4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...1...2...3]{...}{...}`  
1 erft: \setuppairedbox <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT  
3 TEKST  
instances: legend

`\plaatslegend [...1...2...3]{...}{...}`  
1 erft: \setuppairedbox <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT  
3 TEKST

`\placeparallel [...1][...2...][...3...OPT...]`  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [...1][...2...]`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 NAAM

`\popattribute \*..`  
\* CSNAME

`\popmacro \*..`  
\* CSNAME

`\popmode [...]`  
\* NAAM

`\popsystemmode {...}`  
\* NAAM

`\positioneer [...1...2...3](...2...){...}`  
1 erft: \stelpositioneer <sup>OPT</sup>  
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 1 \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks 1 \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1 \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [..., *..., ...]`

\* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [..., *..., ...]`

\* NAAM

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\pretocommalist {..1.} \..2.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {..1.} {..2.}`

- 1 BUFFER
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

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

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\prevcountervalue [..*.]`

- \* NAAM

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

- \* NAAM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

`\prevuserpagenumber`

`\procent`

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

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

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

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processassignlist [...1..] \..2.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME



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

1 PARAMETER = WAARDE  
2 CSNAME

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

1 PARAMETER = WAARDE  
2 CSNAME

`\processbetween {...} \2...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\processbodyfontenvironmentlist \*...`

\* CSNAME

`\processcolorcomponents {...}`

\* KLEUR

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\processcontent {...} \2...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\processfile {...}`

\* FILE

`\processfilemany {...}`

\* FILE

`\processfilenone {...}`

\* FILE

`\processfileonce {...}`

\* FILE

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

1 COMMANDO  
2 APPLY

`\processisolatedchars {...} \2...`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\processisolatedwords {...} \2...`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\processlinetablebuffer [...]OPT`

\* BUFFER



<p><code>\profilegivenbox {..} ..</code>  1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM  2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\programma [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code>  * FILE</p>
<p><code>\projekt ..</code>  * FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {..}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {..}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {..}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {..}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\punt {..}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  * GETAL OPT</p>
<p><code>\punten [..., .., ..]</code>  * erft: \setupperffiods</p>
<p><code>\purenumber {..}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...]</code> ... <code>\popachtergrond</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \..</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [..] [..]</code>  1 NAAM  2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>

<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code>  * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*..</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code>  * NAAM OPT</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code>  * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code>  * + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code>  1 NAAM  2 GETAL TEKST  3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {...} {...} \^3. {...}</code>  1 NAAM  2 GETAL TEKST  3 CSNAME  4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [...]</code>  * GETAL OPT</p>
<p><code>\quarterstrut</code></p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {...}</code>  * FILE</p>

<pre>\Romeins {...} *   GETAL</pre>
<pre>\raggedbottom</pre>
<pre>\raggedcenter</pre>
<pre>\raggedleft</pre>
<pre>\raggedright</pre>
<pre>\raggedwidecenter</pre>
<pre>\raisebox {...} \dots {...} 1   MAAT 2   CSNAME 3   CONTENT</pre>
<pre>\randomizetext {...} *   TEKST</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL</pre>
<pre>\rawcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM          OPT 2   GETAL</pre>
<pre>\rawcountervalue [...] *   NAAM</pre>
<pre>\rawdate [...*,...] *   erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE</pre>
<pre>\rawdoifinset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE</pre>
<pre>\rawdoifinsetelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE</pre>
<pre>\rawgetparameters [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\rawprocessaction [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>&gt;...,...] 1   COMMANDO 2   APPLY</pre>

`\rawprocesscommand [..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawprocessmalist [..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {...}`

- \* PARAMETER

`\rawsubcountervalue [1..] [2..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox 1.. {2..}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\realpagenumber`

<pre>\realSmallCapped {...} *   TEKST</pre>
<pre>\realSmallcapped {...} *   TEKST</pre>
<pre>\realsmallcapped {...} *   TEKST</pre>
<pre>\rechts ... *   KARAKTER</pre>
<pre>\recursedepth</pre>
<pre>\recurselevel</pre>
<pre>\recursestring</pre>
<pre>\redoconvertfont</pre>
<pre>\ref [1.] [2.] 1   default tekst titel nummer pagina realpage 2   VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>] 1   POSITION 2   POSITION 3   VERWIJZING</pre>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...<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>} 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>

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

`\registerctxluafile {...}1 {...}2`

- 1 FILE
- 2 GETAL

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

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

`\registerfontclass {...}`

- \* NAAM

`\registerhyphenationexception [...]1 [...]2`

- 1 TAAL
- 2 TEKST

`\registerhyphenationpattern [...]1 [...]2`

- 1 TAAL
- 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 operator 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`



<pre> \relatemarking [..] [..] 1  MARKERING 2  MARKERING </pre>
<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.. {...} 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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</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</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>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>

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

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

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

`\righttopbox` {<sup>\*</sup>...}  
\* CONTENT

`\ring` {<sup>\*</sup>...}  
\* KARAKTER

`\rlap` {<sup>\*</sup>...}  
\* CONTENT

`\robustaddtocommalist` {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...  
1 TEKST  
2 CSNAME

`\robustdoifelseinset` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...;...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\robustdoifinsetelse` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...;...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\robustpretocommalist` {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...  
1 TEKST  
2 CSNAME

`\rollbutton` [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] <sup>2</sup>... [<sup>3</sup>...]  
1 erft: \setupbutton  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

`\rollbutton` [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] <sup>3</sup>... [<sup>4</sup>...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelinteractiemenuin  
3 TEKST  
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins` {<sup>\*</sup>...}  
\* GETAL

`\rooster` [...<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]  
\* erft: \basegrid<sup>OPT</sup>

`\roteer [...,1...,...] {...}`

1 erft: \stelrot<sup>OPT</sup>renin  
2 CONTENT

`\rtop ... {...}`

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

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 TEKST

`\ruledhbox ... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledhpack ... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

\* CONTENT

`\ruledtopv ... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledtpack ... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledvbox ... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledvpack ... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruledvtop ... {...}`

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>...] 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>3</sup>} 1   NAAM           OPT     OPT 2   erft: \setupscale 3   CONTENT </pre>
<pre> \scherf [...*...] *   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 [...]2,...3 [...]3,...3`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...]*,...]`

- \* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\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

<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable \*..</code> * CSNAME
<code>\setcharacteralign {...} {...}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\setcharactercasing [...]</code> * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
<code>\setcharactercleaning [...]</code> * reset 1
<code>\setcharacterkerning [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterspacing [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterstripping [...]</code> * reset 1
<code>\setcharstrut {...}</code> * TEKST
<code>\setcollector [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>...]</code> <code>{...<sup>3</sup>}</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT <small>OPT</small>
<code>\setcolormodell [...]</code> * black bw grijs rgb cmyk alles geen
<code>\setcounter [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>]</code> <code>[...<sup>3</sup>]</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL <small>OPT</small>
<code>\setcounterown [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>]</code> <code>[...<sup>3</sup>]</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST <small>OPT</small>
<code>\setcurrentfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\setdataset [...]</code> <code>[...<sup>2</sup>]</code> <code>[...<sup>3</sup>...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
<code>\setdefaultpenalties</code>
<code>\setdigitsmanipulation [...]</code> * reset GETAL

