



# ConTEXT

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
27 juni 2017



`\AfterPar {...}`

\* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {...}`

\* GETAL

`\AMSTEX`

`\AmSTeX`

`\And`

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

1 NAAM

2 erft: \setupattachment

instances: attachment

`\abjadnaivenumerals {...}`

\* GETAL

`\abjadnodotnumerals {...}`

\* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

\* GETAL

`\about [...]`

\* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

\* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

\* CONTENT

instances: achtergrond

`\activatespacehandler {...}`

\* aan uit ja vast

`\acute {...}`

\* KARAKTER

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

1 NAAM

2 erft: \setupcollector

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfeature

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

- 1 erft: \stelpapierformaat
- 2 erft: \stelpapierformaat

`\addfeature [.*.]`

- \* NAAM

`\addfeature {.*.}`

- \* NAAM

`\addtocommalist {..1.} \..2.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\addtoJSreamble {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\addvalue {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\alignbottom`

`\aligned [..,1...] {..2.}`

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

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

- 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand
- 3 CONTENT

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {*.}`

- \* GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

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 {...1} ...2`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\appendtoks ... \to ...2`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to ...2`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

`\apply {...1} {...2}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

\* NAAM



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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

- \* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

- \* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

\* GETAL

`\arg {...}`

\* CONTENT

`\asciistr {...}`

\* CONTENT

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

1 klein middel groot geen MAAT

2 CSNAME

3 MAAT

4 MAAT

5 MAAT

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

1 CSNAME

2 MAAT

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

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

2 CSNAME

3 MAAT

4 MAAT

5 MAAT

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

1 CSNAME

2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST

2 CSNAME

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

1 klein middel groot TEKST

2 CSNAME

3 COMMANDO

4 COMMANDO

5 COMMANDO

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

1 passend ruim MAAT

2 CSNAME

3 TEKST

4 MAAT

`\assumelongusagecs \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\astype {*}`

- \* CONTENT

`\autocap {*}`

- \* TEKST

`\autodirhbox 1. {2.}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autodirvbox 1. {2.}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autodirvtop 1. {2.}`  
OPT

- 1 TEKST
- 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

`\basegrid [..,..*..,..]`

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

\* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

\* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`

\* CONTENT

`\bbox {...}`

\* CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

OPT  
\* + - NAAM

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

\bepaalkopnummer [...]

\* SECTIE

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 NAAM

2 language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
numberorder = cijfers  
comprimeren = ja nee alles  
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

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

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

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

1 BUFFER

2 FILE

\bigg ...

\* KARAKTER

\biggl ...

\* KARAKTER

\biggm ...

\* KARAKTER

\biggr ...

\* KARAKTER

\bigl ...

\* KARAKTER

\bigm ...

\* KARAKTER

\bigr ...

\* KARAKTER

\bigskip

`\bitmapimage [...,1...,...] {...}`

1 kleur = rgb cmyk grijs  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL

2 GETAL

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

\* erft: \vspacing

`\blap {...}`

\* CONTENT

`\bleed [...,1...,...] {...} OPT`

1 erft: \setupbleeding

2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

`\blockligatures [...,*...]`

\* TEKST

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

\* erft: \stelblokjesin

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

\* erft: \stelblokjesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

`\boldface`

`\bookmark [...1...] {...} OPT`

1 SECTIE LIJST

2 TEKST

`\booleanmodevalue {...}`

\* NAAM

`\bottombox {...}`

\* CONTENT

`\bottomleftbox {...}`

\* CONTENT

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



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

\* erft: \bTD

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

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

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

\* NAAM

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

\* erft: \bTD

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

\* erft: \bTD

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

\* erft: \setupTABLE

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

\* NAAM

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

\* erft: \bTD

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

\* erft: \setupTABLE

`\bthiddencitation [...*]`

\* VERWIJZING

`\btxabbreviatedjournal {...*}`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

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

2 VERWIJZING

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

OPT

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

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

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

`\btxauthorfield {..}`

\* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {..}`

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

`\btxdirect {..}`

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

`\btxdoif {..1} {..2}`

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxexpandedjournal {..}`

- \* NAAM

`\btxfield {..}`

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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

OPT

1 num normaal normalshort inverted invertedshort

2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflshsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

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

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

2 VERWIJZING

`\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...OPT...] [...2...OPT...]`

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

2 PARAMETER = WAARDE

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

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

2 VERWIJZING

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

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

2 VERWIJZING

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

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

2 PARAMETER = WAARDE

`\btxloadjournalist [...]`

\* FILE

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

- 1 volume pages
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\btxsavejournalist [*.]`

- \* FILE

`\btxsetup {*.}`

- \* NAAM

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

`\btxttextcitation [1.,...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 PARAMETER = WAARDE

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

1 KARAKTER

2 KARAKTER

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

1 KARAKTER

2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {*.}`

\* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {*.}`

\* KARAKTER

`\buildtextcedilla {*.}`

\* KARAKTER

`\buildtextgrave {*.}`

\* KARAKTER

`\buildtextmacron {*.}`

\* KARAKTER

`\buildtextognek {*.}`

\* KARAKTER

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

1 erft: \setupbutton

2 TEKST

3 VERWIJZING

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

1 erft: \setupbutton

2 TEKST

3 VERWIJZING

instances: button

`\Caps {*.}`

\* TEKST

`\Cijfers {*.}`

\* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

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



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

`\checkssoundtrack {...}`

\* NAAM

`\checktwopassdata {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

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

1 NAAM

2 TEKST

3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

\* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

\* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

\* NAAM

`\chemicaltext {...}`

\* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

\* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

\* GETAL

`\cijfers {...}`

\* GETAL

```

\citation [...,\u00b9...,\u00b2...] [...]
          OPT
1  referentie = VERWIJZING
   variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
   voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

\citation [...]\u00b9] [...]\u00b2]
          OPT
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\citation {...}
*  VERWIJZING

```

```

\citation [...,\u00b9...,\u00b2...,\u00b3...,\u00b4...] [...,\u00b5...,\u00b6...,\u00b7...]
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 [...,\u00b9...,\u00b2...] [...]
          OPT
1  referentie = VERWIJZING
   variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
   voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

\cite [...]\u00b9] [...]\u00b2]
          OPT
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

\cite [...,\u00b9...,\u00b2...,\u00b3...,\u00b4...] [...,\u00b5...,\u00b6...,\u00b7...]
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

`\cleftrightarrow {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\clip [...,\frac{1}{2}...,...] {...}`  
                  <sub>OPT</sub>

1 erft: \stelclipin

2 CONTENT

`\collect {...}`

\* CONTENT

`\collectedtext [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{3}...,...] {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>                  <sub>OPT</sub>

1 erft: \setupcollector

2 letter = LETTER COMMANDO

   kleur = KLEUR

   erft: \stelomlijndin

3 TEKST

4 CONTENT

`\collectexpanded {...}`

\* CONTENT

`\colorcomponents {...}`

\* KLEUR

`\colored [...,\frac{1}{2}...,...] {...}`

1 erft: \definieerleur

2 CONTENT

`\colored [..] {..}`

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\coloronly [..] {..}`

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\columnbreak [...,*...]`

OPT

- \* ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

`\combinepages [..] [...,..2...]`

OPT

- 1 FILE
- 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...]`

OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\commalistsize`

`\COMMENT [..] [...,..2...] {..3..}`

OPT

OPT

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

`instances: comment`

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

`\completebtxrendering` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

`\volledigeCOMBINEDLIST` [<sub>OPT</sub>...,...<sup>\*</sup>...,...]

- \* erft: \stellijstin

instances: content

`\completelist` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

`\completelistofFLOATS` [<sub>OPT</sub>...,...<sup>\*</sup>...,...]

- \* erft: \stellijstin

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofpublications` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

`\completelistofsorts` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsorterenin

`\completelistofSORTS` [<sub>OPT</sub>...,...<sup>\*</sup>...,...]

- \* erft: \stelsorterenin

instances: logos

`\completelistofsynonyms` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\completelistofSYNONYMS` [<sub>OPT</sub>...,...<sup>\*</sup>...,...]

- \* erft: \stelsynoniemenin

instances: abbreviations

`\complexorsimple` \\*..

- \* CSNAME

`\complexorsimpleempty` \\*..

- \* CSNAME

`\complexorsimpleempty` {\*..}

- \* TEKST NAAM

<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><sub>OPT</sub>,...] {...<sup>3</sup>} 1   VERWIJZING 2   erft: \stelomlijndin 3   CONTENT</pre>
<pre>\continuednumber {...} *   GETAL</pre>
<pre>\continueifinputfile {...} *   FILE</pre>
<pre>\convertargument <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>.. 1   TEKST 2   CSNAME</pre>
<pre>\convertcommand \<sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>.. 1   CSNAME 2   CSNAME</pre>
<pre>\convertedcounter [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup><sub>OPT</sub>,...] 1   NAAM 2   erft: \setupcounter</pre>

```

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

1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc

```

```

\convertedsubcounter [...1.] [...2.] [...3...3...3...]
                      OPT          OPT
1 NAAM
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter

```

```

\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

```

```

\convertmonth {...}

* GETAL

```

```

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

1 NAAM
2 CSNAME

```

```

\convertvboxtohbox

```

```

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

1 NAAM
2 NAAM

```

```

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

```

```

\copyLABELtekst [...1.] [...2...2...2...]
                      OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

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

```



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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...*}`

- \* CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...*}`

- \* CONTENT

`\crampedclap {...*}`

- \* CONTENT

`\crampedllap {...*}`

- \* CONTENT

`\crampedrlap {...*}`

- \* CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

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

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

<pre>\decrementedcounter [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\decrementpagenumber</pre>
<pre>\decrementsubpagenumber</pre>
<pre>\decrementvalue {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\decrement cd:parentheses-1</pre> <p>* NAAM GETAL</p>
<pre>\defaultinterface</pre>
<pre>\defaultobjectpage</pre>
<pre>\defaultobjectreference</pre>
<pre>\defcatcodecommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {\<sup>3</sup>...}</pre> <p>1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO</p>
<pre>\defconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</pre> <p>1 CSNAME 2 TEKST</p>
<pre>\defconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</pre> <p>1 CSNAME 2 CSNAME</p>
<pre>\defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</pre> <p>1 CSNAME 2 NAAM</p>
<pre>\defineactivecharacter \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</pre> <p>1 KARAKTER 2 COMMANDO</p>
<pre>\definealternativestyle [...<sup>1</sup>,...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</pre> <p>1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO</p>

`\defineanchor [.1.] [.2.] [.,.,.OPT3.,.,.] [.,.,.OPT4.,.,.]`

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

`\defineattachment [.1.] [.2.] [.,.,.OPT3.,.,.]`

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

`\defineattribute [.1.] [.,.,.OPT2.,.,.]`

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definebackground [.1.] [.2.] [.,.,.OPT3.,.,.]`

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

`\definebar [.1.] [.2.] [.,.,.OPT3.,.,.]`

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

`\definebreakpoint [.1.] [.2.] [.,.,.OPT3.,.,.]`

- 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.] [.,.,.OPT3.,.,.]`

- 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...`

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

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

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

`\definecomplexorsimple \...`

- \* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty \...`

- \* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty {...}`

- \* TEKST NAAM

`\definecomplexorsimple {...}`

- \* TEKST NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definedfont [...]*`

- \* FONT



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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

OPT OPT

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

```
\definefileconstant {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

- \* NAAM

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

OPT

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

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

1 NAAM

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

3 FONT

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

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

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

3 FONT

4 NAAM

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

OPT

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

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

OPT

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

`\definefontsize` [...]

```
* NAAM
```

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

OPT

OPT

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

`\definehelp` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\definehigh` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\definehighlight` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\definehspace` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

`\definehyphenationfeatures` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

- 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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\defineinitial` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\defineinsertion` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 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...]
                        OPT      OPT
```

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

`\definelayrpreset [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinefiller



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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinenote

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelnummerenin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelsin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistalternative

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistextra

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplow

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplowhigh

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplowmidhigh

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupMPinstance

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

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

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

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

`\definemarker` [...]

- \* NAAM

`\definemathaccent` ... ..

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 boven vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 onder vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 breed
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- \* PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 horizontaal vertikaal
- 3 MAAT

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

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

`\definepairedbox` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\defineparagraph` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\defineparallel` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder` [<sup>\*</sup>...]

- \* NAAM

`\definepositioning` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\defineprefixset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...]<sub>OPT</sub>

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

`\defineprocesscolor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\defineprocessor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

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

`\definepushbutton` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definesectionlevels` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

`\defineselector` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

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

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

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



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

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

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

\* erft: \stelsorterenin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* erft: \stelsynoniemenin

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {.*.}`

\* NAAM

`\definesystemvariable {.*.}`

\* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: `\vspacing`

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definieercommando 1... 2...`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definieer karakter 1... 2...`

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

`\definieer kleur [1...] [2...,...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

`\definieer kleurgroep [1...] [2...] [x:y:3z,...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 grijs rgb cmyk spot
- 3 TRIPLET

`\definieer kleur [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definieer kolomovergang [1...] [2...,...]`

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

`\definieer kop [1...] [2...] [3...,...3...,...]`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 SECTIE
- 3 erft: \stelkopin

`\definieer korps [1...,...1...] [2...,...2...] [3...,...3...] [4...,...4...,...]`  
OPT OPT OPT

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

```

\definieerkorpsomgeving [1...] [2...] [3...,...3...,...]
                        OPT          OPT
1  NAAM
2  default MAAT
3  groot      = MAAT GETAL
   klein      = MAAT GETAL
   a          = MAAT GETAL
   b          = MAAT GETAL
   c          = MAAT GETAL
   d          = MAAT GETAL
   tekst      = MAAT GETAL
   x          = MAAT GETAL
   xx         = MAAT GETAL
   script     = MAAT GETAL
   scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
   em         = schuin italic LETTER COMMANDO
   *          = GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak 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 [...1] [...,2...]`

- 1 NAAM
- 2 breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = MAAT  
pagina = erft: \stelpapierformaatin  
papier = erft: \stelpapierformaatin

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

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

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

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

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

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic



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

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

OPT OPT

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

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

OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT

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

`\definieersectie [..*]`

- \* NAAM

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

OPT

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

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

OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\depthofstring {...}`

- \* TEKST

`\depthonlybox {...}`

- \* CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\determinenoflines {...}`

- \* CONTENT

`\devanagarinumeralis {...}`

- \* GETAL

`\digits {...}`

- \* GETAL

`\digits ...`

- \* GETAL

`\dimensiontocount {1.} \2.`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME

`\directboxfromcache {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST

`\directcolor [...]`

- \* KLEUR

`\directcolored [...*...]`

- \* erft: \definieerkleur

`\directcolored [...]`

- \* KLEUR

`\directconvertedcounter {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 eerste vorige volgende laatste nummer

`\directcopyboxfromcache {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST

`\directdummyparameter {...}`

- \* PARAMETER

`\directgetboxllx ...`

- \* NAAM GETAL

`\directgetboxlly ...`

\* NAAM GETAL

`\directhighlight {...} {...}`

1 NAAM

2 TEKST

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

1 NAAM

2 CONTENT

`\directluacode {...}`

\* COMMANDO

`\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 NAAM

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

`\directsetbar {...}`

\* NAAM

`\directsetup {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

\* erft: \vspacing

`\dis {...}`

\* CONTENT

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

`\disableoutputstream`

`\disableparpositions`

`\disableregime`

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

\* NAAM

`\displaymath {...}`

\* CONTENT

`\displaymathematics {...}`

\* CONTENT

`\displaymessage {...}`

\* TEKST

`\distributedhsize {...} {...} {...}`

1 MAAT

2 MAAT

3 GETAL

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

1 MAAT

2 MAAT

3 GETAL

`\doadaptleftskip {...}`

\* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`

\* ja nee standaard MAAT

`\doaddfeature {...}`

\* NAAM

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 MAAT

3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

\* TEKST

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

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

`\docheckedpair {...;...}`

\* TEKST

`\documentvariable {...}`

\* PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

`\dofastloopcs {...} \dots`

- 1 GETAL
- 2 CSNAME

`\dogetattribute {...}`

- \* NAAM

`\dogetattributeid {...}`

- \* NAAM

`\dogetcommacommandelement ... \from ... \to ...`

- 1 GETAL
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\dogobbledoubleempty [...]OPT [...]OPT`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\dogobblesingleempty [...]OPT`

- \* TEKST

`\doif {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

```
\doifcontent {...} {...} {...} \... {...}
```

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

```
\doifconversiondefinedelse {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifconversionnumberelse {...} {...} {...} {...}
```

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

`\doifcounter {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseassignment {...1} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsehelp {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \.1 \.2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs \.1 \.2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1number {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1objectfound {2...} {3...} {4...}`

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

`\doifelse1objectreferencefound {2...} {3...} {4...}`

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

`\doifelse1oddp2page {2...} {2...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\doifelse1oddp2pagefloat {2...} {2...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1older2context {2...} {3...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1older2version {2...} {3...} {4...} {4...}`

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

`\doifelse1overlapping {2...} {3...} {4...} {4...}`

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

`\doifelse1overlay {2...} {3...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsepositionsonthispage {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE



`\doifsetextflow {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetextflowcollector {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetypingfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffielddcategoryelse {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 FONT
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {*.}`

- \* TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotnumber {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpatternselse {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 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifrighttoleftinboxedelse .. {..} {..}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsetoks \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- \* COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST GETAL\*TEKST
- 2 CSNAME

`\doreplacefeature {*...}`

- \* NAAM

`\doresetandafffeature {*...}`

- \* NAAM

`\doresetattribute {*...}`

- \* NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\dosetleftskipadaption {*...}`

- \* ja nee standaard MAAT

`\dosetrightrightskipadaption {...}`

\* ja nee standaard MAAT

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

\* erft: \stelinterliniein

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {...}`

\* NAAM

`\doseventupleargument \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...] [8...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST
- 8 TEKST

`\doseventupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...] [8...]`  
OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST
- 8 TEKST

`\dosingleargument \1... [2...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\dosingleempty \1... [2...]`  
OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\dosinglegroupempty \1... {...}`  
OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

```
\dosixtupleargument \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]
```

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST

```
\dosixtupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]  
                          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
```

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST

```
\dostarttagged {1...} {2...} ... \dostoptagged
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\dostepwiserecurse {1...} {2...} {3...} {4...}
```

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 [-+]GETAL
- 4 COMMANDO

```
\dosubtractfeature {*...}
```

- \* NAAM

```
\dotfskip {*...}
```

- \* MAAT

```
\dotoks \*...
```

- \* CSNAME

```
\dotripleargument \1... [2...] [3...] [4...]
```

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleargumentwithset \1... [2...2,...] [3...] [4...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleempty \1... [2...] [3...] [4...]`  
OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleemptywithset \1... [2...2,...] [3...] [4...]`  
OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotriplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...}`  
OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\doublebar {.*}`

- \* TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {.*}`

- \* TEKST

`\doublebracket {.*}`

- \* TEKST

`\doubleparent {.*}`

- \* TEKST

`\dowith {...1,...} {2...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\dowithnextbox {1...} \2... {3...}`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...} {...} \... {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument \*`

- \* CSNAME

`\dowithrange {...,1...} \2...`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument \*`

- \* CSNAME

`\dpofstring {...}`

- \* TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

- \* PARAMETER

`\dunnelijn`

`\dunnelijnen [...,*...,...]`

- \* erft: \steldunnelijnenin

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

- \* COMMANDO

`\EveryPar {...}`

- \* COMMANDO

`\edefconvertedargument \1... {\2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\UNIT {...}`

- \* CONTENT

instances: unit

`\eenregel [...]`

- \* VERWIJZING

`\eerstesubpagina`

`\efcmaxheight {...}`

- \* NAAM

`\efcmaxwidth {...}`

- \* NAAM

`\efcminheight {...}`

- \* NAAM

`\efcminwidth {...}`

- \* NAAM

`\efcparameter {\1...} {\2...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\effect [...] {\2...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\elapsedseconds`