<pre> \setdirection [...] *   GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1   PARAMETER 2   COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1   NAAM 2   export nature pdf 3   inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...} 1   NAAM 2   MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...} 1   NAAM 2   PARAMETER 3   WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...] [..., ...<sup>2</sup>, ...] 1   NAAM 2   set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setfirstline [...] *   NAAM </pre>
<pre> \setflag {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setfont ... *   FONT </pre>
<pre> \setfontcolorsheme [...] *   NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...] *   NAAM </pre>

<code>\setfontstrut</code>
<code>\setgmeasure {...} {...}</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\setgvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setgvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
<code>\setgvariables [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\sethboxregister ...<sup>1</sup> {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
<code>\sethyphenatedurlafter {...}</code> * TEKST
<code>\sethyphenatedurlbefore {...}</code> * TEKST
<code>\sethyphenatedurlnormal {...}</code> * TEKST
<code>\sethyphenationfeatures [...,<sup>*</sup>...]</code> * NAAM reset OPT
<code>\setinitial [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial
<code>\setinjector [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...]<sup>3</sup></code> 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO
<code>\setinteraction [...]</code> * verborgen NAAM
<code>\setinterfacecommand {...}<sup>1</sup> {...}</code> <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\setinterfaceconstant {...}<sup>1</sup> {...}</code> <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\setinterfaceelement {...}<sup>1</sup> {...}</code> <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM

```
\setinterfacemessage {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 titel NAAM GETAL  
3 TEKST
```

```
\setinterfacevariable {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\setinternalrendering [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT
```

```
\setitaliccorrection [...]
```

```
* reset 1 2
```

```
\setJSpreamble {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 CONTENT
```

```
\setlayer [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [...] [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
4 TEKST
```

```
\setlinefiller [...]
```

```
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]
```

```
* [-+]MAAT OPT
```

```
\setMPlayer [...] [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...} {...} [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE
```

`\setMPpositiongraphicrange {1.} {2.} {3.} {4.,.,.,.}`  
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.,.,.,.,.]`  
1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [*.]`  
\* default oneline basic NAAM

`\setmarker [1.] [2.]`  
1 NAAM  
2 GETAL

`\setmarking [1.] {2.}`  
1 MARKERING  
2 TEKST

`\setmathstyle {*.,.,.}`  
\* 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.} \3. {4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [...1...1...] {2.}`

1 c = GETAL OPT  
r = GETAL  
optie = geen  
2 CONTENT

`\setpagereference {1.} {...2...}`

1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\setpagestate [1.] [2.]`

1 NAAM OPT  
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setpenalties \1. {2.} {3.}`

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

`\setpercentdimen {1.} {2.}`

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

`\setposition {*.}`

\* NAAM

`\setpositionbox {1.} \2. {3.}`

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\setpositiondata {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT



```
\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,5...}
```

```
1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST
```

```
\setpositiononly {...}
```

```
* NAAM
```

```
\setpositionplus {...} {...,2...} \... {...4}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\setpositionstrut {...}
```

```
* NAAM
```

```
\setprofile [...]
```

```
* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
\setrandomseed {...}
```

```
* GETAL
```

```
\setreference [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreferencedobject {...} {...} \... {...4}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\setregisterentry [...1] [...,2...,...] [...,3...,...]  
OPT
```

```
1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreplacement [...]
```

```
* reset NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance ...
```

```
* NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...3}
```

```
1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL
```

```
\setscript [...]
```

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

`\setsectionblock [^1.] [^2.],...]`

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [^2.],...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {^1.} {^2.} {^3.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

`\setstructurepageregister [^1.] [^2.],...] [^3.],...]`

1 NAAM  
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 {^2.}`

\* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata [^2.],...]`

\* PARAMETER = WAARDE

`\settightobject {^1.} {^2.} \^3. {^4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightreferencedobject {^1.} {^2.} \^3. {^4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightunreferencedobject {^1.} {^2.} \^3. {^4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settrialssetting`

```
\setuevalue {1..} {2..}
```

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

```
\setugvalue {1..} {2..}
```

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

```
\setunreferencedobject {1..} {2..} \3.. {4..}
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

```
\setupalternativestyles [...,*...]
```

\* methode = normaal auto

```
\setupattachment [...,1...] [...,2...]
```

- 1 NAAM OPT
- 2 titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- file = FILE
- naam = NAAM
- buffer = BUFFER
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrاند inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
- afstand = MAAT

```
\setupattachments [...,1...] [...,2...]
```

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupattachment

```
\setupbackend [...,*...]
```

- \* 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 [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles  
leeg = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
volgorde = voorgrond achtergrond  
lijndikte = MAAT  
methode = GETAL  
offset = GETAL  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorggrondletter = LETTER COMMANDO  
voorggrondkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST

`\setupbars [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

`\setupbleeding [...*,...]`

\* breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt  
rek = ja nee  
pagina = ja nee

`\setupbookmark [...*,...]`

\* forceer = ja nee  
nummer = ja nee  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
sectionblock = ja nee

`\setupbtx [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 specification = default apa aps NAAM  
dataset = default NAAM  
commando = \..##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort  
etallimit = GETAL  
etaldisplay = GETAL  
etaloption = laatste  
afsluiter = initials  
interactie = start stop nummer tekst pagina alles  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears  
authornum authoryear  
sortering = normaal omgekeerd  
comprimeren = ja nee  
default = default NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxdataset [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 language = TAAL

`\setupbtxlist [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stellijstin

`\setupbtxregister [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
dataset = NAAM  
veld = keyword range paginanummer auteur  
register = NAAM  
methode = once  
variant = normalshort invertedshort  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxrendering [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 tekststatus = start stop  
paginastatus = start stop  
scheider = COMMANDO  
criterium = vorige cite hier alles geen  
filter = TEKST  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

\* NAAM

`\setupbutton [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte = passend geen GETAL
   hoogte = passend geen GETAL
   links = passend geen GETAL
   rechts = passend geen GETAL
   boven = passend geen GETAL
   onder = passend geen GETAL
   schaal = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie = GETAL
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte = MAAT
   offset = MAAT
   eenheid = MAAT
   factor = GETAL
   kader = aan uit
   lijnkleur = KLEUR
   korps = erft: \stelkorpsin
   formaat = klein middel groot
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek = links midden rechts boven onder
   x = MAAT
   y = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status = start stop

```

```

\setupcolumnspan [...*...,...]
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcombination [...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** [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

**\setupdataset** [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

**\setupdelimitedtext** [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

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** [ $\dots^*, \dots$ ]

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

**\setupdocument** [ $\dots^*, \dots$ ]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
metadata:author = TEKST  
metadata:title = TEKST  
metadata:subject = TEKST  
metadata:keywords = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

```

\setupeffect [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = GETAL
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

```

```

\setupenv [...,*...]
* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

```

```

\setupexport [...,*...]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE

```

```

\setupexternalfigure [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
hoogte = MAAT
label = NAAM
pagina = GETAL
object = ja nee
prefix = TEKST
methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
sturing = ja nee
preview = ja nee
masker = geen
resolutie = GETAL
kleur = KLEUR
argumenten = TEKST
herhaal = ja nee
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
equalwidth = MAAT
equalheight = MAAT
schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
s = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
regels = GETAL
plaats = lokaal globaal default
directory = PATH
optie = test kader leeg
foregroundcolor = KLEUR
reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
kader = aan uit
achtergrondkleur = KLEUR
xmax = GETAL
ymax = GETAL
hokjes = aan uit
interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
korps = MAAT
comment = COMMANDO TEKST
formaat = geen media crop trim art
cache = PATH
resources = PATH
scherm = FILE
conversie = TEKST
volgorde = LIJST
crossreference = ja nee GETAL

```



```
\setupexternalsoundtracks [...,.*...]
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...,1...] [...,.*2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
erft: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldcategory [...,1...] [...,.*2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = radio sub tekst regel push check signature
waarden = TEKST
default = TEKST
veldkaderkleur = KLEUR
veldachtergrondkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
n = GETAL
symbool = NAAM
veldlaag = NAAM
optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
verborgen printbaar auto
klikin = VERWIJZING
klikuit = VERWIJZING
gebiedin = VERWIJZING
gebieduit = VERWIJZING
natoets = VERWIJZING
formatteer = VERWIJZING
valideer = VERWIJZING
bereken = VERWIJZING
focusin = VERWIJZING
focusuit = VERWIJZING
openpagina = VERWIJZING
sluitpagina = VERWIJZING
```

```
\setupfieldcontentframed [...,1...] [...,.*2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldlabelframed [...,1...] [...,.*2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfieldtotalframed [...,1...] [...,.*2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
variant = reset label kader horizontaal vertikaal
erft: \stelomlijndin
```

`\setupfiller [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
variant = symbool rek lijn spatie  
methode = lokaal globaal midden ruim  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
symbool = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupfirstline [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
variant = default regel woord  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 paginastatus = start stop  
commando = \...##1  
marge = pagina  
schaal = GETAL  
papier = auto default NAAM  
erft: \stelomlijndin

`\setupfloatcaption [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 suffix = COMMANDO  
suffixscheider = COMMANDO  
suffixafsluiter = COMMANDO  
plaats = links rechts midden laag hoog grid 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  
kopscheider = TEKST  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
nummer = ja nee geen  
group = TEKST  
linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
binnenmarge = MAAT  
buitenmarge = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = passend max MAAT  
minbreedte = passend MAAT  
maxbreedte = MAAT  
erft: \setupcounter

`\setupfontexpansion [...1] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1] [...2...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
links = GETAL  
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*...]`

\* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

`\setupformulaframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffser = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

\* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*,...]`

\* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
          aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

`\setupplayer [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
         lefttoptop lefttopright NAAM
```

```
\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...3,...,...]
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
```

```
\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
  scope = links rechts lokaal
  mp = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  threshold = MAAT
  lijndikte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
```

```
\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
  erft: \setupnote
```

`\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...,...]`

```
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplistalternative [...1,...] [...,2...,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

`\setuplistextra [...1,...] [...,2...,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,*...,...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

`\setuplocalinterlinespace [...*,...]`

```
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

```
* NAAM
```

`\setuplow [...1,...] [...,2...,...]`

```
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  down = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplowhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*...]`

\* kleur = lokaal globaal  
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 formatteer = metafun mpost  
initializations = ja nee  
setups = NAAM  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
extensions = ja nee  
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*...]`

\* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1...] [...2...]`

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
strut = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
afstand = MAAT  
nummerafstand = MAAT



```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
symbolset = NAAM
functionstyle = LETTER COMMANDO
compact = ja nee
uitlijnen = l2r r2l
bidi = ja nee
sygreek = normaal italic geen
lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1 2 3 4 geen reset
autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
setups = NAAM
domain = NAAM reset
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
functioncolor = KLEUR
integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
stylevariant = NAAM
default = normaal italic
fraction = ams ctx
ampersand = normaal

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
links = GETAL
midden = GETAL
rechts = GETAL
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur = KLEUR
status = auto
methode = auto
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
   splitsmethode = geen vast
   variant = lokaal globaal
   interngrid = regel halveregel
   scheider = lijn
   strut = ja nee
   kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
   richting = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1,...] [...2,...]
1 FILE OPT
2 test = ja nee
   PARAMETER = WAARDE

```

`\setupnotation [...1...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
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 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
erft: \setupcounter
```

`\setupnotations [...1...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
  symbolcommand = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  aanduiding = ja nee
  tekstscheider = COMMANDO
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  afstand = MAAT
  lijncommando = COMMANDO
  lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
  splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
  factor = GETAL
  plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
  volgende = COMMANDO
  n = GETAL
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  setups = NAAM
  interlinie = NAAM
  alinea = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  scope = pagina
  kolomafstand = MAAT
  doorgaan = ja nee
  variant = grid vast kolommen note geen
  criterium = pagina
  korps = erft: \stelkorpsin
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  anker = volgende
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
* erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* x = MAAT
  y = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  methode = vast
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
* NAAM

```

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridarea [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridareatext [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 TEKST

`\setuppagegridlines [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\setuppagegridspan [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridstart [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

`\setuppageshift [...1] [...2] [...3]`

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

`\setuppagestate [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

`\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelPAIREDBOX [...*,...]`

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

`\stellegend [...*,...]`

\* erft: \setuppairedbox

`\setupparagraph [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

`\setupparagraphintro [...1,...] [...2]`

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

`\setupparallel [...1] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

`\setupperiods [...*,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
symbol = COMMANDO

`\setuppositionbar [...,.*,.,.]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...,1,...] [...,.*2,.,.]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...,1,...] [...,.*2,.,.]`

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,.*,.,.]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,.*,.,.]`

\* erft: \setupcounter

`\setupreferenceformat [...,1,...] [...,.*2,.,.]`

1 NAAM OPT  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupreferenceprefix [.*]`

\* + - TEKST

`\setupreferencestructureprefix [1.] [2.] [...,.*3,.,.]`

1 NAAM SECTIE OPT OPT  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

`\setupregisters [...1] [...2...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

`\setupregisters [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL OPT  
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 auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

`\setupscripts [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

`\setupselector [...1] [...2...]`

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL



```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode = GETAL
   dy      = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   variant   = GETAL
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   afstand   = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau    = GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
* status = start stop
  methode = 1 2 3
  lijst   = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
* erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...]
* ja nee auto 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 kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
  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
  kopletter = LETTER COMMANDO
  achtergrondkleur = KLEUR
  voorgrondkleur = KLEUR
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  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...,...]`

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  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setvariables [...]1 [...,2...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ...1 {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...]*`

- \* FONT OPT

`\setvtopregister ...1 {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setwidthof ... \to \dots2`

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [...]1 [...,2...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox [...]*`

- \* CONTENT

<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,.*=*,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,.*=*,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=*,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=*,...] * rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup>   specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*] * TEKST        OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...*] * TEKST        OPT </pre>

<pre>\showchardata {...} *   TEKST</pre>
<pre>\showcharratio {...} *   TEKST</pre>
<pre>\showcolorbar [...] *   KLEUR</pre>
<pre>\showcolorcomponents [...] *   KLEUR</pre>
<pre>\showcolorset [...] *   KLEUR</pre>
<pre>\showcolorstruts</pre>
<pre>\showcounter [...] *   NAAM</pre>
<pre>\showdirectives</pre>
<pre>\showdirsmargin</pre>
<pre>\showedebuginfo</pre>
<pre>\showexperiments</pre>
<pre>\showfont [...] [...] 1  FONT          OPT 2  GETAL</pre>
<pre>\showfontdata</pre>
<pre>\showfontexpansion</pre>
<pre>\showfontitalics</pre>
<pre>\showfontkerns</pre>
<pre>\showfontparameters</pre>
<pre>\showfontstrip [...]*[...] *   erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1  erft: \stelkorpsin  OPT      OPT      OPT      OPT 2  rm ss tt mm hw cg 3  tf bf it sl bi bs 4  alles GETAL</pre>
<pre>\showglyphdata</pre>
<pre>\showglyphs</pre>
<pre>\showgridsnapping</pre>

\showhelp {...} [...]