`\elapsedtime`

`\leftarrowfill {\1...} {\2...}`  
                  OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\leftharpoondownfill {\1...} {\2...}`  
                  OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST



<pre> \eleftharpoonupfill {...} {...}                         OPT   OPT 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \leftrightharpoonupfill {...} {...}                         OPT   OPT 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \emphasisboldface </pre>
<pre> \emphasistypeface </pre>
<pre> \emspace </pre>
<pre> \enabledirectives [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \enableexperiments [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \enablemode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \enableoutputstream [...] *  NAAM </pre>
<pre> \enableparpositions </pre>
<pre> \enableregime [...] *  cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso- 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows </pre>
<pre> \enabletrackers [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \enskip </pre>
<pre> \enspace </pre>
<pre> \env {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \envvar {...} {...} 1  PARAMETER 2  COMMANDO </pre>

`\eoverbarfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eoverbracefill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eoverbracketfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eoverparentfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\epos {...}`

- \* NAAM

`\equaldigits {...}`

- \* TEKST

`\ergens {1...} {2...} [3...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\erightarrowfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\erightharpoondownfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\erightharpoonupfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eTeX`

`\etwoheadrightarrowfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderbarfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderbracefill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderbracketfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderparentfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\executeifdefined {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*...}`

- \* CONTENT

`\expandfontsynonym \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\expdoif {1...} {2...} {3...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\expdoifcommonelse {...1,...} {...2,...} {3...} {4...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelse {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelsecommon {...1,...} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelseinset {...1} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifinsetelse {...1} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifnot {...1} {...2} {...3}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {...}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {...}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {...}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {...}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\externfiguur [...1] [...2]OPT [...3,...OPT,...]`

- 1 FILE
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\fakebox ...`

- \* NAAM GETAL

`\fastdecrement \*..`

\* CSNAME

`\fastincrement \*..`

\* CSNAME

`\fastlocalframed [.1.] [..,..2..,..3.] {.3.}`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

`\fastscale {.1.} {.2.}`

1 GETAL

2 CONTENT

`\fastsetup {.*}`

\* NAAM

`\fastsetupwithargument {.1.} {.2.}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {.1.} {.2.}`

1 CONTENT

2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {.*}`

\* x xx klein groot script scriptscript

`\fastxsy {.1.} {.2.} {.3.}`

1 GETAL

2 GETAL

3 CONTENT

`\feature [.1.] [.2.]`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal

2 NAAM

`\feature {.1.} {.2.}`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal

2 NAAM

`\fence`

`\fenced [..] {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\FENCE {...}`

- \* CONTENT

`\fetchallmarkings [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [..]`

- \* MARKERING

`\fetchmark [..] [..]  
                                  OPT`

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchmarking [..] [..] [..]`

- 1 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 [..] [..]  
                                  OPT`

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemarking [..] [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchruntinecommand \.. {...}`

- 1 CSNAME
- 2 FILE

`\fetchtwomarkings [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchtwomarks [..]`

- \* MARKERING

`\fieldbody` [<sup>1</sup>...] [OPT...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 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` [<sup>1</sup>...] [OPT...,...<sup>2</sup>...,...]

- 1 FILE NAAM
- 2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filename` {...}

- \* FILE

`\filledhbox` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxc <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxg <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxk <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxm <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxr <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxy <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 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>...}  
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

\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>...]  
OPT

- 1 FILE
- 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
- 3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM



`\filterreference {...}`

\* default tekst titel nummer pagina realpage

`\findtwopassdata {...} {...}`

1 NAAM

2 NAAM

`\finishregisterentry [..] [...2...2...] [...3...3...3...]`

OPT

1 NAAM

2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
variant = TEKST

3 PARAMETER = WAARDE

`\firstcharacter`

`\firstcounter [..] [..2...]`

OPT

1 NAAM

2 GETAL

`\firstcountervalue [..*]`

\* NAAM

`\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

`\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\firstofoneargument {...}`

\* TEKST

`\firstofoneunexpanded {...}`

\* TEKST

`\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\firstofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\firstoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\firstoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\firstrealpage`

`\firstrealpagenumber`

`\firstsubcountervalue [...] [...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\firstsubpagenumber`

`\firstuserpage`

`\firstuserpagenumber`

`\fitfieldframed [...1...OPT...] {...}`

- 1 erft: \stelomlijndin
- 2 CONTENT

`\fittopbaselinegrid {...}`

- \* CONTENT

<p><code>\flag {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelistofchemicals [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoffigures [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofgraphics [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofintermezzi [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoftables [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\floatuserdataparameter {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\flushboxregister ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\flushcollector [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushedrightlastline</code></p>
<p><code>\flushlayer [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushlocalfloats</code></p>
<p><code>\flushnextbox</code></p>
<p><code>\flushnotes</code></p>
<p><code>\flushoutputstream [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushshapebox</code></p>
<p><code>\flushtextflow {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushtokens [...]</code></p> <p>* NAAM</p>

<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>
<pre>\fontfeaturelist [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\fontsize</pre>
<pre>\fontstyle</pre>
<pre>\forcecharacterstripping</pre>
<pre>\forcelocalfloats</pre>
<pre>\forgeteverypar</pre>
<pre>\forgetparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\forgetragged</pre>
<pre>\formule [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1 opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT</pre>
<pre>\formulenummer [...,<sup>*</sup>...] OPT * VERWIJZING</pre>

`\foundbox {1.} {2.}`

1 NAAM

2 NAAM

`\fourthoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

`\fourthoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\fourthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\frameddimension {*.}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

\* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM

2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [1.] {2.}`

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

\* CONTENT

<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> * GETAL
<code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
<code>\gebruikexterndocument [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
<code>\gebruikexternfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...,<sup>4</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure
<code>\gebruikexterngeluidsfragment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM 2 FILE
<code>\gebruikJSscripts [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1 FILE 2 NAAM
<code>\gebruikmodule [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\gebruikpad [...,*...]</code> * PATH

\gebruiksymbolen [...]

\* FILE

\gebruiktypescript [...]  
                                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>          <sup>3</sup>  
                                  OPT          OPT

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles  
2 NAAM fallback default dtp simple  
3 size naam

\gebruiktypescriptfile [...]

\* reset FILE

\gebruikURL [...]  
                                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>          <sup>3</sup>          <sup>4</sup>  
                                  OPT          OPT          OPT

1 NAAM  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST

\gebruikurl [...]  
                                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>          <sup>3</sup>          <sup>4</sup>  
                                  OPT          OPT          OPT

1 NAAM  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST

\geenbovenenonderregels

\geenhoofdenvoetregels

\geenspatie

\getboxfromcache {...} {...} ...  
                          <sup>1</sup>          <sup>2</sup>          <sup>3</sup>

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL

\getboxllx ...

\* NAAM GETAL

\getboxlly ...

\* NAAM GETAL

\getbufferdata [...]  
                          <sup>1</sup>  
                          OPT

\* BUFFER

\getcommacommandsize [...,\*...]

\* COMMANDO

\getcommalistsize [...,\*...]

\* COMMANDO

`\getdayoftheweek {...} {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getdayspermonth {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\getdefinedbuffer [...]`

- \* BUFFER

`\getdocumentargument {...}`

- \* NAAM

`\getdocumentargumentdefault {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\getdocumentfilename {...}`

- \* GETAL

`\getdummyparameters [..., ...1..., ...]`

- \* PARAMETER = WAARDE

`\getemptyparameters [...1] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getparameters [...1] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getexpandedparameters [...1] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getfiguredimensions [...1] [..., ...2..., ...]`  
OPT

- 1 FILE
- 2 erft: `\setupexternalfigure`

`\getfirstcharacter {...}`

- \* TEKST

`\getfirsttwopassdata {...}`

- \* NAAM



`\getfromcommand [..1..] [..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfromcommalist [..1..] [..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfrontwopassdata {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getglyphdirect {..1.} {..2.}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {..1.} {..2.}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getgparameters [..1.] [..2..,..2..,..2..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {..*.}`

- \* NAAM

`\getlocalfloat {..*.}`

- \* GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

`\getMPlayer [..1.] [..2..,..2..,..2..] {..3.}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\getmessage {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {..1.} {..2.}`

- 1 FONT
- 2 NAAM

`\getnamedglyphstyled {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 NAAM

`\getnamedtwopassdatalist \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\getnaturaldimensions ...`

- \* NAAM GETAL

`\getnoflines {...}`

- \* MAAT

`\getobject {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getobjectdimensions {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getpaletsizes [...]`

- \* NAAM

`\getparameters [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getprivatechar {...}`

- \* NAAM

`\getprivateslot {...}`

- \* NAAM

`\getrandomcount \^1... {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomdimen \^1... {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 MAAT

`\getrandomfloat \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomnumber \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomseed \*...`

- \* CSNAME

`\getraweparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawgparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawnoflines {*...}`

- \* MAAT

`\getrawparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawxparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getreference [1...] [2...]`

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {*...}`

- \* default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {*...}`

- \* MAAT

`\getsubstring {1...} {2...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

<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>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 [...] \*.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>

`\globalpushbox ...`

\* NAAM GETAL

`\globalpushmacro \*..`

\* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

\* + - TEKST

`\globalswapcounts \1.. \2..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens \1.. \2..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros \1.. \2..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

\* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

\* FONT

`\gobbledoubleempty [OPT1..] [OPT2..]`

1 TEKST

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6} {...7} {...8}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\gobblefourarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\gobbleninearguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.} {.7.} {.8.} {.9.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT

`\gobbleoneargument {.*.}`

- \* CONTENT

`\gobbleoneoptional [.*.]`

- \* TEKST

`\gobblesevenarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.} {.7.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

`\gobblesingleempty [.*.]  
OPT`

- \* TEKST

`\gobblesixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT
- 10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleuntil \*..`

- \* CSNAME

`\gobbleuntilrelax .. \relax`

- \* INHOUD

`\grabbufferdata [..1] [..2] [..3] [..4]`

OPT

- 1 CATEGORY
- 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

`\gredysplitstring ..1 \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

`\haalbuffer [*...]`  
OPT

- \* BUFFER

`\haalBUFFER`

`\haalmarkering [1...] [2...] [3...]`  
OPT OPT

- 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

`\haarlijn`

`\hairspace`

`\halfwaybox {*...}`

- \* CONTENT

`\handhaafblokken [1...;1...] [2...;2...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\handletokens 1... \with \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\handschrift`

`\hash`

`\hat {*...}`

- \* KARAKTER

`\hboxofvbox ...`

- \* NAAM GETAL

`\hboxreference [1...;1...] {2...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 CONTENT

<p><code>\hboxBOX {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hdofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\headhbox <sup>1</sup>... <sub>OPT</sub>{...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\headnumbercontent</code></p>
<p><code>\headnumberdistance</code></p>
<p><code>\headnumberwidth</code></p>
<p><code>\headreferenceattributes</code></p>
<p><code>\headsetupspacing</code></p>
<p><code>\headtextcontent</code></p>
<p><code>\headtextdistance</code></p>
<p><code>\headtextwidth</code></p>
<p><code>\headvbox <sup>1</sup>... <sub>OPT</sub>{...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\headwidth</code></p>
<p><code>\heightanddepthofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\heightofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\heightspanningtext <sup>1</sup>{...} <sup>2</sup>{...} <sup>3</sup>{...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p><code>\helptekst [<sup>1</sup>...] <sub>OPT</sub>{...} {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>

`\HELP [..] {..} {..}`

OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

instances: helptext

`\hglue ..`

- \* MAAT

`\hiddencitation [..]`

- \* VERWIJZING

`\hiddencite [..]`

- \* VERWIJZING

`\highlight [..] {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\HIGHLIGHT {..}`

- \* TEKST

`\highordinalstr {..}`

- \* TEKST

`\hilo [..] {..} {..}`

OPT

- 1 links rechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\himilo {..} {..} {..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hl [..]`

OPT

- \* GETAL

`\hoofdtaal [..]`

- \* TAAL

`\hoog {..}`

- \* CONTENT

<p><code>\HIGH {...}</code></p> <p>* CONTENT</p> <p>instances: unitshigh</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*,...]</code></p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*,...]</code></p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...] [...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT            OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpostring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,.*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>

`\hyphenatedcoloredword {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedfile {...}`

\* FILE

`\hyphenatedfilename {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedhbox {...}`

\* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`

\* TEKST

`\hyphenatedword {...}`

\* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

\* CONTENT

`\ifassignment 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\ifinoutputstream 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\ifparameters ... \else ... \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\iftrialsotypesetting 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> * NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {...} {...} [...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> * NAAM
<code>\includeversioninfo {...}</code> * NAAM
<code>\incrementcounter [...] [...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\incrementedcounter [...]</code> * NAAM
<code>\incrementpagenumber</code>
<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> * NAAM
<code>\indentation</code>
<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter [...] [...] [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM
<code>\inlijnd [...,<sup>1</sup>...,<sub>OPT</sub>...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,<sup>*</sup>...] <sub>OPT</sub></code> * BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\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

`\input ...`

\* FILE

`\inregel {...} [...]`  
                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>  
                  OPT

1 TEKST

2 VERWIJZING

`\insertpages [...] [...,2...] [...,3...,...]`  
                                  <sup>2</sup>                  <sup>3</sup>  
                                  OPT                  OPT

1 FILE

2 GETAL

3 breedte = MAAT  
   n       = GETAL  
   categorie = NAAM

`\installactionhandler {...}`

\* NAAM

`\installactivecharacter ...`

\* KARAKTER

`\installanddefineactivecharacter .. {...}`

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... {2...} \3...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installcorenamespace {1...}
```

- \* NAAM

```
\installdefinehandler \1... {2...} \3...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installdefinitionset \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdefinitionsetmember \1... {2...} \3... {4...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 NAAM

```
\installdirectcommandhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparameterhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparametersethandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectsetuphandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectstyleandcolorhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [1...] [...,2...]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

```
\installeertaal [..] [..]
```

- 1 NAAM
- 2 TAAL

```
\installframedautocommandhandler \.. {..} \..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installframedcommandhandler \.. {..} \..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installleftframerenderer {..} {..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installnamespace {..}
```

- \* NAAM