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...] [...]

- 1 TAAL
- 2 TEKST

\showhyphens {...}

- \* TEKST

\showinjector [...\*,...]

- \* NAAM

\showjustification

\showkerning {...}

- \* TEKST

\showlayoutcomponents

\showligature {...}

- \* TEKST

\showligatures [...]

- \* FONT

\showlogcategories

\showmargins

\showmessage {...} {...} {..., ...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

\showminimalbaseline

\shownextbox \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}

- 1 FONT
- 2 -1 1 +1 l2r r2l
- 3 TEKST

\showparentchain \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\showsetupsdefinition [...]

- \* NAAM

\showtimer {...}

- \* TEKST

`\showtokens [..]`

\* NAAM

`\showtrackers`

`\showvalue {..}`

\* NAAM

`\showvariable {1.} {2.}`

1 NAAM

2 PARAMETER

`\showwarning {1.} {2.} {3...}`

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

`\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

<pre> \stackrel {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  CONTENT </pre>
<pre> \startATTACHMENT [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopATTACHMENT 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupattachment instances: attachment </pre>
<pre> \startattachment [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopattachment 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupattachment </pre>
<pre> \startachtergrond [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopachtergrond *  erft: \stelachtergrondin OPT </pre>
<pre> \startACHTERGROND [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopACHTERGROND *  erft: \stelachtergrondin OPT instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopalinea 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes *  NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar *  NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopbitmapimage *  kleur   = rgb cmyk grijs    breedte = MAAT    hoogte  = MAAT    x       = GETAL    y       = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions *  NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...*] ... \stopbuffer *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...*] ... \stopcharacteralign *  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;<sup>OPT</sup>TEKST </pre>

<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopchemical</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...]</code> ... <code>\stopcolorintent</code> * knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...]</code> ... <code>\stopcoloronly</code> * KLEUR
<code>\startcolorset [...]</code> ... <code>\stopcolorset</code> * NAAM
<code>\startcolumnspan [...]<sup>*</sup>... \stopcolumnspan</code> * erft: \setupcolumnspan OPT
<code>\startcombinatie [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopcombinatie</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopcombinatie</code> 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
<code>\startCOMMENT [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopCOMMENT</code> 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
<code>\startcomment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopcomment</code> 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code> * NAAM
<code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code> * NAAM
<code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code>
<code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code>
<code>\startdelimited [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>... \stopdelimited</code> 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller

`\startdelimitedtext [...1] [...2] [...3;...] ... \stopdelimitedtext`  
 1 NAAM OPT OPT  
 2 TAAL  
 3 erft: \startsmaller

`\startDELIMITEDTEXT [...1] [...2;...] ... \stopDELIMITEDTEXT`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller  
 instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [...1] [...2;...] ... \stopaside`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startblockquote [...1] [...2;...] ... \stopblockquote`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2;...] ... \stopquotation`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2;...] ... \stopquote`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...1] [...2;...] ... \stopspeech`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...1;...2;...] ... \stopdocument`  
 \* erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...1;...2;...] ... \stopDOORDEFINITIE`  
 \* titel = TEKST OPT  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`  
 1 VERWIJZING OPT OPT  
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...2;...] ... \stopDOORNUMMERING`  
 \* titel = TEKST OPT  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`  
 1 VERWIJZING OPT OPT  
 2 TEKST

`\starteffect [...1] ... \stopeffect`  
 \* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

<pre> \startelement {...} [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopelement 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopembeddedxtable * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopembeddedxtable * NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions * TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \*... ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEXpage [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} ... \stopFLOATtekst 1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>

`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts<sup>OPT</sup>binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 rechts<sup>OPT</sup>binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 rechts<sup>OPT</sup>binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts<sup>OPT</sup>binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts<sup>OPT</sup>binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

- \* FONT <sup>OPT</sup>

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

- \* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

- \* NAAM

`\startformule [...,*...] ... \stopformule`

- \* opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...,*...] ... \stopformules`

- \* + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startformule [...,*...,*...] ... \stopformule`

- \* optie = opelkaar krap<sup>OPT</sup>midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- marge = ja nee standaard MAAT
- grid = erft: \snaptogrid

`\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula`

- \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- instances: sp sd mp md



```
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin  $\frac{1}{2}$  OPT
```

```
\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent
* NAAM uit OPT
```

```
\startframedrow [...,*...] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
```

```
\startframedtable [...1] [...2...] ... \stopframedtable
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stffeng 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:-halflin NAAM
```

```
\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT
```

```
\starthangend [...1...] {...2} ... \stophangend
1 afstand = MAAT OPT
n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [...1] {...2} ... \stophangend
1 links rechts OPT
2 CONTENT
```

```
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
```

```
\starthelptekst [...*] ... \stophelptekst
* VERWIJZING OPT
```

```
\starthelp [...*] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

```
\starthelptext [...*] ... \stophelptext
* VERWIJZING OPT
```

```
\starthighlight [...*] ... \stophighlight
* NAAM
```

`\starthyphenation [...,*...] ... \stopthyphenation`  
\* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ... \stopimath`

`\startindentedtext [...*] ... \stopindentedtext`  
\* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT`

`\startinteractie [...*] ... \stopinteractie`  
\* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...*] ... \stopinteractiemenu`  
\* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`  
\* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [...1] [...,2...] [...,3...,...] ... \stopitemgroup`  
1 NAAM  
2 erft: \stelitemgroepin  
3 erft: \stelitemgroepin

`\startITEMGROUP [...,1...] [...,2...,...] ... \stopITEMGROUP`  
1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelitemgroepin  
instances: itemize

`\startitemize [...,1...] [...,2...,...] ... \stopitemize`  
1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelitemgroepin

`\startJScode ...1 ...2 ...3 ... \stopJScode`  
1 NAAM  
2 uses  
3 NAAM

`\startJSreamble ...1 ...2 ...3 ... \stopJSreamble`  
1 NAAM  
2 gebruikt  
3 now later

`\startFRAMEDTEXT [...1] [...,2...,...] ... \stopFRAMEDTEXT`  
1 links rechts midden <sup>OPT</sup>geen  
2 erft: \stelkadertekstin  
instances: framedtext

`\startframedtext [...1] [...,2...,...] ... \stopframedtext`  
1 links rechts midden <sup>OPT</sup>geen  
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` OPT

`\startkop [...,1...] {2...}` ... `\stopkop`

1 VERWIJZING OPT

2 TEKST

`\startLABELtekst [1...] [2...] ... \stopLABELtekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [1...] [2...] ... \stopbtxlabeltekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startheadtekst [1...] [2...] ... \stopheadtekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startlabeltekst [1...] [2...] ... \stoplabeltekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [1...] [2...] ... \stopmathlabeltekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startoperatortekst [1...] [2...] ... \stopoperatortekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startprefixtekst [1...] [2...] ... \stopprefixtekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [1...] [2...] ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [1...] [2...] ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startunittekst [1...] [2...] ... \stopunittekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

`\startlayout [...]` ... `\stoplayout`

\* NAAM

`\startlinealignment [...]` ... `\stoplinealignment`

\* links midden rechts max