```
\installoutputroutine \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

```
\installpagearrangement .. {..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installparameterhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparameterhashhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparametersethandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparentinjector \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installrootparameterhandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \.^1.. {...} \.^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \.^1.. {...} \.^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \.^1.. {...} \.^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\installtextracker {1..} {2..} {3..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\installtopframerenderer {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsseparator {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsspace {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installversioninfo {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\integerrounding {*..}`

- \* GETAL

`\interactiebalk [1..] [OPT..,OPT..2..,..3..]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

`\interactiebuttons [OPT..1..OPT..2..,..3..] [OPT..2..,..3..]`

- 1 erft: \stelinteractiebalkin
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

`\interactiemenu [1..] [OPT..2..OPT..3..,..4..]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {*..}`

- \* TEKST

`\invokepagehandler {1..} {2..}`

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

`\invullijnen [OPT..OPT..OPT..1..OPT..2..OPT..3..] {2..} {3..}`

- 1 erft: \stelinvullijnenin
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [...,.*,...]`

\* erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [...,.1...,...]{...}{...}`  
OPT OPT OPT

1 erft: \stelinvullijnenin

2 TEKST

3 TEKST

`\istltdir ...`

\* TLT TRT

`\istrtdir ...`

\* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

`\items [...,.1...,...]{...}`  
OPT

1 erft: \stelitemsin

2 TEKST

`\itemtag [...,*...]`  
OPT

\* VERWIJZING

`\jobfilename`

`\jobfilesuffix`

`\Kap {...}`

\* TEKST

`\FRAMEDTEXT [...,.1...,...]{...}`  
OPT

1 erft: \stelkadertekstin

2 CONTENT

instances: framedtext

`\kap {...}`

\* TEKST

`\keeplinestogether {...}`

\* GETAL

`\keepunwantedspaces`

<pre> \kerncharacters [...] {...}                 <small>OPT</small> 1  GETAL 2  TEKST </pre>
<pre> \klein </pre>
<pre> \kleiner </pre>
<pre> \kleinitalicvet </pre>
<pre> \kleinkorps </pre>
<pre> \kleinnormaal </pre>
<pre> \kleinschuin </pre>
<pre> \kleinschuinvet </pre>
<pre> \kleintype </pre>
<pre> \kleinvet </pre>
<pre> \kleinvetitalic </pre>
<pre> \kleinvetschuin </pre>
<pre> \kleur [...] {...} 1  KLEUR 2  CONTENT </pre>
<pre> \kleurenbalk [...]*...] *  KLEUR </pre>
<pre> \kleurwaarde {...} *  KLEUR </pre>
<pre> \kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \kolom [...]*...]                 <small>OPT</small> *  erft: \columnbreak </pre>
<pre> \kopnummer [...] [...]                 <small>OPT</small> 1  SECTIE 2  vorige huidige volgende eerste laatste </pre>

<pre>\koreancirclenumerals {...} *   GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} *   GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} *   GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} *   GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} *   GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} *   GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} *   GETAL</pre>
<pre>\LUAJITTEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>
<pre>\LuajitTeX</pre>
<pre>\LuaTeX</pre>
<pre>\laag {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} *   CONTENT  instances: unitslow</pre>
<pre>\laatstesubpagina</pre>

`\LABELtaal`

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\btxlabeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\headtekst {...}`

\* PARAMETER

`\labeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\mathlabeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\operatortekst {...}`

\* PARAMETER

`\prefixtekst {...}`

\* PARAMETER

`\suffixtekst {...}`

\* PARAMETER

`\taglabeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\unittekst {...}`

\* PARAMETER

`\LABELtekst {...}`

\* PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\btxlabeltaal`

`\headtaal`

`\labeltaal`

`\mathlabeltaal`

`\operatortaal`

`\prefixtaal`

`\suffixtaal`



<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtexts {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {<sup>*</sup>..}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {<sup>*</sup>..}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {<sup>*</sup>..}</code> * PARAMETER
<code>\LABEL [<sub>OPT</sub>...<sup>1</sup>;<sub>OPT</sub>...] {<sup>2</sup>..}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\laho [<sub>OPT</sub>...<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\languageCharacters {<sup>*</sup>..}</code> * GETAL
<code>\languagecharacters {<sup>*</sup>..}</code> * GETAL
<code>\languagecharwidth {<sup>*</sup>..}</code> * TAAL
<code>\lastcounter [<sup>1</sup>..] [<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastcountervalue [<sup>*</sup>..]</code> * NAAM
<code>\lastdigit {<sup>*</sup>..}</code> * GETAL
<code>\lastlinewidth</code>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue</code> [ <sup>1</sup> .] [ <sup>2</sup> .] 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits</code> {...} * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} * COMMANDO
<code>\layeredtext</code> [... <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 erft: \setuplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata</code> {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata</code> {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

`\lbox ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftbottombox {...}`

- \* CONTENT

`\leftbox {...}`

- \* CONTENT

`\lefthbox {...}`

- \* CONTENT

`\leftLABELtekst {...}`

- \* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightheadtekst {...}`

- \* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

- \* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`

- \* PARAMETER

`\leftline {...}`

- \* CONTENT

`\leftorrightbox ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftorrightvbox ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftorrightvtop ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

- \* CONTENT

`\lefttoright`

`\lefttorighthtbox` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
                                  OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\lefttorightvbox` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
                                  OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\lefttorightvtop` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}  
                                  OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\legeregels` [<sup>\*</sup>...]  
                                  OPT

- \* GETAL

`\letbeundefined` {<sup>\*</sup>...}

- \* NAAM

`\letcatcodecommand` \<sup>1</sup>... <sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...

- 1 CSNAME
- 2 KARAKTER GETAL
- 3 CSNAME

`\letscsname` \<sup>1</sup>... \csname <sup>2</sup>... \endcsname

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\letcsnamecs` \csname <sup>1</sup>... \endcsname \<sup>2</sup>...

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\letcsnamecsname` \csname <sup>1</sup>... \endcsname \csname <sup>2</sup>... \endcsname

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\letdummyparameter` {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...

- 1 PARAMETER
- 2 CSNAME

`\letempty` \<sup>\*</sup>...

- \* CSNAME

`\letgvalue` {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

<pre>\letgvalueempty {...} * NAAM</pre>
<pre>\letgvalurelax {...} * NAAM</pre>
<pre>\letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\letterampersand</pre>
<pre>\letterat</pre>
<pre>\letterbackslash</pre>
<pre>\letterbar</pre>
<pre>\letterbgroup</pre>
<pre>\letterclosebrace</pre>
<pre>\lettercolon</pre>
<pre>\letterdollar</pre>
<pre>\letterdoublequote</pre>
<pre>\letteregroup</pre>
<pre>\letterescape</pre>
<pre>\letterexclamationmark</pre>
<pre>\letterhash</pre>
<pre>\letterhat</pre>
<pre>\letterleftbrace</pre>
<pre>\letterless</pre>
<pre>\lettermore</pre>
<pre>\letteropenbrace</pre>
<pre>\letterpercent</pre>
<pre>\letterquestionmark</pre>
<pre>\letterrightbrace</pre>

`\letters {...}`

\* GETAL

`\lettersinglequote`

`\letterslash`

`\letterspacing [ 1... ] { 2... }`  
OPT

1 GETAL

2 TEKST

`\lettertilde`

`\letterunderscore`

`\letvalue { 1... } \ 2...`

1 NAAM

2 CSNAME

`\letvalueempty {...}`

\* NAAM

`\letvaluerelax {...}`

\* NAAM

`\lfence {...}`

\* KARAKTER

`\lhbox {...}`

\* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatelines { 1... } { 2... } { 3... }`

1 GETAL

2 COMMANDO

3 TEKST

`\limitatetext { 1... } { 2... } { 3... }`

1 TEKST

2 [-+]MAAT

3 COMMANDO

`\limitatetext {1...} {2...,...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 [-+]MAAT
- 3 COMMANDO

`\limtatefirstline {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\linespanningtext {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\links ...`

- \* KARAKTER

`\listcitation [1...,...1...,...] [2...]`

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\listcitation [1...] [2...]`

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

`\listcitation [1...,...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 PARAMETER = WAARDE

`\listcite [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

`\listcite [...]1 [...]2`

OPT

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

`\listcite [...]1 [...]2 [...]1 [...]2`

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

- \* CONTENT

`\loadanyfile [...]`

- \* FILE

`\loadanyfileonce [...]`

- \* FILE

`\loadbtxdefinitionfile [...]`

- \* FILE

`\loadbtxreplacementfile [...]`

- \* FILE

`\loadcldfile [...]`

- \* FILE

`\loadcldfileonce [...]`

- \* FILE

`\loadfontgoodies [...]`

- \* FILE

`\loadluafile [...]`

- \* FILE

`\loadluafileonce [...]`

- \* FILE

`\loadspellchecklist [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 FILE



`\loadtexfile [..]`

\* FILE

`\loadtexfileonce [..]`

\* FILE

`\loadtypescriptfile [..]`

\* FILE

`\localframed [1] [..,2..OPT,..] {3..}`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\localframedwithsettings [1] [..,2..OPT,..] {3..}`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\localhsize`

`\localpopbox ..`

\* NAAM GETAL

`\localpopmacro \*..`

\* CSNAME

`\localpushbox ..`

\* NAAM GETAL

`\localpushmacro \*..`

\* CSNAME

`\localundefine {*..}`

\* NAAM

`\locatedfilepath`

`\locatefilepath {*..}`

\* FILE

`\locfilename {*..}`

\* FILE

`\lomihl {1..} {2..} {3..}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

`\lowerbox {1.} \2. {3.}`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\lowercased {*.}`

- \* TEKST

`\lowercasestring 1. \to 2.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrighthdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

`\LOWHIGH [1.] {2.} {3.}`  
OPT

- 1 links rechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\LOWMIDHIGH {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\lrbbox {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 CONTENT

`\ltop 1. {2.}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\luacode {*.}`

- \* COMMANDO

`\luaconditional \*.`

- \* CSNAME

<code>\luaenvironment ...</code> * FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>

<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> * NAAM
<code>\MPc {...}</code> * NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\MPcolor {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcoloronly {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcolumn {...}</code> * NAAM
<code>\MPd {...}</code> * NAAM
<code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT
<code>\MPfontsizehskip {...}</code> * FONT
<code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM

\MPgetposboxes {...<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>...}

1 NAAM

2 NAAM

\MPh {...}

\* NAAM

\MPII

\MPIV

\MPinclusions [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>...}  
                  OPT          OPT

1 +

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 {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\MPpos {...}

- \* NAAM

\MPpositiongraphic {...} {...<sup>2</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

- \* NAAM

\MPr {...}

- \* NAAM

\MPrawvar {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

\MPregion {...}

- \* NAAM

\MPrest {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\MPrightskip {...}

- \* NAAM

\MPrs {...}

- \* NAAM

\MPstring {...}

- \* NAAM

\MPtext {...}

- \* NAAM

\MPtransparency {...}

- \* KLEUR

\MPul {...}

- \* NAAM

<p>\MPur {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPVI</p>
<p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPvar {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvariable {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPw {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPwhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPx {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxywhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\m [...] {...}</p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\maand {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\makecharacteractive ...</p> <p>* KARAKTER</p>

`\makerawcommalist [...1,...] \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

- \* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

- 1 MAAT
- 2 MAAT

`\margindata [...1] [...2...] [...3...] {...4}`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 3 erft: \setupmarginframed
- 4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...] [...2...] {...3}`  
OPT OPT

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge  
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin  
inother margintext

`\markcontent [...1] {...2}`  
OPT

- 1 reset alles NAAM
- 2 CONTENT

`\markeer (...1,...) (...2,...) [...3]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

`\markinjector [...*]`

- \* NAAM

`\mat {...}`

- \* CONTENT

`\math [...1] {...2}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`



<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
<code>\mathcommand {*.}</code> * NAAM
$\backslash\text{MATHCOMMAND} \left\{ \overset{1}{\dots} \right\} \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ 1 TEKST 2 TEKST
<code>\mathdefault</code>
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE} \{*.}$ * TEKST
$\backslash\text{MATHEXTENSIBLE} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\} \left\{ \overset{3}{\dots} \right\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
<code>\mathfraktur</code>
$\backslash\text{MATHFRAMED} \left[ \dots \overset{1}{=} \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ 1 erft: <code>\setupmathframed</code> 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\backslash\text{mathfunction} \{*.}$ * CONTENT
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
$\backslash\text{mathop} \{*.}$ * CONTENT
$\backslash\text{MATHORNAMENT} \{*.}$ * CONTENT
$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE} \{*.}$ * TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTENSIBLE} \left\{ \overset{1}{\dots} \right\} \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ 1 TEKST 2 TEKST

`\MATHRADICAL [...]` <sup>1</sup> {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextbf` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextbi` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextbs` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextit` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextsl` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtexttf` <sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...}  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet` [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}  
OPT OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`  
OPT OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\mathtt`

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`

- \* TEKST

`\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbf ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbi ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbs ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordit ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordsl ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordtf ... {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

<p><code>\maxaligned {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\mbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\measure {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\measured {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\medskip</code></p>
<p><code>\medspace</code></p>
<p><code>\menubutton [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} {...}</code></p> <p>1 erft: <code>\setupbutton</code></p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><code>\menubutton [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} {...}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: <code>\stelinteractiemenuin</code></p> <p>3 TEKST</p> <p>4 VERWIJZING</p>
<p><code>\mequal [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT      OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\message {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\metaTeX</code></p>
<p><code>\mfence {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\mfunction {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\mfunctionlabeltext {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\mhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

`\mhookleftarrow`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$   
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mhookrightarrow`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$   
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\midden`  $\dots$

- \* KARAKTER

`\middlealigned`  $\{...\}$

- \* CONTENT

`\middlebox`  $\{...\}$

- \* CONTENT

`\midhbox`  $\{...\}$

- \* CONTENT

`\minimalhbox`  $\dots$   $\{...\}$   
                          OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\mixedcaps`  $\{...\}$

- \* TEKST

`\mkvibuffer`  $[...\]$   
                          OPT

- \* BUFFER

`\mLeftarrow`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$   
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mLeftrightarrow`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$   
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftarrow`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$   
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftharpoondown`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$   
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\moduleparameter {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 PARAMETER

`\molecule {...}`

- \* CONTENT

`\mono`

`\mononormal`

`\monovet`

`\monthlong {...}`

- \* GETAL

`\monthshort {...}`

- \* GETAL

`\mprandomnumber`

`\mRrightarrow {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrel {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightharpoondown`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightharpoonup`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightharpoons`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrihtoverleftarrow`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mtext`  $\{...\}^*$

- \* CONTENT

`\mtriplerel`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow`  $\{...\}^1 \{...\}^2$   
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\NormalizeFontHeight`  $\backslash... \{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3 \{...\}^4$

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\NormalizeFontWidth`  $\backslash... \{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3 \{...\}^4$

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\NormalizeTextHeight`  $\{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3$

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\naar {...} [...]`

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarbox {...} [...]`

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarpagina {...} [...]`

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

`\namedheadnumber {...}`

- \* SECTIE

`\namedstructureheadlocation {...}`

- \* SECTIE

`\namedstructureuservariable {...} {...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {...} {...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM
- 5 CONTENT

`\naturalhbox ...1 {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalhpack ...1 {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT



`\naturalvbox`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvcenter`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvpack`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvtop`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalwd`  $\dots$

- \* NAAM GETAL

`\negatecolorbox`  $\dots$

- \* NAAM GETAL

`\negated`  $\{\dots\}$

- \* TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute`  $\backslash\dots$

- \* CSNAME

`\newcatcodetable`  $\backslash\dots$

- \* CSNAME

`\newcounter`  $\backslash\dots$

- \* CSNAME

`\newevery`  $\backslash^1\dots \backslash^2\dots$

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode`  $\{\dots\}$

- \* NAAM

`\newsignal`  $\backslash\dots$

- \* CSNAME

<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> OPT</pre> <p>1 NAAM 2 GETAL</p>
<pre>\nextcountervalue [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\volgendePARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <p>1 NAAM 2 GETAL</p>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocitation [...]</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\nocitation {...}</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\nocite [...]</pre> <p>* VERWIJZING</p>

<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nodetostring \<sup>1</sup> {...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\noffigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\noitem</pre>
<pre>\nokap {...} * TEKST</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>
<pre>\nonmathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\noot [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]           OPT 1 NAAM 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\NOTE [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}           OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST  instances: footnote endnote</pre>
<pre>\NOTE [...,<sup>*</sup>...,...]  * titel      = TEKST   bookmark  = TEKST   lijst     = TEKST   referentie = VERWIJZING  instances: footnote endnote</pre>
<pre>\endnote [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}           OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\footnote [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}           OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>

`\normaal`

`\normalboldface`

`\normalframedwithsettings [...1...2...] {...}`

- 1 erft: \stelomlijndin
- 2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize 1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 MAAT

`\normalizedfontsize`

`\normalizefontdepth 1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontheight 1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontline 1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontwidth 1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizetextdepth 1... {...} {...}`

- 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 [...] [...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {...}`

- \* MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

`\obox {...}`

- \* CONTENT

`\offset [...,...1...,...] {...}`  
OPT

- 1 erft: \setupoffset
- 2 CONTENT

`\offsetbox [.,.,.1.,.,.] \2. {...}`

OPT

1 erft: \setupoffsetbox

2 CSNAME

3 CONTENT

`\omgeving [...]`

\* FILE

`\omgeving ...`

\* FILE

`\omlaag [...]`

\* MAAT

`\omlijnd [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\FRAMED [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

instances: unframed fitfieldframed

`\fitfieldframed [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\unframed [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

\* FILE

`\onderdeel ...`

\* FILE

`\onderstreep {...}`

\* TEKST

`\onedigitrounding {...}`

\* GETAL

`\op {1...} {2...} [3...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

- \* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {...}`

- \* GETAL

`\ordinalstr {...}`

- \* TEKST

`\ornamenttext [...1...1...] [...2...2...] {3...} {4...}`

- 1 variant = a b  
erft: \setupcollector
- 2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\ornamenttext [1...] {2...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CONTENT

`\ornamenttext [...1...1...] [...2...2...] {3...} {4...}`

- 1 variant = a b  
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

`\overbartext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\overbarunderbar {...}`

\* TEKST

`\overbrace {...}`

\* TEKST

`\overbracetext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...}`

\* TEKST

`\overbracket {...}`

\* TEKST

`\overbrackettext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...}`

\* TEKST

`\overlaybutton [...]`

\* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

\* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

\* FILE

`\overlayheight`



<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [..] [..]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonowdown {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonowup {...}</code> * TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> * TEKST
<code>\overparenttext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overparentunderparent {...}</code> * TEKST
<code>\overrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overrightharpoonowdown {...}</code> * TEKST
<code>\overrightharpoonowup {...}</code> * TEKST
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST

<code>\overstreek {...}</code> * TEKST
<code>\overtwoheadleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overtwoheadrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PICLETEX</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 [...] [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub></code> 1 boven hoofd tekst voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...]<sub>OPT</sub>, [...]</code> * leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

`\pagefigure [..1.] [..,..2..,..]`

OPT

1 FILE

2 `erft: \setupexternalfigure`

`\pagegridspanwidth {..*}`

\* GETAL

`\pageinjection [..1.] [..,..2..,..]`

OPT

OPT

1 NAAM

2 `PARAMETER = WAARDE`

`\pageinjection [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

OPT

OPT

1 `erft: \setuppageinjection`

2 `PARAMETER = WAARDE`

`\pagestaterealpage {..1.} {..2.}`

1 NAAM

2 `NAAM GETAL`

`\pagina [..,*..]`

OPT

\* `erft: \pagebreak`

`\paginanummer`

`\paginareferentie [..,*..]`

\* VERWIJZING

`\paletsizes`

`\SECTION [..,1..] {..2.}`

OPT

1 VERWIJZING

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

`\SECTION [...,1...] {2...} {3...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 GETAL
- 3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...,1...] [...,2...2...]`

- 1 GETAL
- 2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...,2...2...]`

- 1 NAAM
- 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

`\pdfbackendsettextgstate {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetname {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpageresource {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpattern {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetshade {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfcolor {...}`

- \* NAAM

`\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..,..]`  
OPT OPT OPT

1 SECTIE LIJST  
2 SECTIE LIJST  
3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [..,*..]`  
OPT

\* + - VERWIJZING

`\plaatskopnummer [..]`

\* SECTIE

`\plaatskoptekst [..]`

\* SECTIE

`\plaatslijst [..,1..] [..,2..,..]`  
OPT

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [..] [..,2..,..]`  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [..,..*..,..]`  
OPT

\* erft: \stelsynoniemenin

instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [..,..*..,..]`  
OPT

\* erft: \stelsynoniemenin

`\plaatslokalevoetnoten [..,..*..,..]`  
OPT

\* erft: \setupnote

`\plaatsnaastelkaar {..} {..}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [1...] {2...}`  
OPT

- 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden NAAM
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [1...,2...] {3...}`  
OPT

- 1 erft: \definegridsnapping
- 2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [1...] [2...,3...] [4...,5...] {6...} {7...}`  
OPT OPT

- 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

`\plaatsFLOAT [1...,2...] [3...,4...] {5...} {6...}`  
OPT OPT

- 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

`\plaatsregister [1...] [2...,3...,4...,5...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [1...,2...,3...,4...,5...]`  
OPT

- \* erft: \stelregisterin

instances: index

`\volledigeindex [1...,2...,3...,4...,5...]`  
OPT

- \* erft: \stelregisterin

`\plaatsruwelijst [1...] [2...,3...,4...,5...]`  
OPT

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

<p><code>\plaatssamengesteldelijst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances: content</p>
<p><code>\stelcontent [<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {...<sup>4</sup>...} {...<sup>5</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...<sub>OPT</sub>] {...<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>



`\placeinitial [...]`

OPT

\* NAAM

`\placelayer [...]`

\* NAAM

`\placelayeredtext [...]1 [...,2...,...]2 [...,3...,...]3 {...}4 {...}5`

OPT

OPT

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

3 erft: \setuplayeredtext

4 TEKST

5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stellijstin

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stellijstin

`\completelistoffigures [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stellijstin

`\completelistofgraphics [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stellijstin

`\completelistofintermezzi [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stellijstin

`\completelistoftables [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stellijstin

`\placelistofpublications [...]1 [...,2...,...]2`

OPT

OPT

1 NAAM

2 erft: \setupbtxrendering

`\placelistofsorts [...]1 [...,2...,...]2`

OPT

1 NAAM

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stelsorterenin

instances: logos

`\completelistoflogos [...,*...,...]*`

OPT

\* erft: \stelsorterenin

`\placelocalnotes [..1.] [..,..2..,..]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupnote

`\placement [..1.] [..,..2..,..] {..3.}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelplaatsin
- 3 CONTENT

`\PLACEMENT [..,..1..,..] {..2.}`  
OPT

- 1 erft: \stelplaatsin
- 2 CONTENT

`\placenamefloat [..1.] [..2.]`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\placenameformula [..1..,..] {..2.}`  
OPT

- 1 + - VERWIJZING
- 2 TEKST

`\placenotes [..1..,..] [..,..2..,..]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [..1.] [..,..2..,..] {..3.} {..4.}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuppairedbox
- 3 CONTENT
- 4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [..,..1..,..] {..2.} {..3.}`  
OPT

- 1 erft: \setuppairedbox
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

instances: legend

`\stellegend [..,..*..,..]`

- \* erft: \setuppairedbox

`\placeparallel [..1.] [..2..,..] [..,..3..,..]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [...]1 [...]2`  
OPT

1 NAAM

2 NAAM

`\popattribute \...`

\* CSNAME

`\popmacro \...`

\* CSNAME

`\popmode [...]`

\* NAAM

`\popsystemmode {...}`

\* NAAM

`\positioneer [...]1 [...]2 {...}`  
OPT

1 erft: \stelpositionerenin

2 POSITION

3 CONTENT

`\positionoverlay {...}`

\* NAAM

`\positionregionoverlay {...1} {...2}`

1 NAAM

2 NAAM

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...]`

\* FONT

`\predefinefont [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 FONT

`\predefinesymbol [...]`

\* NAAM

`\prefixedpagenumber`

`\prependetoks ... \to \...`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} \dots`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [..., ...*..., ...]`

\* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [..., ...*...]`

\* NAAM

`\presetLABELtekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copybtxlabeltekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyheadtekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copymathlabeltekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyoperatorstekst [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copprefixstekst [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copsuffixstekst [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copytaglabelstekst [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyunitstekst [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\pretocommalist {...} \2...`

1 TEKST

2 CSNAME

`\prevcounter [...]1 [...]2`  
OPT

1 NAAM

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 {..1.} \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 {...} \<sup>2</sup>...

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

\processfile {...}

- \* FILE

\processfilemany {...}

- \* FILE

\processfilenone {...}

- \* FILE

\processfileonce {...}

- \* FILE

\processfirstactioninset [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...=>...]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [...]<sub>OPT</sub>

- \* BUFFER

\processlinetablefile {...}

- \* FILE

\processlist {...} {...} {...} \<sup>4</sup>...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...]<sub>OPT</sub>

- \* NAAM

\processMPfigurefile {...}

- \* FILE

`\processmonth {1...} {2...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

`\processranges [...1,...] \2...`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\processeparatedlist [...1] [...2] {...3}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

`\processTEXbuffer [...*]OPT`

- \* BUFFER

`\processtokens {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

`\processuntil \*...`

- \* CSNAME

`\processxtablebuffer [...*]OPT`

- \* NAAM

`\processyear {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

`\produkt [...*]`

- \* FILE

`\produkt *...`

- \* FILE

`\profiledbox [...1]OPT [...2...OPT...] {...3}`

- 1 geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT



<p><code>\profilegivenbox {...} ...</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\programma [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\punten [..., ..., ..., ...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupperiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>

<p><code>\pushbutton [..] [..]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [..] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [..]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [..]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushpath [..] ... \poppath</code></p> <p>* PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {..} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>* + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {..}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {..} {..} ..</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>

`\putnextboxin cache {1...} {2...} \3... {4...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\qqquad`

`\quad`

`\quads [...]`

- \* GETAL OPT

`\quitcommalist`

`\quitprevcommalist`

`\quittypescriptscanning`

`\ReadFile {...}`

- \* FILE

`\Romeins {...}`

- \* GETAL

`\raggedbottom`

`\raggedcenter`

`\raggedleft`

`\raggedright`

`\raggedwidecenter`

`\raisebox {1...} \2... {3...}`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\randomizetext {...}`

- \* TEKST

`\randomnumber {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

\rawcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>  
OPT

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\rawcountervalue [...]

- \* NAAM

\rawdate [...,\*,...]

- \* erft: \huidigedatum

\rawdoifelseinset {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawdoifinset {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\rawdoifinsetelse {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawgetparameters [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\rawprocessaction [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...>...,...]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\rawprocesscommaccommand [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup>

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup>

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}

- \* PARAMETER

`\rawsubcountervalue [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox 1.. {..}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\readfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readfixfile {..} {..} {..} {..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readjobfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readlocfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readsetfile {..} {..} {..} {..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readsysfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readtexfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\readxmlfile {...} {...} {...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\realpagenumber

\realSmallCapped {...}

- \* TEKST

\realSmallcapped {...}

- \* TEKST

\realsmallcapped {...}

- \* TEKST

\rechts ...

- \* KARAKTER

\recursedepth

\recurselevel

\recursestring

\redoconvertfont

\ref [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

\refereer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...]<sup>3</sup>

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

\REFERENCEFORMAT {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>  
                          OPT      OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

\referenceprefix

\referentie [...]<sup>1</sup>,...] {...}<sup>2</sup>

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

<pre>\regel {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote</pre>
<pre>\startlinenote [1.] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\regelrechts {...} * CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [1.] [...,2,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\attachment [1.] [...,2,...] OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registerctxluafile {...} {...} 1 FILE 2 GETAL</pre>
<pre>\registerexternalfigure [1.] [2.] [...,3,...] OPT OPT 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\registerfontclass {...} * NAAM</pre>
<pre>\registerhyphenationexception [1.] [2.] OPT 1 TAAL 2 TEKST</pre>
<pre>\registerhyphenationpattern [1.] [2.] OPT 1 TAAL 2 TEKST</pre>

\registermenubuttons [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\registersort [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\registersynonym [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\registerunit [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]

- 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

\REGISTER [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

instances: index

\zieindex [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {<sup>3</sup>...}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

\REGISTER [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: index

\regular

\relatemarking [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 MARKERING
- 2 MARKERING

\relateparameterhandlers {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\relaxvalueifundefined {.\*}

- \* NAAM



<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {<sup>1</sup>..} \<sup>2</sup>..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [<sup>*</sup>..]</code> * NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring <sup>1</sup>.. \from <sup>2</sup>.. \to \<sup>3</sup>..</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\removetoks <sup>1</sup>.. \from \<sup>2</sup>..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [<sup>*</sup>..]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {<sup>*</sup>..}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \<sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..] [<sup>3</sup>..]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT

<pre>\rescanwithsetup {...} {...}  1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...]</pre> <pre>* BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> <small>OPT</small></pre> <pre>1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>

<pre> \resetfontfallback [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                                 OPT 1  NAAM 2  FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>
<pre> \resetinjector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetinteractionmenu [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetitaliccorrection </pre>
<pre> \resetlayer [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetlocalfloats </pre>
<pre> \resetMPdrawing </pre>
<pre> \resetMPenvironment </pre>
<pre> \resetMPinstance [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetmarker [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetmarkering [...] *  MARKERING </pre>
<pre> \resetmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetpagenumber </pre>
<pre> \resetparallel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...                                 OPT 1  NAAM 2  NAAM alles </pre>
<pre> \resetpath </pre>
<pre> \resetpenalties \*.. *  CSNAME </pre>
<pre> \resetprofile </pre>

<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshowsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\resolvedglyphstyled {1.} {2.}`

- 1 FONT
- 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\restartcounter [1.] [2.] [3.]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\restorebox {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

- \* NAAM

`\restorecurrentattributes {*.}`

- \* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\reusableMPgraphic {1.} {2...2...}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic {1.} {2...2...}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\revivefeature`

`\rfence {*.}`

- \* KARAKTER

`\rhbox {*.}`

- \* CONTENT

`\rightbottombox {*.}`

- \* CONTENT

`\rightbox {*.}`

- \* CONTENT

`\righthbox {...}`

\* CONTENT

`\rightLABELtekst {...}`

\* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightline {...}`

\* CONTENT

`\rightorleftpageaction {...} {...}`

1 COMMANDO

2 COMMANDO

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleft`

`\righttoplefthbox ...1 {...}`  
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

`\righttopleftvbox ...1 {...}`  
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

`\righttopleftvtop ...1 {...}`  
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

`\righttopbox {...}`

\* CONTENT

`\rlap {...}`

\* CONTENT

`\robustaddtocommalist {...} \...`

1 TEKST

2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

4 FALSE

`\robustdoifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\robustpretocommalist {...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\rollbutton [...,1...,...] 2... [...]`

- 1 erft: \setupbutton
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\rollbutton [1...] [...,2...,...] 3... [...]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin
- 3 TEKST
- 4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

- \* GETAL

`\rooster [...,*...,...] OPT`

- \* erft: \basegrid

`\roteer [...,1...,...] {...} OPT`

- 1 erft: \stelroterenin
- 2 CONTENT

`\rtop 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhbox 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhpack 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

- \* CONTENT

`\ruledtopv`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledtpack`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledvbox`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledvpack`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledvtop`  $\overset{1}{\dots}$   $\{\overset{2}{\dots}\}$   
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\runMPbuffer`  $[\dots, \overset{*}{\dots}]$   
OPT

- \* NAAM

`\runninghbox`  $\{\overset{*}{\dots}\}$

- \* CONTENT

`\ScaledPointsToBigPoints`  $\{\overset{1}{\dots}\} \backslash \overset{2}{\dots}$

- 1 MAAT
- 2 CSNAME

`\ScaledPointsToWholeBigPoints`  $\{\overset{1}{\dots}\} \backslash \overset{2}{\dots}$

- 1 MAAT
- 2 CSNAME

`\Smallcapped`  $\{\overset{*}{\dots}\}$

- \* TEKST

`\safechar`  $\{\overset{*}{\dots}\}$

- \* GETAL

`\sans`

`\sansnormal`

`\sansvet`



\savebox {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CONTENT

\savebtxdataset [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub>

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 dataset = NAAM  
type = bib lua xml  
file = FILE  
criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige

\savecounter [...]

- \* NAAM

\savecurrentattributes {...}

- \* NAAM

\savekleur ... \restorekleur

\savenormalmeaning \\*

- \* CSNAME

\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 NAAM
- 4 CONTENT

\savetwopassdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\sbox {...}

- \* CONTENT

\schaal [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub>

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupscale
- 3 CONTENT

\scherm [...]<sub>OPT</sub>

- \* erft: \pagina

\schreefloos

`\schrijfnaarlijst [1...] [OPT...,...2...,...] {...3} {...4}`

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 GETAL

4 TEKST

`\schrijftussenlijst [1...] [OPT...,...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 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\zieREGISTER [...1...] [...2...+...] {...3...}`

- OPT
- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
  - 2 INDEX
  - 3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\plaatsindex [...*...OPT...]`

\* erft: \stelregisterin

`\select {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}  
OPT OPT OPT OPT OPT`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\selecteerblokken [...1,...] [...2,...]  
OPT OPT [...3,...3,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

<pre>\serializecommalist [...;...]</pre> <p>* COMMANDO</p>
<pre>\serializedcommalist</pre>
<pre>\serif</pre>
<pre>\serifbold</pre>
<pre>\serifnormal</pre>
<pre>\setbar [..]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setbigbodyfont</pre>
<pre>\setboxllx <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</pre> <p>1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<pre>\setboxlly <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</pre> <p>1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<pre>\setbreakpoints [..]</pre> <p>* reset NAAM</p>
<pre>\setbuffer [..] ... \endbuffer</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable \*</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\setcharacteralign {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</pre> <p>1 GETAL 2 TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</p>
<pre>\setcharactercasing [..]</pre> <p>* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</p>
<pre>\setcharactercleaning [..]</pre> <p>* reset 1</p>
<pre>\setcharacterkerning [..]</pre> <p>* reset NAAM</p>

\setcharacterspacing [...]

\* reset NAAM

\setcharacterstripping [...]

\* reset 1

\setcharstrut {...}

\* TEKST

\setcollector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...}

1 NAAM

2 erft: \setupcollector

3 CONTENT

\setcolormodell [...]

\* black bw grijs rgb cmyk alles geen

\setcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...]

1 NAAM

2 GETAL

3 GETAL

\setcounterown [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...]

1 NAAM

2 GETAL

3 TEKST

\setcurrentfontclass {...}

\* NAAM

\setdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...]

1 NAAM

2 NAAM

3 PARAMETER = WAARDE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [...]

\* reset GETAL

\setdirection [...]

\* GETAL

\setdocumentargument {...} {...}

1 NAAM

2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {1.} {2.}`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {1.} {2.}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [1.] [2.] [3.]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [1.] [2.,...2.,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [*.]`  
OPT

- \* NAAM

`\setflag {*.}`

- \* NAAM

`\setfont *...`

- \* FONT

`\setfontcolorsheme [*.]`

- \* NAAM

`\setfontfeature {...}`

\* NAAM

`\setfontsolution [...]`

\* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...} {...}`

1 NAAM

2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

`\setgvariables [...] [...2...,...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister ... {...}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...*...]`  
OPT

\* NAAM reset

`\setinitial [...1...] [...2...,...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 erft: \setupinitial

```
\setinjector [...1] [...2,...] [...3]
```

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

```
\setinteraction [...]
```

- \* verborgen NAAM

```
\setinterfacecommand {...1} {...2}
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\setinterfaceconstant {...1} {...2}
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\setinterfaceelement {...1} {...2}
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\setinterfacemessage {...1} {...2} {...3}
```

- 1 NAAM
- 2 titel NAAM GETAL
- 3 TEKST

```
\setinterfacevariable {...1} {...2}
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\setinternalrendering [...1] [...2] {...3}
```

- 1 NAAM
- 2 auto sluitin
- 3 CONTENT

```
\setitaliccorrection [...]
```

- \* reset 1 2

```
\setJSreamble {...1} {...2}
```

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

```
\setlayer [...1] [...2OPT] [...3OPT,...] {...4}
```

- 1 NAAM
- 2 links rechts even oneven
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT



`\setlayerframed [..1] [..,..2..,..] [..,..3..,..] {..4}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer
- 3 erft: \stelomlijndin
- 4 CONTENT

`\setlayerframed [..1] [..,..2..,..] {..3}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\setlayertext [..1] [..,..2..,..] [..,..3..,..] {..4}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer
- 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
- 4 TEKST

`\setlinefiller [..*]`

- \* filler NAAM

`\setlocalhsize [..*OPT]`

- \* [-+]MAAT

`\setMPlayer [..1] [..2] [..,..3..,..] {..4}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setuplayer
- 4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {..1} {..2} {..,..3..,..}`

- 1 NAAM
- 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.., .., ..2.., ..]`  
OPT

- 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..}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..1] [..2.., ..] {..3..}`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..1.] [..,..2..,..]`

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\setnote [..1.] [..,..2..,..]`

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\setobject {..1.} {..2.} \..3. {..4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [..,..1..,..] {..2.}`  
OPT

1 c = GETAL  
r = GETAL  
optie = geen  
2 CONTENT

`\setpagereference {..1.} {..2,...}`

1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\setpagestate [..1.] [..2.]`  
OPT

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {..1.} {..2.}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setpenalties \..1. {..2.} {..3.}`

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

`\setpercentdimen {..1.} {..2.}`

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

`\setposition {..*.}`

\* NAAM

`\setpositionbox {...} \dots {...}`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\setpositiondata {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

`\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...5,...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

`\setpositiononly {...}`

- \* NAAM

`\setpositionplus {...1} {...2,...} \dots {...4}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut {...}`

- \* NAAM

`\setprofile [...]`

- \* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

`\setrandomseed {...}`

- \* GETAL

`\setreference [...1,...] [...2,...]`

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setreferencedobject {...1} {...2} \dots {...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 {...} {...} {...}
```

```
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

```
\setscript [..*]
```

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsectionblock [..1.] [..,..2..,..]
                                OPT
```

```
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnhsize [..,..*..,..]
```

```
* n = GETAL
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
```

`\setstructurepageregister` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...] OPT

1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\setsystemmode` {...}

\* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata` [<sup>\*</sup>...]

\* PARAMETER = WAARDE

`\settightobject` {...} {...} \<sup>3</sup> {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightreferencedobject` {...} {...} \<sup>3</sup> {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightunreferencedobject` {...} {...} \<sup>3</sup> {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settrialeasetting`

`\setuevalue` {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setugvalue {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setunreferencedobject {1...} {2...} \3... {4...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setupattachment [...,1...] [...,2...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT

`\setupattachments [...,1...] [...,2...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

`\setupbackend [...,*...]`

- \* exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = NAAM
- spatie = ja nee
- xmpfile = FILE
- formatteer = version default NAAM
- niveau = GETAL
- optie = altijd nooit
- profile = FILE

`\setupbar [...,1...] [...,2...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles  
leeg = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
volgorde = voorgrond achtergrond  
lijndikte = MAAT  
methode = GETAL  
offset = GETAL  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorgroundletter = LETTER COMMANDO  
voorgroundkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST

`\setupbars [...,1...] [...,2...]`  
OPT

1 NAAM

2 erft: \setupbar

`\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

`\setupbleeding [...1..2..]`

\* 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 [...1..2..]`

\* 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..]`  
OPT

1 NAAM  
2 specification = default apa aps NAAM  
dataset = default NAAM  
commando = \...#1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort  
etallimit = GETAL  
etaldisplay = GETAL  
etaloption = laatste  
afsluiter = initials  
interactie = start stop alles  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears  
authornum authoryear  
sortering = normaal omgekeerd  
comprimeren = ja nee  
default = default NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxdataset [...1..2..]`  
OPT

1 NAAM  
2 language = TAAL

`\setupbtxlist [...1..2..]`  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \stellijstin

`\setupbtxregister [...1..2..]`  
OPT

1 NAAM  
2 status = start stop  
dataset = NAAM  
field = keyword range paginanummer auteur  
register = NAAM  
methode = once  
variant = normalshort invertedshort  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxrendering` [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>1</sup> [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>2</sup><sub>OPT</sub>

1 NAAM

2 tekststatus = start stop  
paginastatus = start stop  
scheider = COMMANDO  
criterium = vorige cite hier alles geen  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx` [ $\dots$ ]

\* NAAM

`\setupbutton` [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>1</sup> [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>2</sup><sub>OPT</sub>

1 NAAM

2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning` [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>1</sup> [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>2</sup><sub>OPT</sub>

1 NAAM

2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing` [ $\dots$ ]<sup>1</sup> [ $\dots$ ]<sup>2</sup> [ $\dots$ , $\dots$ ]<sup>3</sup><sub>OPT</sub>

1 NAAM

2 GETAL

3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

`\setupchemical [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
breedte = passend geen GETAL  
hoogte = passend geen GETAL  
links = passend geen GETAL  
rechts = passend geen GETAL  
boven = passend geen GETAL  
onder = passend geen GETAL  
schaal = klein middel groot normaal GETAL  
rotatie = GETAL  
symuitlijnen = auto  
assenstelsel = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
offset = MAAT  
eenheid = MAAT  
factor = GETAL  
kader = aan uit  
lijnkleur = KLEUR  
korps = erft: \stelkorpsin  
formaat = klein middel groot  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\setupcollector [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
hoek = links midden rechts boven onder  
x = MAAT  
y = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g  
status = start stop

`\setupcolumnspan [...,*...,...]`

\* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

`\setupcombination [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupcounter [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

`\setupdataset [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 wachttijd = ja nee

`\setupdelimitedtext [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

`\aside [...1] {...2}`  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\blockquote [...1] {...2}`  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\quotation [...1] {...2}`  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\quote [...]1 {...}`  
OPT

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\speech [...]1 {...}`  
OPT

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\setupdirections [..., ...*..., ...]`

- \* bidi = aan uit lokaal globaal
- methode = een twee default
- fences = ja nee

`\setupdocument [..., ...*..., ...]`

- \* voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- metadata:author = TEKST
- metadata:title = TEKST
- metadata:subject = TEKST
- metadata:keywords = TEKST
- PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [...,1...] [..., ...2..., ...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 methode = geen commando
- rek = GETAL
- lijndikte = GETAL
- variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [..., ...*..., ...]`

- \* set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [..., ...*..., ...]`

- \* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
- korps = MAAT
- breedte = MAAT
- titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- variant = html div
- properties = ja nee
- hyphen = ja nee
- cssfile = FILE
- eerstepagina = FILE
- laatstepagina = FILE

```
\setupexternalfigure [...,1...] [...,2*,...]
```

```
1 NAAM
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...,**,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...,1...] [...,2*,...]
```

```
1 NAAM
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 start = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = radio sub tekst regel push check signature  
waarden = TEKST  
default = TEKST  
veldkaderkleur = KLEUR  
veldachtergrondkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
n = GETAL  
symbool = NAAM  
veldlaag = NAAM  
optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file  
verborgen printbaar auto

klikin = VERWIJZING  
klikuit = VERWIJZING  
gebiedin = VERWIJZING  
gebieduit = VERWIJZING  
natoets = VERWIJZING  
formatteer = VERWIJZING  
valideer = VERWIJZING  
bereken = VERWIJZING  
focusin = VERWIJZING  
focusuit = VERWIJZING  
openpagina = VERWIJZING  
sluitpagina = VERWIJZING

`\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

`\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
afstand = MAAT  
variant = reset label kader horizontaal vertikaal  
erft: \stelomlijndin

`\setupfiller [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
variant = symbool rek lijn spatie  
methode = lokaal globaal midden ruim  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
symbool = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

```
\setupfirstline [...1,...] [...2,...]
OPT
```

```
1 NAAM
2 n = GETAL
variant = default regel woord
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]
OPT
```

```
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfloatcaption [...1,...] [...2,...]
OPT
```

```
1 NAAM
2 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
erft: \setupcounter
```

```
\setupfontexpansion [...1,...] [...2,...]
OPT
```

```
1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...1,...] [...2,...]
OPT
```

```
1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL
```

```
\setupfonts [...*,...]
OPT
```

```
* language = nee auto
```



`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

`\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffser = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

\* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

`\helptext [...1] {...2} {...3}`  
OPT

1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 TEKST

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

```
\unitshigh {...}
```

\* CONTENT

```
\setuphyphenation [...,*...,...]
```

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

```
\setupinitial [...,1...] [...,2...,...]  
                                  OPT
```

1 NAAM

2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

```
\setupinsertion [...,1...] [...,2...,...]  
                                  OPT
```

1 NAAM

2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