```
\startlinefiller [..] [..,..2..,..2..] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [..] {..}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [..] {..}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenumering [..] [..,..2..,..2..] ... \stoplinenumering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumering [..] [..] ... \stoplinenumering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [..,..*..,..*..] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [..,*..] ... \stoplocallinecorrection
* blanko erft: \blanko OPT
```

```
\startlocalnotes [..,*..] ... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [..] [..] ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups .. .. \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [..] ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

<pre> \startluasetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...<sup>1</sup>] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...<sup>1</sup>] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...<sup>*</sup>,...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...<sup>*</sup>] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...<sup>*</sup>] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startMATHCASES [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopcases * erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \startmathcases [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopmathcases * erft: \setupmathcases OPT </pre>

<pre>\startmathmode ... \stopmathmode</pre>
<pre>\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle</pre> <p>* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM</p>
<pre>\startmatrices [...,*...,...] ... \stopmatrices</pre> <p>* erft: \setupmathmatrix <small>OPT</small></p>
<pre>\startmaxaligned ... \stopmaxaligned</pre>
<pre>\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned</pre>
<pre>\startmixedcolumns [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopmixedcolumns</pre> <p>1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setupmixedcolumns</p>
<pre>\startMIXEDCOLUMNNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS</pre> <p>* erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small></p> <p>instances: itemgroupcolumns boxedcolumns</p>
<pre>\startboxedcolumns [...,*...,...] ... \stopboxedcolumns</pre> <p>* erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small></p>
<pre>\startitemgroupcolumns [...,*...,...] ... \stopitemgroupcolumns</pre> <p>* erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small></p>
<pre>\startmode [...,*...] ... \stopmode</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\startmodeset [...,<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} ... \stopmodeset</pre> <p>1 NAAM default</p> <p>2 CONTENT</p>
<pre>\startmodule [...] ... \stopmodule</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection</pre>
<pre>\startmodule .* ... \stopmodule</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\startnaar [...*] ... \stopnaar</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\startnaast ... \stopnaast</pre>
<pre>\startnamedsection [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopnamedsection</pre> <p>1 SECTIE</p> <p>2 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} ... \stopnamedsubformulas</pre> <p>1 + - VERWIJZING <small>OPT</small></p> <p>2 TEKST</p>

```
\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 OPT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...*...*...] ... \stopNOTE
* titel = TEKSTOPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...*...*...] ... \stopendnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...*...*...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...*...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ...* ... \stopomgeving
* FILE *
```

<pre> \startomlijnd [...] [...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel ... ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [...] [...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...] [...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...] [...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...] [...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...] [...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...] [...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [...] [...] ... \stoppagegrid 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...] [...] ... \stoppagegridspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...] [...] ... \stopPAGEGRID * erft: \setuppagegrid OPT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina </pre>



`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...1] [...2...] ... \stoppar`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraaf

`\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
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

`\startsubsubsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
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`

```
\startPARALLELEL ... \stopPARALLELEL
```

```
\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  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startplaatschemical [...,.*1,....] [...,.*2,....] ... \stopplaatschemical
```

```
1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...,.*1,....] [...,.*2,....] ... \stopplaatsfigure
```

```
1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats   = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats   = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats   = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      = TEKST          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1  NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```
\startprocesscommand [...*...] ... \stopprocesscommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...*] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt ...* ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...*] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt ...* ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [...1] [...,2...,...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [...1] [...2] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups ...* ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...*]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,*...,...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines
```

```
\startlines [...,*...,...] ... \stoplines
* erft: \stelregelsinOPT
```

`\startregime [...] ... \stopregime`

\* `erft: \enableregime`

`\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] {...5+...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TEKST  
4 TEKST VERWERKER->TEKST  
5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...} {...2,...} ... \stopreusableMPgraphic`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\startruby [...] ... \stopruby`

\* NAAM

`\startscript [...] ... \stopscript`

\* `hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM`

`\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving`

\* NAAM

`\startsectionblock [1...] [...,2...,...] ... \stopsectionblock`

1 NAAM  
2 `bookmark = TEKST`  
`erft: \stelsectieblokin`

`\startSECTIONBLOCK [...,*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK`

\* `bookmark = TEKST`  
`erft: \stelsectieblokin`

`instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter`

`\startappendices [...,*...,...] ... \stopappendices`

\* `bookmark = TEKST`  
`erft: \stelsectieblokin`

`\startbackmatter [...,*...,...] ... \stopbackmatter`

\* `bookmark = TEKST`  
`erft: \stelsectieblokin`

`\startbodymatter [...,*...,...] ... \stopbodymatter`

\* `bookmark = TEKST`  
`erft: \stelsectieblokin`

`\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter`

\* `bookmark = TEKST`  
`erft: \stelsectieblokin`

`\startsectionlevel [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsectionlevel`

1 NAAM  
2 `titel = TEKST`  
`bookmark = TEKST`  
`markering = TEKST`  
`lijst = TEKST`  
`referentie = VERWIJZING`  
`eigennummer = TEKST`  
3 `PARAMETER = WAARDE`

`\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups`

1 `grid`  
2 NAAM

<pre> \startsetups ... \stopsetups * NAAM </pre>
<pre> \startshift [...] ... \stopshift * NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [<sup>*</sup>...,...] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>...,] [<sup>2</sup>...,] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerH OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsom [...]*,] ... \stopsom * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [...] ... \stop * NAAM OPT </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...] ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...} * CONTENT </pre>

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

`\startstructurepageregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
4 PARAMETER = WAARDE

`\startstyle [...]* [...] ... \stopstyle`

\* erft: \setupstyle

`\startstyle [...]* [...] ... \stopstyle`

\* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...]* [...] ... \stopsubformulas`

\* + - VERWIJZING

`\startsubjectlevel [...]1 [...]2 [...]3 [...] ... \stopsubjectlevel`

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [...]* [...] ... \stopsymbolset`