```
\setupitaliccorrection [...,*...,...]
```

\* tekst altijd globaal geen

\setuplabel [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]  
OPT

1 NAAM

2 titel = ja nee  
nummer = ja nee  
nummercommando = \...##1  
titelafstand = MAAT  
titelletter = LETTER COMMANDO  
titelkleur = KLEUR  
titelcommando = \...##1  
titellinks = COMMANDO  
titelrechts = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
symbool = COMMANDO  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
koppeling = NAAM  
counter = NAAM  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker marge rechter marge binnen marge buiten marge  
aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
schem = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

\setuplayer [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]  
OPT

1 NAAM

2 status = start stop verder volgende herhaal  
optie = test  
pagina = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
gebied = NAAM  
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
positie = ja nee overlay  
hoffset = max MAAT  
voffset = max MAAT  
offset = MAAT  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
x = MAAT  
y = MAAT  
hoek = links midden rechts boven onder  
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g  
regel = GETAL  
kolom = GETAL  
richting = normaal omgekeerd  
dubbelzijdig = ja nee  
methode = passend overlay  
herhaal = ja  
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright  
lefttopleft lefttopright NAAM

`\setuplayeredtext [...,1...] [...,2...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

`\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...,3...]`

OPT

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 tekst marge rand
- 3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
strut = ja nee  
n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
linkerletter = LETTER COMMANDO  
rechterletter = LETTER COMMANDO  
linkerkleur = KLEUR  
rechterkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
linkerbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT

`\setuplinefiller [...,1...] [...,2...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 plaats = links rechts beide  
scope = links rechts lokaal  
mp = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
threshold = MAAT  
lijndikte = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

`\setuplinefillers [...,1...] [...,2...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplinefiller

`\setuplinenote [...,1...] [...,2...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 comprimeren = ja nee  
compressmethod = separator afsluiter spatie  
compressseparator = COMMANDO  
compressdistance = MAAT  
erft: \setupnote

`\linenote {...}`

- \* TEKST

`\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...]`

OPT OPT

1 r c  
2 oneven even hoofd GETAL  
3 regels = passend GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
rek = ja nee MAAT  
maxbreedte = passend MAAT  
nlinks = GETAL  
n = GETAL  
herhaal = ja nee  
nx = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = passend regel MAAT  
afstand = MAAT  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
xheight = max MAAT  
xdepth = max MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplistalternative [...1,...] [...,2...]`

OPT

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
renderingsetup = NAAM  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
rek = MAAT  
filler = COMMANDO

`\setuplistextra [...1,...] [...,2...]`

OPT

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\setuplocalfloats [...,*...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...]`

OPT

1 NAAM  
2 erft: \stelinterliniein

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]`

OPT

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

\* NAAM

`\setuplow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 afstand = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\unitslow {...}`

\* CONTENT

`\setupMPgraphics [...*,...]`

\* kleur = lokaal globaal  
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 formatteer = metafun mpost  
initializations = ja nee  
setups = NAAM  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
extensions = ja nee  
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

\* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1] [...2,...]`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

`\atleftmargin [...1,...] [...2,...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\atrightmargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\ininner [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\ininneredge [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\ininnermargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleft [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleftedge [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleftmargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inmargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inother [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inouter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inouteredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inoutermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inright [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inrightedge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inrightmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\margintext [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\setupmarginrule [.1.] [.,.,.2.,.,.]`

- 1 GETAL
- 2 erft: \setupsidebar



`\setupmathcases` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]  
OPT

1 NAAM  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
strut = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
afstand = MAAT  
nummerafstand = MAAT

`\setupmathematics` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]  
OPT

1 NAAM  
2 openup = ja nee  
symbolset = NAAM  
functionstyle = LETTER COMMANDO  
compact = ja nee  
uitlijnen = l2r r2l  
bidi = ja nee  
sygreek = normaal italic geen  
lcgreek = normaal italic geen  
ucgreek = normaal italic geen  
italics = 1 2 3 4 geen reset  
autopunctuation = ja nee alles  
setups = NAAM  
domain = NAAM reset  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
functioncolor = KLEUR  
integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen  
stylevariant = NAAM  
default = normaal italic  
fraction = ams ctx

`\setupmathfence` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]  
OPT

1 NAAM  
2 commando = ja nee  
links = GETAL  
midden = GETAL  
rechts = GETAL  
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot  
kleur = KLEUR  
status = auto  
factor = geen auto GETAL

`\setupmathfraction` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]  
OPT

1 NAAM  
2 bovenafstand = MAAT  
onderafstand = MAAT  
marge = MAAT  
kleur = KLEUR  
strut = ja nee math krap  
variant = binnen buiten beide  
lijn = ja nee auto  
links = GETAL  
rechts = GETAL  
lijndikte = MAAT  
mathstyle = LETTER COMMANDO  
afstand = nee geen overlay

`\setupmathfractions` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \setupmathfraction

`\binom`  $\{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}$

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\dbinom {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\dfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\frac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\sfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\tbinom {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xxfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\setupmathframed [...1...] [...2...] OPT`

1 NAAM

2 `erft: \stelomlijndin`

`\inmframed [...1...] {...} OPT`

1 `erft: \setupmathframed`

2 CONTENT

`\mcfamed [...1...] {...} OPT`

1 `erft: \setupmathframed`

2 CONTENT

`\mframed [...1...] {...} OPT`

1 `erft: \setupmathframed`

2 CONTENT

```
\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  strut      = ja nee GETAL
  uitlijnen  = links midden rechts normaal
  letter     = LETTER COMMANDO
  afstand    = MAAT
  plaats     = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 variant    = mp
  kleur      = KLEUR
  mpoffset   = MAAT
  mp         = NAAM
```

```
\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 variant    = default normaal mp
  kleur      = KLEUR
  mpoffset   = MAAT
  mp         = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  bovencommando = \...##1
  ondercommando = \...##1
  middencommando = \...##1
  mp         = NAAM
  mphoogte   = MAAT
  mpdiepte   = MAAT
  mpoffset   = MAAT
  kleur      = KLEUR
  hoffset    = MAAT
  voffset    = MAAT
  minhoogte  = MAAT
  mindiepte  = MAAT
  mathclass  = rel ord
  offset     = min max normaal
  plaats     = boven onder hoog laag midden GETAL
  strut      = ja nee
  variant    = normaal default mp
  minbreedte = MAAT
  afstand    = MAAT
  moffset    = MAAT
  volgorde   = normaal omgekeerd
  mathlimits = ja nee
```

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

```
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2...,...]
```

1 NAAM

2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin

```
\setupmodule [...1] [...2...,...]
```

1 FILE

2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE

`\setupnotation [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 titel = ja nee  
nummer = ja nee  
type = note  
nummercommando = \...##1  
titelafstand = MAAT  
titelletter = LETTER COMMANDO  
titelkleur = KLEUR  
titelcommando = \...##1  
titellinks = COMMANDO  
titelrechts = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
symbool = COMMANDO  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
koppeling = NAAM  
counter = NAAM  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven commando note NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

`\setupnotations [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 erft: \setupnotation

`\setupnote [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 interactie = ja nee nummer tekst alles  
symbolcommand = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
aanduiding = ja nee  
tekstscheider = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijncommando = COMMANDO  
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea  
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL  
factor = GETAL  
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen 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...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 erft: \setupnote

`\setupoffset [...,*...,...]`

\* erft: \setupoffsetbox

`\setupoffsetbox [...,*...,...]`

\* x = MAAT  
y = MAAT  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
methode = vast  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

`\setupoutputroutine [...]1 [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM

2 PARAMETER = NAAM

`\setupoutputroutine [...]`

\* NAAM

`\setuppagechecker [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridarea [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
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...,...]`

OPT

1 NAAM  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridstart [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM  
2 renderingsetup = NAAM

`\setuppageshift [...1] [...2] [...3]`

OPT

OPT

1 pagina papier  
2 NAAM  
3 NAAM

`\setuppagestate [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM  
2 wachtijd = ja nee

`\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelPAIREDBOX [...1,...]`

\* erft: \setuppairedbox

instances: legend

`\plaatslegend [...1,...] {...2} {...3}`

OPT

1 erft: \setuppairedbox  
2 CONTENT  
3 TEKST

`\setupparagraph [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM



`\setupparagraphintro [...1,...] [...2.]`

- 1 reset elk eerste volgende
- 2 COMMANDO

`\setupparallel [...1.] [...2,...] [...3...,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

`\setupperiods [...*,...]`

- \* n = GETAL
- breedte = MAAT passend
- afstand = MAAT
- 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...,...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...1,...] [...2...,...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*...,...]`

- \* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*...,...]`

- \* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]

OPT OPT

1 NAAM SECTIE  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupregisters [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM NAAM:GETAL  
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

OPT OPT

1 NAAM  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

\index [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>.+.+...]

OPT

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX

\setuprenderingwindow [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setups [...,\*...]

\* NAAM

`\setupscale` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

OPT

1 NAAM

2 schaal = GETAL  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = ja nee  
regels = GETAL  
factor = passend ruim max auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

OPT

1 NAAM

2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

`\setupscripts` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

OPT

1 NAAM

2 erft: \setupscript

`\setupselector` [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

1 NAAM

2 n = GETAL  
m = GETAL

`\setupshift` [ $\dots^1, \dots$ ] [ $\dots^2, \dots$ ]

OPT

1 NAAM

2 doorgaan = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
methode = GETAL  
dy = GETAL  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\shiftdown` { $\dots$ }

\* CONTENT

`\shiftup` { $\dots$ }

\* CONTENT

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
variant = GETAL  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
afstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

\* status = start stop  
methode = 1 2 3  
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

\* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*]`

OPT  
\* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \setupsubformula

`\setups {...*,...}`

\* NAAM

```

\setupTABLE [...1...] [...2...] [...3...]
                OPT          OPT
1  r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras          = COMMANDO
   links           = COMMANDO
   rechts          = COMMANDO
   kopkleur        = KLEUR
   kopletter       = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand   = MAAT
   maxbreedte     = MAAT
   setups          = NAAM
   tekstbreedte   = MAAT lokaal
   splitsen        = ja nee herhaal auto
   hoofd           = herhaal
   optie           = rek krap
   voor            = COMMANDO
   na              = COMMANDO
   zelfdepagina   = voor na beide
   tussenwit       = erft: \blanko
   splitsoffset   = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   uitlijn karakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand         = MAAT
   kleur           = KLEUR
   letter          = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*...]

```

```

* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1...] [...2...]
                OPT

```

```

1  NAAM
2  formatteer     = SJABLOON geen
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   afstand        = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   uitlijnen      = links midden rechts dimension
   lijn           = regel normaal
   lijnkleur      = KLEUR
   lijndikte      = MAAT
   korps          = erft: \stelkorpsin
   inspringen     = ja nee
   splitsen       = ja nee herhaal auto
   eenheid        = MAAT
   marge          = MAAT
   binnen         = COMMANDO
   EQ             = COMMANDO
   hoofd          = ja herhaal tekst
   kader          = aan uit
   titel          = TEKST
   keptogether    = ja nee

```

```

\setuptagging [...*...]

```

```

* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1...] [...2...]
                OPT

```

```

1  NAAM
2  breedte = MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR

```

`\setuptooltip [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 plaats = links midden rechts  
erft: \stelomlijndin

`\tooltip [...,1...,...] {...} {...}`  
OPT

1 erft: \setuptooltip  
2 TEKST  
3 TEKST

`\setupunit [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 methode = 1 2 3 4 5 6  
language = TAAL  
variant = tekst wiskunde  
volgorde = omgekeerd normaal  
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM  
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\unit {...}`

\* CONTENT

`\setupuserpagenumber [...,*...,...]`

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

`\setupversion [...]`

\* concept file voorlopig definitief NAAM

`\setupviewerlayer [...,*...,...]`

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

`\setupvspacing [...,*...,...]`  
OPT

\* erft: \vspacing

`\setupwithargument {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...} {...}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\setupxml [...,*...,...]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...1,...] [...2...]`

OPT

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitsen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setvariables [...1] [...2...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ... {...}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`

OPT

\* FONT

`\setvtopregister ... {...}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

```
\setwidthof 1... \to 2...
```

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

```
\setxmeasure {...} {2...}
```

- 1 NAAM
- 2 MAAT

```
\setxvalue {1...} {2...}
```

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

```
\setxvariable {...} {2...} {3...}
```

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

```
\setxvariables [1...] [...,2...]
```

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

```
\shapedhbox {...}
```

- \* CONTENT

```
\SHIFT {...}
```

- \* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showbtxdatasetauthors [...,*...]  
OPT
```

- \* specification = NAAM
- dataset = NAAM
- field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

```
\showbtxdatasetauthors [*...]  
OPT
```

- \* NAAM

```
\showbtxdatasetcompleteness [...,*...]  
OPT
```

- \* specification = NAAM
- dataset = NAAM
- field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM



\showbtxdatasetcompleteness [...]

OPT

\* NAAM

\showbtxdatasetfields [..., ..\*, .., ..]

OPT

\* specification = NAAM  
dataset = NAAM  
field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution  
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher  
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetfields [...]

OPT

\* NAAM

\showbtxfields [..., ..\*, .., ..]

OPT

\* rotatie = GETAL  
specification = NAAM

\showbtxfields [...]

OPT

\* NAAM

\showbtxhashedauthors [...]

OPT

\* TEKST

\showbtxtables [...]

OPT

\* TEKST

\showchardata {...}

\* TEKST

\showcharratio {...}

\* TEKST

\showcolorbar [...]

\* KLEUR

\showcolorcomponents [...]

\* KLEUR

\showcolorset [...]

\* KLEUR

\showcolorstruts

\showcounter [...]

\* NAAM

\showdirectives

\showdirsmargin

\showedebuginfo

\showexperiments

\showfont [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]  
OPT

- 1 FONT
- 2 GETAL

\showfontdata

\showfontkerns

\showfontparameters

\showfontstrip [...]\* [...]

- \* erft: \stelkorpsin

\showfontstyle [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]  
OPT OPT OPT OPT

- 1 erft: \stelkorpsin
- 2 rm ss tt mm hw cg
- 3 tf bf it sl bi bs
- 4 alles GETAL

\showglyphs

\showgridsnapping

\showhelp {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>  
OPT

- 1 TAAL
- 2 TEKST

\showhyphens {...}<sup>\*</sup>

- \* TEKST

\showinjector [...]\* [...]  
OPT

- \* NAAM

\showjustification

\showkerning {...}<sup>\*</sup>

- \* TEKST

\showlayoutcomponents

\showligature {...}

\* TEKST

\showligatures [...]

\* FONT

\showlogcategories

\showmargins

\showmessage {...} {...} {...<sup>3</sup>,...}

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

\showminimalbaseline

\shownextbox \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

1 CSNAME

2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}

1 FONT

2 -1 1 +1 12r r2l

3 TEKST

\showparentchain \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

1 CSNAME

2 NAAM

\showsetupsdefinition [...]

\* NAAM

\showtimer {...}

\* TEKST

\showtokens [...]

\* NAAM

\showtrackers

\showvalue {...}

\* NAAM

\showvariable {...} {...}

1 NAAM

2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,  
...`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [...]1 [...,2...,...] [...,3...,...]`  
OPT OPT

- 1 FILE
- 2 `offset = MAAT`  
`hoffset = MAAT`  
`voffset = MAAT`  
`breedte = MAAT`  
`hoogte = MAAT`  
`n = GETAL`
- 3 `offset = MAAT`  
`hoffset = MAAT`  
`voffset = MAAT`  
`breedte = MAAT`  
`hoogte = MAAT`  
`n = GETAL`

`\slovenianNumerals {...}`

- \* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

- \* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

- \* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

- \* GETAL

`\smallskip`

`\smash [...]1 {...}`  
OPT

- 1 `w h d t b`
- 2 CONTENT

`\smashbox ...`

- \* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

- \* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\smashedvbox` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\snaptogrid` [<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}

OPT

- 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\snaptogrid` [...<sup>1</sup>;...] \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}

OPT

- 1 erft: \definegridsnapping
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\som` [...;...]

OPT

- \* VERWIJZING

`\someheadnumber` [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>]

- 1 SECTIE
- 2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab` [...;...<sup>\*</sup>...]

OPT

- \* variant = horizontaal vertikaal
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- n = GETAL
- m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber` {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>...}

- 1 SECTIE
- 2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace` {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} [<sup>6</sup>...]

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 VERWIJZING

`\SORTING` [<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...}

OPT

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

instances: logo

`\spanishNumerals {...}`

\* GETAL

`\spanishnumerals {...}`

\* GETAL

`\spatie`

`\spiegel {...}`

\* CONTENT

`\splitatasterisk ... \1... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatcolon ... \1... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatcolons ... \1... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatcomma ... \1... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatperiod ... \1... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitdfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\splitfilename {...}`

\* FILE

`\splitfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\splitoffbase`

<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... \and \ <sup>4</sup> ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startATTACHMENT</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM 2 erft: \setupattachment <b>instances: attachment</b>
<code>\startattachment</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stopattachment 1 NAAM 2 erft: \setupattachment



`\startachtergrond [...,..*...,...] ... \stopachtergrond`

\* erft: \stelachtergrondin

`\startACHTERGROND [...,..*...,...] ... \stopACHTERGROND`

\* erft: \stelachtergrondin

instances: achtergrond

`\startalinea [1...] [...,..2...,...] ... \stopalinea`

1 NAAM

2 erft: \setupparagraph

`\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes`

\* NAAM

`\startbar [...] ... \stopbar`

\* NAAM

`\startbitmapimage [...,..*...,...] ... \stopbitmapimage`

\* kleur = rgb cmyk grijs  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL

`\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions`

\* NAAM

`\startbuffer [...] ... \stopbuffer`

\* NAAM

`\startBUFFER ... \stopBUFFER`

instances: hiding

`\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable`

\* CSNAME

`\startcenteraligned ... \stopcenteraligned`

`\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign`

\* TEKST number->TEKST text->TEKST

`\startcheckedfences ... \stopcheckedfences`

`\startchemical [1...] [...,..2...,...] ... \stopchemical`

1 NAAM

2 erft: \setupchemical

`\startcollect ... \stopcollect`

`\startcollecting ... \stopcollecting`

`\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent`

\* knockout overprint geen

`\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly`

\* KLEUR

`\startcolorset [...] ... \stopcolorset`

\* NAAM

`\startcolumnspan [...,1...2...3...] ... \stopcolumnspan`  
OPT

\* erft: `\setupcolumnspan`

`\startcombinatie [...1] [...,2...3...] ... \stopcombinatie`  
OPT OPT

1 NAAM

2 erft: `\setupcombination`

`\startcombinatie [...1] [...2] ... \stopcombinatie`  
OPT OPT

1 NAAM

2 N\*M

`\startCOMMENT [...1] [...,2...3...] ... \stopCOMMENT`  
OPT OPT

1 TEKST

2 erft: `\stelcommentaarin`

instances: comment

`\startcomment [...1] [...,2...3...] ... \stopcomment`  
OPT OPT

1 TEKST

2 erft: `\stelcommentaarin`

`\startcontextcode ... \stopcontextcode`

`\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode`

`\startbtxlabeltekst [...1] [...2] ... \stopbtxlabeltekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startheadtekst [...1] [...2] ... \stopheadtekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...1] [...2] ... \stoplabeltekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startctxfunction ... \stopctxfunction`

\* NAAM

`\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition`

\* NAAM

`\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor`

`\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper`

`\startdelimited [...]1 [...]2 [...]3,... \stopdelimited`  
OPT OPT OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 erft: \startsmaller

`\startdelimitedtext [...]1 [...]2 [...]3,... \stopdelimitedtext`  
OPT OPT OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 erft: \startsmaller

`\startDELIMITEDTEXT [...1] [...2;...] ... \stopDELIMITEDTEXT`

OPT OPT

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [...1] [...2;...] ... \stopaside`

OPT OPT

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

`\startblockquote [...1] [...2;...] ... \stopblockquote`

OPT OPT

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2;...] ... \stopquotation`

OPT OPT

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2;...] ... \stopquote`

OPT OPT

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...1] [...2;...] ... \stopspeech`

OPT OPT

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...*;...] ... \stopdocument`

OPT

- \* erft: \setupdocument

`\startDOORDEFINITIE [...*;...] ... \stopDOORDEFINITIE`

OPT

- \* titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`

OPT OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...*;...] ... \stopDOORNUMMERING`

OPT

- \* titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopDOORNUMMERING                         OPT      OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect *  NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {<sup>1</sup>...} [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopelement                         OPT 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopembeddedxtable                         OPT *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [<sup>*</sup>...] ... \stopembeddedxtable                         OPT *  NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions *  TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \*... ... \stopextendedcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [<sup>*</sup>...] ... \stopexternalfigurecollection *  NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopfiguur                         OPT 1  NAAM 2  FILE 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopfittingpage                         OPT 1  NAAM 2  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopFITTINGPAGE                         OPT *  erft: \setupfittingpage  instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMPpage                         OPT *  erft: \setupfittingpage </pre>

`\startTEXpage [...*...]` ... `\stopTEXpage`

\* erft: `\setupfittingpage`

`\startfloatcombination [...*...]` ... `\stopfloatcombination`

\* erft: `\setupcombination`

`\startfloatcombination [...*...]` ... `\stopfloatcombination`

\* N\*M NAAM

`\startFLOATtekst [...1...]` `[...2...]` `{...3}` ... `\stopFLOATtekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startfont [...*...]` ... `\stopfont`

\* FONT

`\startfontclass [...*...]` ... `\stopfontclass`

\* elk NAAM

`\startfontsolution [...*...]` ... `\stopfontsolution`

\* NAAM

`\startformule [...*...]` ... `\stopformule`

\* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startformules [...*...]` ... `\stopformules`

\* + - VERWIJZING

`\startFORMULAformula [...*...]` ... `\stopFORMULAformula`

\* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

instances: sp sd mp md

`\startframedcontent [...*...]` ... `\stopframedcontent`

\* NAAM uit

`\startgridsnapping [...*...]` ... `\stopgridsnapping`

\* normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM

`\startgridsnapping [...*...]` ... `\stopgridsnapping`

\* erft: `\definegridsnapping`

`\starthangend [...1...OPT...] {...2} ... \stophangend`

1 afstand = MAAT  
n = GETAL  
plaats = links rechts

2 CONTENT

`\starthangend [...1] {...2} ... \stophangend`

1 links rechts

2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`

\* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...1] ... \stophelptekst`

\* VERWIJZING

`\starthelp [...1] ... \stophelp`

\* VERWIJZING

instances: helptext

`\starthelptext [...1] ... \stophelptext`

\* VERWIJZING

`\starthighlight [...1] ... \stophighlight`

\* NAAM

`\starthyphenation [...1,...] ... \stophyphenation`

\* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ... \stopimath`

`\startindentedtext [...1] ... \stopindentedtext`

\* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT`

`\starthiding ... \stophiding`

`\startinteractie [...1] ... \stopinteractie`

\* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...1] ... \stopinteractiemenu`

\* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`

\* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [...1] [...2;...] [...3;...;...] ... \stopitemgroup`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelitemgroepin
- 3 erft: \stelitemgroepin

`\startITEMGROUP [...1;...] [...2;...;...] ... \stopITEMGROUP`  
OPT OPT

- 1 erft: \stelitemgroepin
- 2 erft: \stelitemgroepin

instances: itemize

`\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`  
OPT OPT

- 1 links rechts midden geen
- 2 erft: \stelkadertekstin

instances: framedtext

`\startframedtext [...1] [...2;...;...] ... \stopframedtext`  
OPT OPT

- 1 links rechts midden geen
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\startkantlijn [...*] ... \stopkantlijn`  
OPT

- \* GETAL

`\startkantlijn [...*;...;...] ... \stopkantlijn`  
OPT

- \* erft: \setupmarginrule

`\startkleur [...*] ... \stopkleur`

- \* KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [...*;...;...] ... \stopkolommen`  
OPT

- \* erft: \stelkolommenin



`\startkop [...1,...] {2.} ... \stopkop`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\startLABELtekst [...1.] [...2.] ... \stopLABELtekst`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startlayout [...*.] ... \stoplayout`

- \* NAAM

`\startlinealignment [...*.] ... \stoplinealignment`

- \* links midden rechts max

`\startlinefiller [...1.] [...2.,...2.,...] ... \stoplinefiller`

- 1 filler NAAM
- 2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [...1.] {2.}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

instances: linenote

`\stoplinenote [...*.]`

- \* VERWIJZING

`\startlinenumbering [...1.] [...2.,...2.,...] ... \stoplinenumbering`

- 1 NAAM
- 2 doorgaan = ja nee  
start = GETAL  
stap = GETAL  
methode = pagina eerste volgende

`\startlinenumbering [...1.] [...2.] ... \stoplinenumbering`

- 1 NAAM
- 2 verder GETAL

`\startlinetable ... \stoplinetable`

`\startlinetablebody ... \stoplinetablebody`

`\startlinetablecell [...*.,...*.,...] ... \stoplinetablecell`

- \* erft: \setuplinetable

`\startlinetablehead ... \stoplinetablehead`

`\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup`

<pre> \startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection                                 OPT *   blanco erft: \blanco </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes *   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoplocalsetups                                 OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...*] ... \stoptluaparameterset *   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptluasetups                                 OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stoptluasetups *   NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...*} ... \stopMPclip *   NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...*} ... \stopMPcode                 OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions                     OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing                 OPT *   - </pre>
<pre> \startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment                     OPT *   reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions                     OPT *   NAAM </pre>

`\startMPinclusions [...]1 {...}2 ... \stopMPinclusions`

1 +

2 NAAM

`\startMPinitializations ... \stopMPinitializations`

`\startMPpositiongraphic {...}1 {...,2...} ... \stopMPpositiongraphic`

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod`

\* NAAM

`\startMPrun {...}* ... \stopMPrun`

\* NAAM

`\startmargeblok [...]* ... \stopmargeblok`

\* NAAM

`\startmarkedcontent [...]* ... \stopmarkedcontent`

\* reset alles NAAM

`\startMATHCASES [...,*...,...] ... \stopMATHCASES`

\* erft: \setupmathcases

instances: cases mathcases

`\startmathmode ... \stopmathmode`

`\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle`

\* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\startmatrices [...,*...,...] ... \stopmatrices`

\* erft: \setupmathmatrix

`\startmaxaligned ... \stopmaxaligned`

`\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned`

`\startmixedcolumns [...]1 [...,2...,...] ... \stopmixedcolumns`

1 NAAM

2 erft: \setupmixedcolumns

`\startMIXEDCOLUMNNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS`

\* erft: \setupmixedcolumns

instances: itemgroupcolumns boxedcolumns

`\startboxedcolumns [...,*...OPT,...] ... \stopboxedcolumns`

\* erft: \setupmixedcolumns

`\startitemgroupcolumns [...,*...OPT,...] ... \stopitemgroupcolumns`

\* erft: \setupmixedcolumns

`\startmode [...,*...] ... \stopmode`

\* NAAM

`\startmodeset [...,1...] {2...} ... \stopmodeset`

1 NAAM default  
2 CONTENT

`\startmodule [...*] ... \stopmodule`

\* FILE

`\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection`

`\startmodule ...* ... \stopmodule`

\* FILE

`\startnaar [...*] ... \stopnaar`

\* VERWIJZING

`\startnaast ... \stopnaast`

`\startnamedsection [...1] [...,2...OPT,...] [...,3...OPT,...] ... \stopnamedsection`

1 SECTIE  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...,1...] {2...OPT} ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING  
2 TEKST

`\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower`

\* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER`

\* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startnegatief ... \stopnegatief`

```
\startnicelyfilledbox [...,.*,...] ... \stopnicelyfilledbox
                                OPT
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset  = MAAT
  strut   = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*,...] ... \stopNOTE
              OPT
* VERWIJZING

instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,.*,...] ... \stopNOTE
              OPT
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*,...] ... \stopendnote
              OPT
* VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote
              OPT
* VERWIJZING
```

```
\startnotallmodes [...,*,...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*,...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ...* ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [...1] [...,.*2,...] ... \stopomlijnd
              OPT      OPT
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ...* ... \stoponderdeel
* FILE *
```

<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar                 OPT *   blanko </pre>
<pre> \startopmaak [...] [...] ... \stopopmaak                 OPT 1  NAAM 2  erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...] ... \stopMAKEUPopmaak                 OPT *   erft: \stelopmaakin  instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...] ... \stopmiddleopmaak                 OPT *   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startpageopmaak [...] ... \stoppageopmaak                 OPT *   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...] ... \stopstandardopmaak                 OPT *   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \starttextopmaak [...] ... \stoptextopmaak                 OPT *   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *   NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure                 OPT 1  FILE 2  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \startpagegrid [...] [...] ... \stoppagegrid                 OPT OPT 1  NAAM 2  erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...] [...] ... \stoppagegridspan                 OPT 1  NAAM 2  erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...] ... \stopPAGEGRID                 OPT *   erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout *   pagina linkerpagina rechterpagina </pre>

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupparagraph

`\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,1...OPT...] [...,2...OPT...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE



`\startsubsubsubsubsubject [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubsubsubsubject`  
OPT OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stoptitle`  
OPT OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [.,.,.*.,.,.] ... \stopplaatsformule`  
OPT

\* titel = TEKST  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [.,.,.*.,.,.] ... \stopplaatsformule`  
OPT

\* + - VERWIJZING

`\startplaatsplaatsblok [...1.] [...2.,.,.] [...3.,.,.] ... \stopplaatsplaatsblok`  
OPT OPT

1 NAAM

2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
rechtermarge linkerrand 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...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsFLOAT
```

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatschemical
```

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsfigure [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsfigure
```

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsgraphic [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsgraphic
```

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsintermezzo [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsintermezzo
```

- 1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatstable [...1...OPT...2...OPT...] ... \stopplaatstable`

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startplacepairedbox [...1...] [...2...OPT...] ... \stopplacepairedbox`

1 NAAM  
2 erft: \setuppairedbox

`\startplaatsPAIREDBOX [...*...OPT...] ... \stopplaatsPAIREDBOX`

\* erft: \setuppairedbox

instances: legend

`\startplaatslegend [...*...OPT...] ... \stopplaatslegend`

\* erft: \setuppairedbox

`\startpositief ... \stoppositief`

`\startpositioning [...1...] [...2...OPT...] ... \stoppositioning`

1 NAAM  
2 erft: \stelpositionerenin

`\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay`

\* NAAM

`\startprocessassignmentcommand [...*...OPT...] ... \stopprocessassignmentcommand`

\* PARAMETER = WAARDE

`\startprocessassignmentlist [...*...OPT...] ... \stopprocessassignmentlist`

\* PARAMETER = WAARDE

`\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand`

\* COMMANDO

`\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist`

\* COMMANDO

`\startprodukt [...*...] ... \stopprodukt`

\* FILE \*

`\startprodukt * ... \stopprodukt`

\* FILE \*

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
```

```
* FILE *
```

```
\startprojekt ... .. \stopprojekt
```

```
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [2...OPT...] ... \stoppublicatie
```

```
1 NAAM
```

```
2 tag      = VERWIJZING  
  categorie = TEKST  
  k        = VERWIJZING  
  t        = TEKST
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\starawsetups [1...] [2...OPT...] ... \stoprawsetups
```

```
1 grid
```

```
2 NAAM
```

```
\starawsetups ... .. \stoprawsetups
```

```
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
```

```
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...OPT;...] ... \stopregelcorrectie
```

```
* blanko erft: \blanko
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...OPT;...] ... \stopLINES
```

```
* erft: \stelregelsin
```

```
instances: lines
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
```

```
* erft: \enableregime
```

`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5...`

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST
- 4 TEKST VERWERKER->TEKST
- 5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic`

OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\startscript [...]* ... \stopscript`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving`

\* NAAM

`\startsectionblock [...]1 [...,2...]OPT ... \stopsectionblock`

OPT

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startSECTIONBLOCK [...,*...]OPT ... \stopSECTIONBLOCK`

OPT

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices [...,*...]OPT ... \stopappendices`

OPT

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startbackmatter [...,*...]OPT ... \stopbackmatter`

OPT

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...,*...]OPT ... \stopbodymatter`

OPT

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...,*...]OPT ... \stopfrontmatter`

OPT

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT ... \stopsectionlevel`

OPT

OPT

OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\startcases [...,*...]` ... `\stopcases`

\* erft: `\setupmathcases`

`\startmathcases [...,*...]` ... `\stopmathcases`

\* erft: `\setupmathcases`

`\startmathmatrix [...,*...]` ... `\stopmathmatrix`

\* erft: `\setupmathmatrix`

`\startmatrix [...,*...]` ... `\stopmatrix`

\* erft: `\setupmathmatrix`

`\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups`

1 grid

2 NAAM

`\startmdformula [...,*...]` ... `\stopmdformula`

\* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startmpformula [...,*...]` ... `\stopmpformula`

\* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startsdformula [...,*...]` ... `\stopsdformula`

\* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startspformula [...,*...]` ... `\stopspformula`

\* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startsetups *. ... \stopsetups`

\* NAAM

`\startshift [...*] ... \stopshift`

\* NAAM

`\startsidebar [1...] [...,*2...] ... \stopsidebar`

1 NAAM

2 erft: `\setupsidebar`

`\startsimplecolumns [...,*...]` ... `\stopsimplecolumns`

\* erft: `\setsimplecolumnhsize`

`\startsmal [1...] [...,*2...] ... \stopsmal`

1 NAAM

2 erft: `\stelsmallerin`

`\startsmal [...,*1...] [...,*2...] ... \stopsmal`

1 erft: `\stelsmallerin`

2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startsmal [...]1 [...]2,...] ... \stopsmal`

1 NAAM

2 [--+]links [--+]midden [--+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startsom [...]*,...] ... \stopsom`

\* VERWIJZING

`\startspecialitem [...]1 [...]2,...] ... \stopspecialitem`

1 som

2 VERWIJZING

`\startspecialitem [...]* ... \stopspecialitem`

\* sub its

`\startspecialitem [...]1 {...}2 ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar

2 TEKST

`\startspread ... \stopspread`

`\start [...]* ... \stop`

\* NAAM

`\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP`

`\startstaticMPfigure {...}* ... \stopstaticMPfigure`

\* NAAM

`\startstaticMPgraphic {...}1 {...}2,...] ... \stopstaticMPgraphic`

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startitemize [...]1,...] [...]2,...] ... \stopitemize`

1 erft: \stelitemgroepin

2 erft: \stelitemgroepin

`\startlines [...]*,...] ... \stoplines`

\* erft: \stelregelsin

`\startLUA [...]*,...] ... \stopLUA`

\* erft: \steltypenin

`\startMP [...]*,...] ... \stopMP`

\* erft: \steltypenin

`\startPARSEDXML [...]*,...] ... \stopPARSEDXML`

\* erft: \steltypenin

`\startTEX [...,..*...,...] ... \stopTEX`

OPT  
\* erft: \steltypenin

`\starttyping [...,..*...,...] ... \stoptyping`

OPT  
\* erft: \steltypenin

`\startXML [...,..*...,...] ... \stopXML`

OPT  
\* erft: \steltypenin

`\startalign [...,..*...,...] ... \stopalign`

OPT  
\* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\startmathalignment [...,..*...,...] ... \stopmathalignment`

OPT  
\* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\STARTSTOP {.*}`

\* CONTENT

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

`\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,..3...,...] [...,..4...,...]`

1 NAAM

2 NAAM

3 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST

4 PARAMETER = WAARDE

`\startstyle [...,..*...,...] ... \stopstyle`

\* erft: \setupstyle

`\startstyle [...*] ... \stopstyle`

\* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...,..*...,...] ... \stopsubformulas`

OPT  
\* + - VERWIJZING



`\startsubjectlevel [..1..] [..2..] [..3..] ... \stopsubjectlevel`  
OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [..*] ... \stopsymbolset`

- \* NAAM

`\startTABLE [..*..] ... \stopTABLE`  
OPT

- \* erft: \setupTABLE

`\startTABLEbody [..*..] ... \stopTABLEbody`  
OPT

- \* erft: \setupTABLE

`\startTABLEfoot [..*..] ... \stopTABLEfoot`  
OPT

- \* erft: \setupTABLE

`\startTABLEhead [..*..] ... \stopTABLEhead`  
OPT

- \* erft: \setupTABLE

`\startTABLEnext [..*..] ... \stopTABLEnext`  
OPT

- \* erft: \setupTABLE

`\starttabel [|.1|] [..2..] ... \stoptabel`  
OPT

- 1 TEMPLATE
- 2 erft: \steltabellenin

`\starttabelkop [..*] ... \stoptabelkop`

- \* NAAM

`\starttabellen [|.1|] ... \stoptabellen`

- \* TEMPLATE

`\starttabellen [..*] ... \stoptabellen`

- \* NAAM

`\starttabelstaart [..*] ... \stoptabelstaart`

- \* NAAM

`\starttabel [..1..] [..,..2..,..] ... \stoptabel`

1 NAAM

2 `erft: \stel Tabellenin`

`\starttabulatie [/.1/] [..,..2..,..] ... \stoptabulatie`

1 TEMPLATE

2 `erft: \stel tabulatiein`

`\starttabulatiekop [.*] ... \stoptabulatiekop`

\* NAAM

`\starttabulatiestaart [.*] ... \stoptabulatiestaart`

\* NAAM

`\startTABULATE [..1..] [..,..2..,..] ... \stopTABULATE`

1 NAAM

2 `erft: \stel tabulatiein`

instances: legend fact

`\startfact [.1..] [..,..2..,..] ... \stopfact`

1 NAAM

2 `erft: \stel tabulatiein`

`\startlegend [.1..] [..,..2..,..] ... \stoplegend`

1 NAAM

2 `erft: \stel tabulatiein`

`\startTABULATION [.1..] [..,..2..,..] ... \stopTABULATION`

1 NAAM

2 `erft: \setuptabulation`

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [.1..] [..,..2..,..] ... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM

2 `erft: \stel tekstachtergrondin`

`\startTEXTBACKGROUND [..,..*..,..] ... \stopTEXTBACKGROUND`

\* `erft: \stel tekstachtergrondin`

`\starttekstlijn {.*} ... \stoptekstlijn`

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... \stoptexdefinition
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  spaces nospaces
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6  NAAM
7  SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor

```

```

* KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow

```

```

* NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens

```

```

* NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent

```

```

* KLEUR

```

```

\startTYPING [...,*...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* erft: \steltypenin

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* verder

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...OPT, [...,2...OPT, [...,3...OPT,] ... \stoptypescript

```

```

1  serif sans mono math handwriting calligraphy

```

```

2  NAAM

```

```

3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection

```

```

* NAAM

```

```

\startuitlijnen [...;...*] ... \stopuitlijnen

```

```

* erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...OPT,...] ... \stopuitstellen

```

```

* [-+]GETAL

```

`\startuniqueMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopuniqueMPgraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startuniqueMPpagegraphic {...} {...2;...} ... \stopuniqueMPpagegraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startusableMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopusableMPgraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startuseMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopuseMPgraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter`

\* CSNAME

`\startusingbtxspefication [...] ... \stopusingbtxspefication`

\* NAAM

`\startvanelkaar ... \stopvanelkaar`

`\startvast [...] ... \stopvast`

OPT

\* laag midden hoog laho default

`\startvboxregister .* ... \stopvboxregister`

\* NAAM GETAL

`\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox`

`\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator`

`\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer`

\* NAAM

`\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER`

`\startvtopregister .* ... \stopvtopregister`

\* NAAM GETAL

`\startMATHMATRIX [...,*...,...] ... \stopMATHMATRIX`

OPT

\* erft: \setupmathmatrix

instances: matrix mathmatrix