\* NAAM

`\startTABLE [...]* [...] ... \stopTABLE`

\* erft: \setupTABLE

`\startTABLEbody [...]* [...] ... \stopTABLEbody`

\* erft: \setupTABLE

`\startTABLEfoot [...]* [...] ... \stopTABLEfoot`

\* erft: \setupTABLE

`\startTABLEhead [...]* [...] ... \stopTABLEhead`

\* erft: \setupTABLE

`\startTABLEnext [...]* [...] ... \stopTABLEnext`

\* erft: \setupTABLE



<pre> \starttabel [ ^1 ] [^2 ] ... \stoptabel 1  TEMPLATE                OPT 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 ] [^2 ] ... \stoptabel 1  NAAM                OPT 2  erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [ ^1 ] [^2 ] ... \stoptabulatie 1  TEMPLATE            OPT      OPT 2  erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop *  NAAM                OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart *  NAAM                OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [ ^1 ] [^2 ] ... \stopTABULATE 1  NAAM                OPT      OPT 2  erft: \stel tabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [ ^1 ] [^2 ] ... \stopfact 1  NAAM                OPT      OPT 2  erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [ ^1 ] [^2 ] ... \stoplegend 1  NAAM                OPT      OPT 2  erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [ ^1 ] [^2 ] ... \stopTABULATION 1  NAAM                OPT      OPT 2  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [ ^1 ] [^2 ] ... \stoptekstachtergrond 1  NAAM                OPT 2  erft: \stel tekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [^* ] ... \stopTEXTBACKGROUND *  erft: \stel tekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn *  TEKST </pre>

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition` <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> <sup>...</sup> `\stoptexdefinition`  
1 `spaces nospaces` OPT OPT OPT OPT OPT OPT  
2 `globaal`  
3 `unexpanded`  
4 `expanded`  
5 `singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument`  
`tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument`  
6 `NAAM`  
7 `SJABLOON`

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...]` `\stoptextcolor`  
\* `KLEUR`

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...]` `\stoptextflow`  
\* `NAAM`

`\starttokens [...]` `\stoptokens`  
\* `NAAM`

`\starttransparent [...]` `\stoptransparent`  
\* `KLEUR`

`\startTYPING [...,*,...]` `\stopTYPING`  
\* `erft: \steltypenin` OPT  
`instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML`

`\startTYPING [...,*,...]` `\stopTYPING`  
\* `verder` OPT  
`instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML`

`\startLUA [...,*,...]` `\stopLUA`  
\* `verder` OPT

`\startMP [...,*,...]` `\stopMP`  
\* `verder` OPT

`\startPARSEDXML [...,*,...]` `\stopPARSEDXML`  
\* `verder` OPT

`\startTEX [...,*,...]` `\stopTEX`  
\* `verder` OPT

`\starttyping [...,*,...]` `\stoptyping`  
\* `verder` OPT

`\startXML [...,*,...]` `\stopXML`  
\* `verder` OPT

`\startLUA [...,*,*,...]` `\stopLUA`  
\* `erft: \steltypenin` OPT

`\startMP [...,*,*,...]` `\stopMP`  
\* `erft: \steltypenin` OPT

```
\startPARSEDXML [...,.*,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startTEX [...,.*,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenffT
```

```
\starttyping [...,.*,...] ... \stotyping
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startXML [...,.*,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenffT
```

```
\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stotypescript
1   serif sans mono math handwOPTriting calliOPTgraphy      OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...,.*] ... \stotypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,.*] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...,.*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL      OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startuseMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startusemathstyleparameter \... ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startusingbtxspefication [...,.*] ... \stopusingbtxspefication
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...,.*] ... \stopvast
*   laag midden hbg laho default
```

```
\startvboxregister ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

<pre>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</pre>
<pre>\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer * NAAM</pre>
<pre>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</pre>
<pre>\startvtopregister ... \stopvtopregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\startMATHMATRIX [...,.*,.,.] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix</pre>
<pre>\startmathmatrix [...,.*,.,.] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT</pre>
<pre>\startmatrix [...,.*,.,.] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\startMATHALIGNMENT [...,.*,.,.] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>OPT</sup> instances: align mathalignment</pre>
<pre>\startalign [...,.*,.,.] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde<sup>OPT</sup>itlijnenin</pre>
<pre>\startmathalignment [...,.*,.,.] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\startxcell [<sup>1</sup>.] [...,.*<sup>2</sup>,.,.] ... \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxcellgroup [<sup>1</sup>.] [...,.*<sup>2</sup>,.,.] ... \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxgroup [<sup>1</sup>.] [...,.*<sup>2</sup>,.,.] ... \stopxgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM</pre>
<pre>\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim * NAAM</pre>
<pre>\startxmlraw ... \stopxmlraw</pre>
<pre>\startxmlsetups [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] ... \stopxmlsetups 1 grid OPT 2 NAAM</pre>

`\startxmlsetups ... \stopxmlsetups`

\* NAAM

`\startxrow [...]1 [...]2... \stopxrow`

1 NAAM

OPT

OPT

2 erft: \setupxtable

`\startxrowgroup [...]1 [...]2... \stopxrowgroup`

1 NAAM

OPT

OPT

2 erft: \setupxtable

`\startxtable [...]*... \stopxtable`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablebody [...]*... \stopxtablebody`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablebody [...]*... \stopxtablebody`

\* NAAM

OPT

`\startxtablefoot [...]*... \stopxtablefoot`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablefoot [...]*... \stopxtablefoot`

\* NAAM

OPT

`\startxtablehead [...]*... \stopxtablehead`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablehead [...]*... \stopxtablehead`

\* NAAM

OPT

`\startxtablenext [...]*... \stopxtablenext`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtablenext [...]*... \stopxtablenext`

\* NAAM

OPT

`\startXTABLE [...]*... \stopXTABLE`

\* erft: \setupxtable

OPT

`\startxtable [...]*... \stopxtable`

\* NAAM

OPT

`\stel [...]*`

\* NAAM

`\stelachtergrondenin [...]1... [...]2... [...]3...`

1 boven hoofd tekst voet onder

OPT

2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind

3 erft: \stelomlijndin

`\stelachtergrondenin [...]1... [...]2...`

1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen

2 status = start stop

erft: \stelomlijndin

\stelachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

\stelalineasin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM:GETAL OPT  
2 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...,\*...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
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  
binnen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelblokjesin [...,..1...,..]`

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

`\stelblokkopjein [...,..1...] [...,..2...,..]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

`\stelblokkopjesin [...,..1...] [...,..2...,..]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

`\stelbovenin [...,..1...] [...,..2...,..]`

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...,..1...] [...,..2...] [...,..3...] [...,..4...] [...,..5...]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelbufferin [...,..1...] [...,..2...,..]`

1 BUFFER OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
strip = ja nee

`\stelciterenin [...,..1...,..]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...,..1...,..]`

\* status = start stop  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
mp = NAAM  
n = GETAL  
offset = MAAT

`\stelcommentaarin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER
```

`\steldoordefinierenin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
```



`\steldoornnummerenin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
aan elkaar hangend boven commando NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

`\steldunnelijnenin [...*,...]`