```

\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{...},...] ... \stopMATHALIGNMENT
                                OPT
*   erft: \stelwiskundeuitlijnenin

instances: align mathalignment

```

```

\startxcell [...]\stackrel{1}{...} [...,\stackrel{2}{...},...] ... \stopxcell
                OPT                OPT
1   NAAM
2   nx = GETAL
    ny = GETAL
    nc = GETAL
    nr = GETAL
    erft: \setupxtable

```

```

\startxcellgroup [...]\stackrel{1}{...} [...,\stackrel{2}{...},...] ... \stopxcellgroup
                OPT                OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxgroup [...]\stackrel{1}{...} [...,\stackrel{2}{...},...] ... \stopxgroup
                OPT                OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxmldisplayverbatim [...]\stackrel{*}{...} ... \stopxmldisplayverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmllineverbatim [...]\stackrel{*}{...} ... \stopxmllineverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmlraw ... \stopxmlraw

```

```

\startxmlsetups [...]\stackrel{1}{...} [...]\stackrel{2}{...} ... \stopxmlsetups
                OPT                OPT
1   grid
2   NAAM

```

```

\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
*   NAAM

```

```

\startxrow [...]\stackrel{1}{...} [...,\stackrel{2}{...},...] ... \stopxrow
                OPT                OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxrowgroup [...]\stackrel{1}{...} [...,\stackrel{2}{...},...] ... \stopxrowgroup
                OPT                OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxtable [...,\stackrel{*}{...},...] ... \stopxtable
                                OPT
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxtablebody [...,\stackrel{*}{...},...] ... \stopxtablebody
                                OPT
*   erft: \setupxtable

```

`\startxtablebody [...]` ... `\stopxtablebody`

OPT

\* NAAM

`\startxtablefoot [..., ...*..., ...]` ... `\stopxtablefoot`

OPT

\* erft: `\setupxtable`

`\startxtablefoot [...]` ... `\stopxtablefoot`

OPT

\* NAAM

`\startxtablehead [..., ...*..., ...]` ... `\stopxtablehead`

OPT

\* erft: `\setupxtable`

`\startxtablehead [...]` ... `\stopxtablehead`

OPT

\* NAAM

`\startxtablenext [..., ...*..., ...]` ... `\stopxtablenext`

OPT

\* erft: `\setupxtable`

`\startxtablenext [...]` ... `\stopxtablenext`

OPT

\* NAAM

`\startXTABLE [..., ...*..., ...]` ... `\stopXTABLE`

OPT

\* erft: `\setupxtable`

`\startxtable [...]` ... `\stopxtable`

OPT

\* NAAM

`\stel [...]`

\* NAAM

`\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3..., ...]`

OPT

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechtterrand
- 3 erft: `\stelomlijndin`

`\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2..., ...]`

OPT

- 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
- 2 status = start stop  
erft: `\stelomlijndin`

`\stelachtergrondin [...,1...] [...,2..., ...]`

OPT

- 1 NAAM
- 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  
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  
2 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...]\* [...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
2UP 2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12  
DOUBLEWINDOW 1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

\stelblankoin [...]\* [...]

\* erft: \vspacing

\stelblokin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 NAAM  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...]<sup>±</sup> [...]

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

`\stelblokkopjein [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

`\stelblokkopjesin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatstable [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT



\stelbovenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 tekst marge rand

2 erft: \setuplayoutelement

\stelboventekstenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>

1 tekst marge rand

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelbufferin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 BUFFER

2 voor = COMMANDO

na = COMMANDO

\stelciterenin [...]<sup>\*</sup> [...]

\* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...]<sup>\*</sup> [...]

\* status = start stop  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
mp = NAAM  
n = GETAL  
offset = MAAT

\stelcommentaarin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]

1 NAAM

2 status = start stop geen

methode = normaal verborgen

symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default

breedte = passend MAAT

hoogte = passend MAAT

diepte = passend MAAT

titel = TEKST

subtitel = TEKST

auteur = TEKST

nx = GETAL

ny = GETAL

kleur = KLEUR

optie = xml max

tekstlaag = NAAM

plaats = linkerrand rechterrind inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen

afstand = MAAT

spatie = ja

buffer = BUFFER

`\comment [..1] [..,..2..,..] {..3}`  
                  OPT                  OPT

1 TEKST

2 erft: \stelcommentaarin

3 TEKST

`\steldoordefinierenin [..,1..,..] [..,..2..,..]`  
  OPT

1 NAAM

2 titel = ja nee

niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \..##1

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

variant = links rechts 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

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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>.,...]

OPT

```
1 NAAM
2 titel          = ja nee
  nummer        = ja nee
  nummercommando = \...##1
  titelafstand  = MAAT
  titelletter   = LETTER COMMANDO
  titelkleur    = KLEUR
  titelcommando = \...##1
  titellinks    = COMMANDO
  titelrechts   = COMMANDO
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  symbool       = COMMANDO
  opener        = COMMANDO
  afsluiter     = COMMANDO
  koppeling     = NAAM
  counter       = NAAM
  niveau        = GETAL
  tekst         = TEKST
  kopcommando   = \...##1
  voor          = COMMANDO
  na            = COMMANDO
  tussen        = COMMANDO
  variant       = links rechts inmargin linker margin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                  aanelkaar hangend boven commando NAAM
  uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  inspringen    = erft: \stelinspringenin
  scherm        = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte       = passend ruim regel MAAT
  afstand       = geen MAAT
  hang          = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool  = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie      = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster       = TEKST
  marge         = ja nee standaard MAAT
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
  kopletter     = LETTER COMMANDO
  kopkleur      = KLEUR
  erft: \setupcounter
```

\steldunnelijnenin [...<sup>\*</sup>.,...]

```
* hoogte        = max MAAT
  diepte        = max MAAT
  achtergrond   = kleur
  kader         = aan uit
  lijndikte     = MAAT
  variant       = a b c geen
  achtergrondkleur = KLEUR
  kleur         = KLEUR
  interlinie    = klein middel groot GETAL
  voor          = COMMANDO
  na            = COMMANDO
  tussen        = COMMANDO
  n             = GETAL
```

\stelformulein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM

2 plaats = links rechts  
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal  
strut = ja nee  
afstand = MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
nummercommando = \...#1  
kleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
optie = opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
variant = NAAM  
springvolgendein = ja nee auto  
grid = erft: \snaptogrid  
kader = nummer  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
xmlsetup = NAAM  
catcodes = NAAM  
splitsen = ja nee  
erft: \setupcounter

\stelformulesin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM

2 erft: \stelformulein

\stelformulierenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* methode = XML HTML PDF  
exporteer = ja nee

\stelhoofdin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 tekst marge rand

2 erft: \setuplayoutelement

\stelhoofdtekstenin [...<sup>1</sup>,] [...<sup>2</sup>,] [...<sup>3</sup>,] [...<sup>4</sup>,] [...<sup>5</sup>,]

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

1 tekst marge rand

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelingesprongentextin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
monster = TEKST  
tekst = TEKST  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR

`\stelmargin [..1..] [..2..]`  
OPT

1 NAAM

2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
commando = \...##1  
breedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
anker = region tekst  
plaats = links rechts binnen buiten  
methode = boven regel eerste diepte hoogte  
categorie = default rand  
scope = lokaal globaal  
optie = tekst alinea  
marge = lokaal normaal marge rand  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
dy = MAAT  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelinspringen [..*..]`  
OPT

\* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

`\stelinteractiebalkin [..1..] [..2..]`  
OPT

1 NAAM

2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractiein [..1..] [..2..]`  
OPT

1 NAAM

2 status = start stop  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
titel = TEKST  
subtitel = KLEUR  
auteur = TEKST  
datum = TEKST  
trefwoord = TEKST  
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap  
menu = aan uit  
veldlaag = auto NAAM  
bereken = VERWIJZING  
klik = ja nee  
scherm = normaal nieuw  
pagina = ja nee pagina naam auto  
openactie = VERWIJZING  
sluitactie = VERWIJZING  
openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
symboolset = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
focusoffset = MAAT

`\stelinteractiein [...]`

OPT

\* NAAM

`\stelinteractiemenuin [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 variant = vertikaal horizontaal verborgen  
categorie = NAAM  
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT  
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT  
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT  
onderoffset = overlay kader geen default MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho  
status = start leeg lokaal  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = overlay MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
positie = ja nee  
midden = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
contrastkleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractieschermin [...*,...]`

\* breedte = passend max krap MAAT  
hoogte = passend max krap MAAT  
rugwit = MAAT  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kopwit = MAAT  
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier  
kopieen = GETAL  
wachtijd = geen GETAL

`\stelinterliniein [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

`\stelinterliniein [...*,...]`

OPT

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\stelinterliniein [...]`

\* NAAM

`\stelinvullijnenin [...,*...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
n = GETAL  
interlinie = klein middel groot GETAL  
afstand = MAAT  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelinvulregelsin [...,*...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

`\stelitemgroepin [...1...] [...2,...]OPT [...3,...]OPT [...4,...]OPT]`

1 NAAM  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechtertekst = 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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL  
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

\stelITEMGROEP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1 elk GETAL  
2 erft: \stelitemgroepin  
3 erft: \stelitemgroepin

instances: itemize

\stelitemsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM  
2 variant = links rechts boven onder inmarge  
tekstbreedte = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
symbool = geen NAAM  
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge  
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO



`\stelkadertekstenin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\framedtext [...,1...] {...}`

OPT

- 1 erft: \stelkadertekstin
- 2 CONTENT

`\stelkadertekstin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

`\stelkantlijnin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 GETAL
- 2 erft: \setupmarginrule

`\stelkapitalenin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

`\stelkleurenin [...,*...,...]`

- \* status = start stop
- spot = ja nee
- expansie = ja nee
- factor = ja nee
- rgb = ja nee
- cmyk = ja nee
- conversie = ja nee altijd
- paginakleurmodel = auto geen NAAM
- tekstkleur = KLEUR
- intent = overprint knockout geen

`\stelkleurin [...]`

- \* FILE

`\stelkolommenin [...,*...,...]`

- \* n = GETAL
- afstand = MAAT
- optie = achtergrond
- offset = MAAT
- commando = \...##1
- hoogte = MAAT
- richting = links rechts
- balanceren = ja nee
- uitlijnen = setupalign
- tolerantie = setuptolerance
- blanko = erft: \blanko
- nboven = GETAL
- lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

```
1 SECTIE
2 frontpartlabel = NAAM
  bodypartlabel = NAAM
  appendixlabel = NAAM
  backpartlabel = NAAM
  expansie = ja nee xml
  catcodes = NAAM
  sectionresetset = NAAM
  sectionseparatorset = NAAM
  sectionconversionset = NAAM
  conversie = NAAM
  sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionset = NAAM
  sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  referenceprefix = + - TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  koppeling = SECTIE
  eigennummer = ja nee
  voorsectie = COMMANDO
  nasectie = COMMANDO
  binnensectie = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
  laag geen regel strut box min max midden NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tolerantie = erft: \steltolerantiein
  strut = ja nee
  hang = regel ruim passend geen GETAL
  marge = MAAT
  springvolgendein = ja nee auto
  variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
  breedte = MAAT
  nummerbreedte = MAAT
  tekstbreedte = MAAT
  afstand = MAAT
  tekstafstand = MAAT
  voorcommando = COMMANDO
  nacommando = COMMANDO
  commando = \...##1##2
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  diepnummercommando = \...##1
  plaats = NAAM
```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
```

\stelkoppeltekenin [...,\*...]

\* teken = normaal breed

`\stelkoppennin [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

- 1 SECTIE
- 2 erft: \stelkopin

`\chapter [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\part [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\section [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subject [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...2}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...2}`  
OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\title [...1,...] {...2}`  
OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\stelkorpsin [...*,...]`  
OPT

\* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [..1] [..,..2..,..]`  
OPT

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [..1] [..,..2..,..]`  
OPT

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\stellayoutin [..1] [..,..2..,..]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 status = start stop normaal herhaal
- marge = MAAT
- rand = MAAT
- margeafstand = MAAT
- randafstand = MAAT
- linkerrandafstand = MAAT
- rechterrandaafstand = MAAT
- linkermargeafstand = MAAT
- rechtermargeafstand = MAAT
- bovenafstand = MAAT
- hoofdafstand = MAAT
- voetafstand = MAAT
- onderafstand = MAAT
- preset = NAAM
- linkermarge = MAAT
- rechtermarge = MAAT
- linkerrand = MAAT
- rechterrandaafstand = 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>,...]  
OPT

1 LIJST

2 status = start stop  
plaats = geen hier  
type = simple commando userdata  
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst  
          = huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE  
lijst = NAAM  
breedte = passend ruim auto MAAT  
hoogte = passend ruim MAAT  
diepte = passend ruim MAAT  
symbool = een twee drie geen default  
label = ja nee geen NAAM  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
commando = \...#1#2#3  
nummercommando = \...#1  
tekstcommando = \...#1  
paginacommando = \...#1  
paginanummer = ja nee altijd  
kopnummer = ja nee altijd  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
marge = geen MAAT  
afstand = geen MAAT  
titeluitlijnen = ja nee  
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
hang = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer  
limiettekst = ja nee TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
referentie = GETAL  
extras = NAAM  
volgorde = commando alles titel  
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal  
          = vertikaal NAAM  
maxbreedte = MAAT  
pageprefix = ja nee  
pageprefixseparatorset = NAAM  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```
\stelmargeblokkenin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 status      = start stop
  breedte    = MAAT
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  tussen     = COMMANDO
  uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  letter     = LETTER COMMANDO
  kleur      = KLEUR
  boven     = COMMANDO
  onder     = COMMANDO
  plaats    = links rechts midden inmarge
  links     = COMMANDO
  rechts    = COMMANDO
```

```
\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 MARKERING
2 status      = start stop
  expansie    = ja nee
  scheider    = COMMANDO
  filtercommand = \...#1
```

```
\stelnaastplaatsenin [...*,...]
```

```
* status = start stop
  voor   = COMMANDO
  na     = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]
OPT

- 1 NAAM
2 hoek = recht rond GETAL
kaderhoek = recht rond GETAL
achtergrondhoek = recht rond GETAL
straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
achtergrondstraal = MAAT
diepte = MAAT
kaderdiepte = MAAT
achtergronddiepte = MAAT
kaderkleur = KLEUR
bovenkader = aan uit NAAM
onderkader = aan uit NAAM
linkerkader = aan uit NAAM
rechterkader = aan uit NAAM
gebied = ja nee
lijndikte = MAAT
kaderoffset = MAAT
kader = aan uit overlay geen
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
achtergrondoffset = kader MAAT
component = NAAM
extras = COMMANDO
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = KLEUR
setups = NAAM
offset = default overlay geen MAAT
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
hoogte = passend max ruim MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
strut = ja nee geen lokaal globaal
autostrut = ja nee
plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde normaal
autobreedte = ja nee forceer
regels = GETAL
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
blanko = ja nee
profile = NAAM
leeg = ja nee
loffset = MAAT
roffset = MAAT
toffset = MAAT
boffset = MAAT
orientatie = GETAL

\stelonderin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]
OPT

- 1 tekst marge rand
2 erft: \setupplayoutelement

\stelondertekstenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>...]
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO



`\stelopmaakin [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 pagina = erft: \pagina  
commando = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
plaats = boven  
referentie = VERWIJZING  
paginastatus = start stop  
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal  
dubbelzijdig = ja nee leeg  
letter = erft: \value-style  
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM NAAM:GETAL

2 erft: \stelitemgroepin

`\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

OPT

OPT

OPT

1 elk GETAL

2 erft: \stelitemgroepin

3 erft: \stelitemgroepin

`\stelpaginacommentaarin [...*,...]`

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...*,...]`

\* erft: \setupuserpagenumber

`\stelpaginanummeringin [...*,...]`

\* variant = enkelzijdig dubbelzijdig  
pagina = erft: \pagina  
strut = ja nee  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
status = start stop  
breedte = MAAT  
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...]`

\* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...]`

\* NAAM

`\stelpapierformaat`in [ $\dots$ <sup>1</sup>] [ $\dots$ <sup>2</sup> $\dots$ ]

1 NAAM

2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat`in [ $\dots$ <sup>1</sup> $\dots$ ] [ $\dots$ <sup>2</sup> $\dots$ ]

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapierin` [ $\dots$ <sup>\*</sup> $\dots$ ]

\* erft: `\stelpapierformaat`

`\stelparagraafnummeren`in [ $\dots$ <sup>\*</sup> $\dots$ ]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```
1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto
  default           = erft: \plaatsplaatsblok
  terugval         = erft: \plaatsplaatsblok
  binnen           = COMMANDO
  criterium        = MAAT
  methode          = GETAL
  zijmethode       = GETAL
  tekstmethode     = GETAL
  zijuitlijnen     = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
  grid             = CD:STRING
  lokaal           = ja nee
  commando         = \...##1
  beschikbarebreedte = MAAT
  beschikbarehoogte = MAAT
  minbreedte       = MAAT
  maxbreedte       = MAAT
  plaats          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                  binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  linkermarge       = MAAT
  rechtermarge     = MAAT
  binnenmarge      = MAAT
  buitenmarge      = MAAT
  bottombefore     = COMMANDO
  bottomafter      = COMMANDO
  expansie         = ja nee xml
  referenceprefix  = + - TEKST
  xmlsetup         = NAAM
  catcodes         = NAAM
  vrijgebied       = ja nee
  voorwit          = geen erft: \blanko
  nawit           = geen erft: \blanko
  breedte          = MAAT
  hoogte           = MAAT
  offset           = MAAT geen overlay
  zijvoorwit       = geen erft: \blanko
  zijnawit         = geen erft: \blanko
  marge           = MAAT
  nboven           = MAAT
  nonder           = MAAT
  stap             = klein middel groot regel diepte
  nregels          = GETAL
  cache            = ja nee
```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
* voor           = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  tussen         = COMMANDO
  regels         = auto GETAL
  conversie      = NAAM
```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```
1 NAAM
2 voor           = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  links          = COMMANDO
  rechts         = COMMANDO
  grid           = erft: \snaptogrid
  regelcorrectie = aan uit
  dieptecorrectie = aan uit
  marge          = ja nee standaard
```

\stelpositionerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM  
2 offset = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
status = start overlay  
xoffset = MAAT  
yoffset = MAAT  
xstap = absoluut relatief  
ystap = absoluut relatief  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
xfactor = GETAL  
yfactor = GETAL  
factor = GETAL  
schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelrefererenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop  
expansie = ja nee xml  
autofile = ja nee  
exporteer = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
breedte = MAAT  
dubbelzijdig = ja nee  
interactie = label tekst symbool alles  
scheider = COMMANDO  
prefix = + - TEKST

\stelregelnummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM  
2 start = GETAL  
stap = GETAL  
methode = pagina eerste volgende  
conversie = NAAM  
doorgaan = ja nee  
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge  
afstand = MAAT  
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = marge MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelregelsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM  
2 optie = opelkaar  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
spatie = ja aan uit vast default  
commando = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

OPT

```
1 NAAM NAAM:GETAL
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  paginacommando = \...##1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

\stelregisterin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

OPT OPT

1 NAAM  
2 GETAL  
3 referencemethod = vooruit  
expansie = ja nee xml  
eigennummer = ja nee  
xmlsetup = NAAM  
variant = a b A B  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
comprimeren = ja nee alles opelkaar  
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE  
pageprefixseparatorset = COMMANDO  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
pageprefixconnector = COMMANDO  
pageprefix = ja nee  
pageseparatorset = NAAM  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
maxbreedte = MAAT  
aanduiding = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
dieptekstcommando = \...##1  
paginacommando = \...##1  
afstand = MAAT  
interactie = tekst paginanummer  
paginanummer = ja nee  
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
n = GETAL  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
numberorder = cijfers

\stelREGISTER [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 GETAL  
2 erft: \stelregisterin

instances: index

\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

`\plaatscontent [...,..*...,...]`

OPT

\* erft: \stellijstin

`\stelsectieblokin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [--+]links [--+]midden [--+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelsorterenin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN<sub>1</sub>5007-1 DIN<sub>1</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