```
* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL
```

```

\stelformulein [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*...]
* methode = XML HTML PDF
  exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1...] [...2...]
1 tekst marge randOPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1...] [...2...] [...3...] [...4...] [...5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

```

`\stelinmargein [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
commando = \...#1  
breedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
anker = region tekst  
plaats = links rechts binnen buiten  
methode = boven regel eerste diepte hoogte  
categorie = default rand  
scope = lokaal globaal  
optie = tekst alinea  
marge = lokaal normaal marge rand  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
dy = MAAT  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelinspringenin [...*...]`

\* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

`\stelinteractieibalkin [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractiein [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
titel = TEKST  
subtitel = KLEUR  
auteur = TEKST  
datum = TEKST  
trefwoord = TEKST  
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap  
menu = aan uit  
veldlaag = auto NAAM  
bereken = VERWIJZING  
klik = ja nee  
scherm = normaal nieuw  
pagina = ja nee pagina naam auto  
openactie = VERWIJZING  
sluitactie = VERWIJZING  
openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
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  
wachtijd = 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 klein<sup>OPT</sup>middel groot GETAL MAAT

`\stelinterliniein [...*]`

\* NAAM

`\stelinvullijnenin [...*,...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
n = GETAL  
interlinie = klein middel groot GETAL  
afstand = MAAT  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\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 [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelkadertekstin

`\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

`\stelkantlijnin [...1] [...2,...]`

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

`\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

`\stelkleurenin [...*,...]`

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

`\stelkleurin [...*]`

\* FILE

`\stelkolommenin [...*,...]`

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 SECTIE OPT
2 frontpartlabel = NAAM
  bodypartlabel = NAAM
  appendixlabel = NAAM
  backpartlabel = NAAM
  expansie = ja nee xml
  catcodes = NAAM
  sectionresetset = NAAM
  sectionseparatorset = NAAM
  sectionconversionset = NAAM
  conversie = NAAM
  sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionset = NAAM
  sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  referenceprefix = + - TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  koppeling = SECTIE
  eigennummer = ja nee
  voorsectie = COMMANDO
  nasectie = COMMANDO
  binnensectie = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
  math:-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
```



`\stelkoppennin [...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
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterranda = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 LIJST OPT  
2 status = start stop  
plaats = geen hier  
type = simple commando userdata  
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst  
huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE  
lijst = NAAM  
breedte = passend ruim auto MAAT  
hoogte = passend ruim MAAT  
diepte = passend ruim MAAT  
symbool = een twee drie geen default  
label = ja nee geen NAAM  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
commando = \...#1#2#3  
nummercommando = \...#1  
tekstcommando = \...#1  
paginacommando = \...#1  
paginanummer = ja nee altijd  
kopnummer = ja nee altijd  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
marge = geen MAAT  
afstand = geen MAAT  
titeluitlijnen = ja nee  
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
hang = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer  
limiettekst = ja nee TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
referentie = GETAL  
extras = NAAM  
volgorde = commando alles titel  
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal  
vertikaal NAAM  
maxbreedte = MAAT  
pageprefix = ja nee  
pageprefixseparatorset = NAAM  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
breedte = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
plaats = links rechts midden inmarge  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

`\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]`

```
1 MARKERING OPT
2 status = start stop
  expansie = ja nee
  scheider = COMMANDO
  filtercommand = \...##1
```

`\stelnaastplaatsenin [...*,...]`

```
* status = start stop
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 hoek = recht rond GETAL
  kaderhoek = recht rond GETAL
  achtergrondhoek = recht rond GETAL
  straal = MAAT
  kaderstraal = MAAT
  achtergrondstraal = MAAT
  diepte = MAAT
  kaderdiepte = MAAT
  achtergronddiepte = MAAT
  kaderkleur = KLEUR
  bovenkader = aan uit NAAM
  onderkader = aan uit NAAM
  linkerkader = aan uit NAAM
  rechterkader = aan uit NAAM
  gebied = ja nee
  lijndikte = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader = aan uit overlay geen
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  component = NAAM
  extras = COMMANDO
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  setups = NAAM
  offset = default overlay geen MAAT
  breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
  hoogte = passend max ruim MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  strut = ja nee geen lokaal globaal
  autostrut = ja nee
  plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
  normaal
  autobreedte = ja nee forceer
  regels = GETAL
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  blanco = ja nee
  profile = NAAM
  leeg = ja nee
  loffset = MAAT
  roffset = MAAT
  toffset = MAAT
  boffset = MAAT
  orientatie = GETAL
```

`\stelonderin [...1] [...2,...]`

```
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setupplayoutelement
```

`\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

```
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

`\stelopmaakin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
commando = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
plaats = boven  
referentie = VERWIJZING  
paginastatus = start stop  
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal  
dubbelzijdig = ja nee leeg  
letter = 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 linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = MAAT
nonder = MAAT
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee
```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard
```

`\stelpositionerenin [...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 [...] [...,.,.².,.,.]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

\stelregisterin [...,<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  
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE  
pageprefixseparatorset = COMMANDO  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
pageprefixconnector = COMMANDO  
pageprefix = ja nee  
pageseparatorset = NAAM  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
maxbreedte = MAAT  
aanduiding = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...#1  
tekstcommando = \...#1  
dieptekstcommando = \...#1  
paginacommando = \...#1  
afstand = MAAT  
interactie = tekst paginanummer  
paginanummer = ja nee  
symbol = a n geen 1 2 COMMANDO  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
pageleft =  
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 erft: \stellijstin

\stelCOMBINEDLIST [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \stellijstin  
instances: content

`\stelcontent [...,.*,...]`

\* erft: \stellijstin

`\stelsectieblokin [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelsorterenin [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 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  
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 [...,1...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelsubpaganummerin [...,.*,...]`

\* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...]`

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...<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  
patterns = FILE  
lefthyphenmin = GETAL  
righthyphenmin = GETAL  
lefthyphenchar = GETAL  
righthyphenchar = GETAL  
setups = NAAM  
spatiering = ruim opelkaar  
font = auto  
bidi = links rechts l2r r2l  
tekst = TEKST  
limiettekst = TEKST  
hyphen = TEKST  
koppelteken = TEKST  
linkerkoppelteken = TEKST  
rechterkoppelteken = TEKST  
linkerciteer = COMMANDO  
recherciteer = COMMANDO  
linkercitaat = COMMANDO  
rechercitaat = COMMANDO  
linkeruitspraak = COMMANDO  
rechteruitspraak = COMMANDO  
linkerzin = COMMANDO  
middenuitspraak = COMMANDO  
rechterzin = COMMANDO  
middenzin = COMMANDO  
linkersubzin = COMMANDO  
rechtersubzin = COMMANDO  
factor = ja nee

\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: \setuplayoutelement

`\steltekstinhoudin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltekstlijnenin [...,*...,...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmargin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

`\stelteksttekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...,...]`

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\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
  keepstogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...*,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader 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: \setupplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [1...;...] [2...;...;...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...*...]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [1...] [2...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [1...] [2...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from .. \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname *...
* TEKST

```

<pre> \stripspaces \from <sup>1</sup> \to <sup>2</sup> 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \structurelistuservariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \structurenumber </pre>
<pre> \structuretitle </pre>
<pre> \structureuservariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \structurevariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \strut </pre>
<pre> \strutdp </pre>
<pre> \strutgap </pre>
<pre> \strutht </pre>
<pre> \struthtdp </pre>
<pre> \struttedbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \strutwd </pre>
<pre> \style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \setupstyle 2  TEKST </pre>
<pre> \styleinstance [...] *  NAAM </pre>
<pre> \style [...<sup>1</sup>] {...} 1  NAAM FONT 2  TEKST </pre>
<pre> \STYLE {...} *  TEKST </pre>
<pre> \subpaginanummer </pre>
<pre> \subsentence {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \substituteincommalist {...<sup>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

`\systemlogfirst {...} {...} {...}`

1 FILE  
2 TEKST  
3 TEKST

`\systemloglast {...} {...} {...}`

1 FILE  
2 TEKST  
3 TEKST

`\systemsetups {...}`

\* NAAM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

`\TheNormalizedFontSize`

`\TransparencyHack`

`\taal [...]`

\* TAAL

`\LANGUAGE`

`\tabulateautoline`

`\tabulateautorule`

`\tabulateline`

`\tabulaterule`

`\taggedctxcommand {...}`

\* COMMANDO

`\taggedlabeltexts {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

`\tbox {...}`

\* CONTENT

`\TEXTBACKGROUND {...}`

\* CONTENT

`\tekstlijn [...] {...}`

1 boven midden <sup>0</sup>hder <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\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 authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
* NAAM

```

```

\textmath {...}
* CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
* GETAL

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
* GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
* TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
* MAAT

```

`\theremainingcharacters {...}`

\* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

\* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

\* GETAL

`\tightlayer [...]`

\* NAAM

`\tilde {...}`

\* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tlap {...}`

\* CONTENT

`\tochar {...}`

\* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...) (...2,...) [...3,...3,...] {...4}`  
1 POSITION  
2 POSITION  
3 erft: \stelomlijndin  
4 TEKST

`\tolinenote [...]`  
\* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`  
\* reset onder ~~boven~~ geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`  
\* pt bp cm mm dd cc pc nd ~~HC~~ sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`  
1 boven hoofd tekst ~~voet~~ onder<sup>OPT</sup>  
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand

`\toonkleur [...]`  
\* KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...]`  
1 NAAM  
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`  
\* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`  
\* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`  
\* pt bp cm mm dd c~~e~~<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`  
\* opmaak alles ~~bij~~ regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...1] [...2,...]`  
1 NAAM  
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]`  
1 erft: \stelpapier~~ff~~formaatin <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelpapierformaatin  
3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`  
\* NAAM

`\topbox {...}`  
\* CONTENT

`\topleftbox {...}`  
\* CONTENT

<pre>\toplinebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\toprightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\topskippedbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\tracecatcodetables</pre>
<pre>\tracedfontname {...} * FONT</pre>
<pre>\traceoutputroutines</pre>
<pre>\tracepositions</pre>
<pre>\transparencycomponents {...} * KLEUR</pre>
<pre>\transparent [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 OPT  
2 erft: \steltypenin  
3 FILE

`\typeinlinebuffer [...]1,...]2 [...,...2...,...]`

1 BUFFER OPT OPT  
2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

\* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...]1 [...,...2...,...]`

1 \* BUFFER OPT OPT  
2 erft: \setuexternalfigure

`\typesetfile [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

1 NAAM FILE OPT OPT  
2 FILE TEKST  
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 {...} {...} 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 ... \with {...} 1  NAAM GETAL 2  COMMANDO </pre>
<pre> \unihex {...} *  GETAL </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic {...} {...<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected ... \par *  INHOUD </pre>
<pre> \unregisterhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1  TAAL 2  TEKST </pre>
<pre> \unspaceafter \... {...} 1  CSNAME 2  TEKST </pre>
<pre> \unspaceargument ... \to \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} *  TEKST </pre>
<pre> \unspacestring ... \to \... 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>\upperrightdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrightdoublesixquote</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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  FILE 3  specification = NAAM</pre>
<pre>\usebtxdefinitions [...] *  FILE</pre>
<pre>\usecitation [...] *  VERWIJZING</pre>

<pre>\usecitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\usecolors [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\usecomponent [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...}</pre> <pre>* PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...}</pre> <pre>1 PARAMETER</pre> <pre>2 PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...}</pre> <pre>* PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 FILE</pre> <pre>4 auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...]</pre> <pre>* reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FILE</pre> <pre>3 TEKST</pre> <pre>OPT</pre>
<pre>\usegridparameter \*..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter \*..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter \*..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \*..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \*..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>

<pre> \useMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] * FILE </pre>
<pre> \useprofileparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...] * FILE </pre>
<pre> \userferenceparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \userpagenumber </pre>
<pre> \usesetupsparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] 1 erft: \setupscale 2 NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...*...] * PATH </pre>
<pre> \usetexmodule [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \usezipfile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 FILE 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>
<pre> \utflower {...} * TEKST </pre>
<pre> \utfupper {...} * TEKST </pre>

<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 cd:parentheses-l</code> * NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...<sup>*</sup>,...] [...<sup>*</sup>,...]</code> * TAAL = TEKST   OPT
<code>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>,...] [...<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

<p><code>\vphantom {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...} {...}</code>  1 NAAM  2 CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...] [...]</code>  1 NAAM OPT OPT  2 NAAM</p>
<p><code>\vspacing [...]*...]</code>  * 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</p>
<p><code>\WEEKDAG {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</code>  1 TEKST  2 MAAT  3 FONT</p>
<p><code>\WOORD {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\WOORDEN {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\Woord {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\Woorden {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\wdofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\weekdag {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\widthofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code>  1 TEKST  2 MAAT  3 FONT</p>



<pre> \wiskunde [...] {...} 1 NAAM      OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \withoutpt {...} * MAAT </pre>
<pre> \woord {...} * TEKST </pre>
<pre> \woordrechts [...] {...} 1 rechts MAAT  OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \words {...} * TEKST </pre>
<pre> \wordtonumber {...} {...} 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST </pre>
<pre> \writedatalist [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] [..., ...<sup>3</sup>..., ...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \writestatus {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \XETEX </pre>
<pre> \XeTeX </pre>
<pre> \xdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \xmladdindex {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP </pre>
<pre> \xmlafterssetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlall {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlappenddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlappendsetup {...} * SETUP </pre>

```
\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 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
```

```
\xmlcontext {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlcount {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldefaulttotext {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldirectives {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldirectivesafter {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldirectivesbefore {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldisplayverbatim {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldoif {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseatt {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoifsettext {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

`\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotatt {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {...}`

- \* NODE

`\xmlflushcontext {...}`

- \* NODE

`\xmlflushdocumentsetups {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {...}`

- \* NODE

`\xmlflushpure {...}`

- \* NODE

```
\xmlflushspacewise {...}
* NODE
```

```
\xmlflushtext {...}
* NODE
```

```
\xmlinclude {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
```

```
\xmlinclusion {...}
* NODE
```

```
\xmlinclusions {...}
* NODE
```

```
\xmlinfo {...}
* NODE
```

```
\xmlinjector {...}
* NAAM
```

```
\xmlinlineprettyprint {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineverbatim {...}
* NODE
```

```
\xmlinstalldirective {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\xmllast {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlloadbuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlloaddata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

<pre> \xmlloaddirectives {...} * FILE </pre>
<pre> \xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlmain {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlname {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnamespace {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlparam {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlpath {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlpos {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL </pre>
<pre> \xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlprependsetup {...} * SETUP </pre>
<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocessbuffer {1.} {2.} {3.}`

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

`\xmlpure {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlraw {*.}`

- \* NODE

`\xmlrefatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlregistereddokumentsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlregisteredsetups`

`\xmlregisterns {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 URL

`\xmlreapname {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

`\xmlreapnamespace {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

`\xmlremovedokumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlremovesetup {*.}`

- \* SETUP

`\xmlresetdokumentsetups {*.}`

- \* 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)**