`\logo [...]1 {...}2`

OPT

1 NAAM

2 CONTENT

`\stelspatieringin [...]*`

OPT

\* vast opelkaar ruim

`\stelstartstopin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelsubpaginanummerin [...,..*...,...]`

\* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...]*`

\* NAAM

`\stelsynoniemenin [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM

2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-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

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`  
OPT

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CONTENT

`\steltaal in [...1] [...2,...]`  
OPT

1 TAAL default

2 default = TAAL  
status = start stop  
datum = erft: \huidigedatum  
patterns = FILE  
lefthyphenmin = GETAL  
righthyphenmin = GETAL  
lefthyphenchar = GETAL  
righthyphenchar = GETAL  
setups = NAAM  
spatiering = ruim opelkaar  
font = auto  
tekst = TEKST  
limiettekst = TEKST  
hyphen = TEKST  
koppelteken = TEKST  
linkerkoppelteken = TEKST  
rechterkoppelteken = TEKST  
linkerciteer = COMMANDO  
rechterciteer = COMMANDO  
linkercitaat = COMMANDO  
rechtercitaat = COMMANDO  
linkeruitspraak = COMMANDO  
rechteruitspraak = COMMANDO  
linkerzin = COMMANDO  
middenuitspraak = COMMANDO  
rechterzin = COMMANDO  
middenzin = COMMANDO  
linkersubzin = COMMANDO  
rechtersubzin = COMMANDO  
factor = ja nee

`\stel tabellen in [...*,...]`

\* tekst = MAAT max  
splitsen = ja nee herhaal auto  
kader = aan uit  
NL = erft: \blanko  
VL = klein middel groot geen GETAL  
HL = klein middel groot geen GETAL  
afstand = klein middel groot geen  
uitlijnen = links midden rechts  
commandos = COMMANDO  
korps = erft: \stelkorpsin  
lijndikte = MAAT  
hoogte = strut GETAL  
diepte = strut GETAL  
openup = MAAT



`\steltabulatiein [...1] [...2] [...3...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setuptabulation

`\steltekstachtergrondin [...1...] [...2...]`

- 1 NAAM
- 2 status = start stop
- plaats = tekst alinea geen
- variant = GETAL
- mp = NAAM
- methode = NAAM
- achtergrond = kleur
- achtergrondkleur = KLEUR
- hoek = recht rond
- niveau = GETAL
- achtergrondoffset = MAAT
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
- streep = GETAL
- straal = MAAT
- kader = aan uit
- kaderkleur = KLEUR
- lijndikte = MAAT
- voffset = MAAT
- kaderoffset = MAAT
- linkeroffset = ja nee standaard MAAT
- rechteroffset = ja nee standaard MAAT
- bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
- onderoffset = klein middel groot regel MAAT
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR

`\steltekstin [...1] [...2...]`

- 1 tekst marge rand
- 2 erft: \setuplayoutelement

`\steltekstinhoudin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 tekst marge rand
- 3 links midden rechts
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltekstlijnenin [...*...]`

- \* voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- tussen = COMMANDO
- lijndikte = MAAT
- plaats = links inmarge
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR
- lijnkleur = KLEUR
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- afstand = MAAT
- dieptecorrectie = aan uit
- korps = erft: \stelkorpsin

`\stelteksttekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`  
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 tekst marge rand
- 2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...]`

- \* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

`\steltypein [...]1,... [...],...2,...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
commando = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
tab = ja nee GETAL  
compact = absoluut laatste alles  
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
regels = ja nee normaal afgebroken  
spatie = aan uit normaal vast rek

`\steltypenin [...]1,... [...],...2,...]`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 onevenmarge = MAAT  
evenmarge = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
regels = ja nee normaal afgebroken  
spatie = aan uit normaal vast rek  
keepetogether = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
strip = ja nee GETAL  
bereik = GETAL NAAM  
tab = ja nee GETAL  
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST  
springvolgendein = ja nee auto  
doorgaan = ja nee  
start = GETAL  
stop = GETAL  
stap = GETAL  
nummeren = file regel nee  
blanko = erft: \blanko

`\steluitlijnenin [...,*...]`

- \* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 2\*final 3\*final 4\*final

`\stelurlin [...],...*,...]`

- \* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

```

\stelveldenin [...,1...] [...,2...] [...,3...] [...,4...]
                OPT          OPT          OPT
1  reset label kader horizontaal vertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1] [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]
                OPT          OPT          OPT
1  NAAM
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1] [...,2...]
                OPT
1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...,1...] [...,2...]
                        OPT
1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   nummer  = auto
   scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [...*...]
                  OPT
*  herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
*  NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
*  VERWIJZING

instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1  NAAM
2  NAAM

```

`\stopstructurepageregister [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\strictdoifelsenextoptional {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\stripcharacter 1... \from 2... \to \3...`

- 1 KARAKTER
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\strippedcsname \*`

- \* CSNAME

`\strippedcsname *`

- \* TEKST

`\stripspaces \from 1... \to \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\structurelistuservariable {...}`

- \* PARAMETER

`\structurenumber`

`\structuretitle`

`\structureuservariable {...}`

- \* PARAMETER

`\structurevariable {...}`

- \* PARAMETER

`\strut`

`\strutdp`

`\strutht`

`\struthtdp`

`\struttedbox {...}`

\* CONTENT

`\strutwd`

`\style [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupstyle

2 TEKST

`\styleinstance [...]`

\* NAAM

`\style [...1] {...2}`

1 NAAM FONT

2 TEKST

`\STYLE {...}`

\* TEKST

`\subpaginanummer`

`\subsentence {...}`

\* CONTENT

`\substituteincommalist {...1} {...2} \...3`

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\subtractfeature [...]`

\* NAAM

`\subtractfeature {...}`

\* NAAM

`\TOOLTIP [...1...2...3] {...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

`\swapcounts \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapdimens \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swaptypeface`

`\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 [...,*...]`  
OPT

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...]`

\* NAAM

`\symbolreference [...]`

\* VERWIJZING

`\symbol [...]1 [...]2]`  
OPT

1 NAAM

2 NAAM

`\symbol {...}`

\* NAAM

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [..] [..] [..]`

OPT

1 MARKERING

2 GETAL

3 handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...,*...]`

\* NAAM

`\synchronizestrut {..}`

\* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\synchronizewhitespace`

`\SYNONYM [..] {..} {..}`

OPT

1 NAAM

2 TEKST

3 CONTENT

instances: abbreviation

`\systemlog {..} {..} {..}`

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`

<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<sub>OPT</sub> {...}<sub>OPT</sub></code> 1 boven midden onder 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\tequal {...<sub>OPT</sub>} {...<sub>OPT</sub>}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME



`\testfeature {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...]1 [...]2`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpageonly [...]1 [...]2`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagesync [...]1 [...]2`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagina [...]1 [...]2`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testtokens [...]`

- \* NAAM

`\tex {...}`

- \* CONTENT

`\texdefinition {...}`

- \* NAAM

`\texsetup {...}`

- \* NAAM

`\textcitation [...]1 [...]2`  
OPT

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`  
OPT

- 1 default category 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

`\thookleftarrow {...} {...}`

OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\thookrightarrow {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

- \* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

- \* GETAL

`\tightlayer [...]`

- \* NAAM

`\tilde {...}`

- \* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tleftarrow {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tleftrightarrow {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tlap {...}`

- \* CONTENT

`\tleftarrow {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tleftharpoondown {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tleftharpoonup {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tleftrightarrow {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tleftrightharpoons {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

\tmapsto {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

\tochar {...}

\* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>...,...] {...<sup>4</sup>}

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 erft: \stelomlijndin
- 4 TEKST

\tolinenote [...]

\* VERWIJZING

\toongrid [...<sup>\*</sup>,...]

\* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

\tooninstellingen [...<sup>\*</sup>,...]

\* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in

\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand

\toonkleur [...]

\* KLEUR

\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

- 1 NAAM
- 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

\toonkorps [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \stelkorpsin

\toonkorpsomgeving [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \stelkorpsin

\toonlayout [...<sup>\*</sup>,...]

\* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in

\toonopmaak [...<sup>\*</sup>,...]

\* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...]1 [...]2 [...]`  
OPT

1 NAAM

2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...]1 [...]2 [...]3 [...]`  
OPT OPT OPT

1 erft: \stelpapierformaatin

2 erft: \stelpapierformaatin

3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`

\* NAAM

`\topbox {...}`

\* CONTENT

`\topleftbox {...}`

\* CONTENT

`\toplinebox {...}`

\* CONTENT

`\toprightbox {...}`

\* CONTENT

`\topskippedbox {...}`

\* CONTENT

`\tRightarrow {...}1 {...}2`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\tracecatcodetables`

`\tracedfontname {...}`

\* FONT

`\traceoutputroutines`

`\tracepositions`

`\transparencycomponents {...}`

\* KLEUR

`\transparent [...]1 {...}2`

1 KLEUR

2 CONTENT

`\trel {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\trightharrow {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\trightharpoonowdown {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\trightharpoonoup {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\triplebond`

`\truefilename {...}`

\* FILE

`\truefontname {...}`

\* FONT

`\ttragedright`

`\ttriplerel {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`  
                          <sub>OPT</sub>      <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\twodigitrounding {...}`

\* GETAL

`\tx`

`\txx`

`\typ [...1...2...] {...}`  
OPT

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

`\type [...1...2...] {...}`  
OPT

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

`\typebuffer [...1...2...]`  
OPT OPT

- 1 BUFFER
- 2 erft: \steltypenin

`\typeBUFFER [...*...]`  
OPT

- \* erft: \steltypenin

`\typedefinedbuffer [...1...] [...2...]`  
OPT OPT

- 1 BUFFER
- 2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...1...] [...2...3...] {...}`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltypenin
- 3 FILE

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...*}`

- \* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...1...] [...2...]`  
OPT OPT

- 1 \* BUFFER
- 2 erft: \setupexternalfigure

`\typesetfile [...1...] [...2...] [...3...]`  
OPT OPT

- 1 NAAM FILE
- 2 FILE TEKST
- 3 erft: \setupexternalfigure



`\type [...,\frac{1}{...},...] <<{...}>>`

1 erft: \steltypein

2 ANGLES

`\TYPE [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 erft: \steltypein

2 CONTENT

`\TYPE [...,\frac{1}{...},...] <<{...}>>`

1 erft: \steltypein

2 ANGLES

`\typ [...,\frac{1}{...},...] <<{...}>>`

1 erft: \steltypein

2 ANGLES

`\uconvertnumber {...} {...}`

1 erft: \converteernummer

2 GETAL

`\uedcatcodecommand \1... \2... {3...}`

1 CSNAME

2 KARAKTER GETAL

3 COMMANDO

`\uit [...]`

\* VERWIJZING

`\uitgerekt [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 erft: \setupstretched

2 TEKST

`\undefinevalue {...}`

\* NAAM

`\undepthed {...}`

\* CONTENT

`\underbartext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbrace {...}`

\* TEKST

`\underbracetext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbracket {*.}`

\* TEKST

`\underbrackettext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underleftarrow {*.}`

\* TEKST

`\underleftharpoondown {*.}`

\* TEKST

`\underleftharpoonup {*.}`

\* TEKST

`\underleftrightarrow {*.}`

\* TEKST

`\underparent {*.}`

\* TEKST

`\underparenttext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underrightarrow {*.}`

\* TEKST

`\underrightharpoondown {*.}`

\* TEKST

`\underrightharpoonup {*.}`

\* TEKST

`\underset {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\undertwoheadleftarrow {*.}`

\* TEKST

`\undertwoheadrightarrow {*.}`

\* TEKST



`\untexcommand {1..} \to \2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\uppercased {*..}`

- \* TEKST

`\uppercasestring 1.. \to \2..`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\upperlefthdoubleninequote`

`\upperlefthdoublesixquote`

`\upperleftsingleninequote`

`\upperleftsinglesixquote`

`\upperrightdoubleninequote`

`\upperrightdoublesixquote`

`\upperrightsingleninequote`

`\upperrightsinglesixquote`

`\url [*..]`

- \* NAAM

`\usealignparameter \*..`

- \* CSNAME

`\useblankparameter \*..`

- \* CSNAME

`\usebodyfont [...*,...]`

- \* erft: \stelkorsin

`\usebodyfontparameter \*..`

- \* CSNAME

`\usebtxdataset [OPT1..] [OPT2..] [OPT3..,..OPT..,..OPT..]`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 specification = NAAM

`\usebtxdefinitions [*..]`

- \* FILE

<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>\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>\useluumodule [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\useMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p>
<pre>\useMPlibrary [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\useMPrun {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<pre>\useMPvariables [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...]</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<pre>\usemathstyleparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\useproduct [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\useprofileparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\useproject [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\userferenceparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\userpagenumber</pre>
<pre>\usesetupparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\usestaticMPfigure [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...]</pre> <p>1 erft: \setupscale</p> <p>2 NAAM</p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p>
<pre>\usesubpath [...*,...]</pre> <p>* PATH</p>

```
\usetexmodule [1...] [2...,...] [3...,...]
                OPT          OPT
1  m p s x t
2  FILE
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [1...] [2...]
                OPT
1  FILE
2  FILE
```

```
\utfchar {...}
*  GETAL
```

```
\utflower {...}
*  TEKST
```

```
\utfupper {...}
*  TEKST
```

```
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber {...}
*  GETAL
```

```
\vastespatie
```

```
\vastespaties
```

```
\vboxreference [...1...] {2...}
1  VERWIJZING
2  CONTENT
```

```
\vec {...}
*  KARAKTER
```

```
\veld [1...] [2...]
                OPT
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\veldstapel [1...] [2...,...] [3...,...]
                OPT          OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory
```

```
\verbatim {...}
*  CONTENT
```

```
\verbatimstring {...}
*  CONTENT
```

<pre> \verbergblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]                                 OPT 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \verbosenummer {...} *  GETAL </pre>
<pre> \vergelijkkleurgroep {...} *  NAAM </pre>
<pre> \vergelijkpalet {...} *  NAAM </pre>
<pre> \verhoog \.* *  CSNAME </pre>
<pre> \verhoog cd:parentheses-1 *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \versie [...] *  concept file voorlopig definitief NAAM </pre>
<pre> \vertaal [...,<sup>*</sup>...]                 OPT *  TAAL = TEKST </pre>
<pre> \verticalgrowingbar [...,<sup>*</sup>...] *  erft: \setuppositionbar </pre>
<pre> \verticalpositionbar [...,<sup>*</sup>...] *  erft: \setuppositionbar </pre>
<pre> \verwerkblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]                                 OPT      OPT 1  NAAM 2  NAAM 3  criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \veryraggedcenter </pre>
<pre> \veryraggedleft </pre>
<pre> \veryraggedright </pre>
<pre> \vet </pre>
<pre> \vetitalic </pre>
<pre> \vetschuin </pre>



`\vglue ...`

\* MAAT

`\viewerlayer [...]{...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\vl [...]`

OPT

\* GETAL

`\voetnoottekst [...1,...]{...2}`

OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\voetnoottekst [...*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

`\volledigregister [...]{...2...}`

OPT

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [...*...]`

OPT

\* erft: \stelregisterin

instances: index

`\stelindex [...1,...]{...2...}`

OPT

1 GETAL

2 erft: \stelregisterin

`\voluit {...}`

\* NAAM

`\vphantom {...}`

\* CONTENT

`\vpos {...1}{...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\vsmash {...}`

\* CONTENT

`\vsmashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\vsmashed {...}`

\* CONTENT

`\vspace [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 NAAM

`\vspacing [...]* [...]`

\* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL\*klein GETAL\*middel GETAL\*groot GETAL\*regel GETAL\*halveregel GETAL\*kwartregel GETAL\*formule GETAL\*wit GETAL\*hoogte GETAL\*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM

`\WEEKDAG {...}`

\* GETAL

`\WidthSpanningText {...}1 {...}2 {...}3`

1 TEKST

2 MAAT

3 FONT

`\WOORD {...}`

\* TEKST

`\WOORDEN {...}`

\* TEKST

`\Woord {...}`

\* TEKST

`\Woorden {...}`

\* TEKST

`\wdofstring {...}`

\* TEKST

`\weekdag {...}`

\* GETAL

`\widthofstring {...}`

\* TEKST

`\widthspanningtext {...}1 {...}2 {...}3`

1 TEKST

2 MAAT

3 FONT



`\xhookrightarrow {...} {...}`  
                          OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`  
                  OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`  
                          OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`  
                  OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`  
                          OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`  
                          OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`  
                          OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`  
                          OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`  
                  OPT      OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

\* NODE

`\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 SETUP

3 SETUP

`\xmllaftersetup {...} {...}`

1 SETUP

2 SETUP

\xmlall {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlappenddocumentsetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlappendsetup {<sup>\*</sup>.}

- \* SETUP

\xmlapplyselectors {<sup>\*</sup>.}

- \* NODE

\xmlatt {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlattdef {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlattribute {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlattributedef {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlbadinclusions {<sup>\*</sup>.}

- \* NODE

\xmlbeforedocumentsetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlbeforesetup {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

`\xmlchainatt {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlchainattdef {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlchecknamespace {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlcommand {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 XMLSETUP

`\xmlconcat {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST
- 4 EERSTE
- 5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlcount {...}`

- \* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

- \* NODE

`\xmldirectives {...}`

- \* NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

- \* NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

\* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

\* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

`\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}`

1 NODE

2 TRUE

3 FALSE

`\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifnot {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

`\xml@ifnotselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xml@ifnottext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xml@ifselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xml@iftext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xml@element {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xml@filter {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xml@first {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xml@flush {..}`

- \* NODE

`\xml@flushcontext {..}`

- \* NODE

`\xml@flushdocumentsetups {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xml@flushlinewise {..}`

- \* NODE

`\xml@flushpure {..}`

- \* NODE



\xmlflushspacewise {...}

\* NODE

\xmlflushtext {...}

\* NODE

\xmlinclude {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 NAAM

\xmlinclusion {...}

\* NODE

\xmlinclusions {...}

\* NODE

\xmlinfo {...}

\* NODE

\xmlinjector {...}

\* NAAM

\xmlinlineverbatim {...}

\* NODE

\xmlinstalldirective {...} {...}

1 NAAM

2 NAAM

\xmllast {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

\xmllastatt

\xmllastmatch

\xmlloadbuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER

2 NAAM

3 XMLSETUP

\xmlloaddata {...} {...} {...}

1 NAAM

2 TEKST

3 XMLSETUP

\xmlloaddirectives {...}

\* FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

\* NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TEKST

\xmlname {...}

\* NODE

\xmlnamespace {...}

\* NODE

\xmlnonspace {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

\xmlpath {...}

\* NODE

\xmlpos {...}

\* NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

1 NAAM

2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

\* SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}

1 NODE

2 NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER

2 NAAM

3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

1 NAAM

2 TEKST

3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

\xmlraw {...}

\* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

1 NODE

2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

1 NAAM

2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

1 NAAM

2 URL

```
\xmlremapname {...} {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

```
\xmlremapnamespace {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

```
\xmlremovedocumentsetup {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 SETUP

```
\xmlremovesetup {...}
```

- \* SETUP

```
\xmlresetdocumentsetups {...}
```

- \* NAAM

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {...}
```

- \* NAAM

```
\xmlsave {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 FILE

```
\xmlsetentity {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

```
\xmlsetinjectors [...]*[...]
```

- \* NAAM

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

```
\xmlsetup {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 SETUP

```
\xmlshow {...}
```

- \* NODE

```
\xmlsnippet {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 GETAL

```
\xmlstrip {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmlstripped {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmltag {...}
```

- \* NODE

```
\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

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[down] {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[up] {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xleftrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrowleftarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xsplitstring \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`  
                  <sub>OPT</sub>          <sub>OPT</sub>

1 TEKST

2 TEKST

`\xypos {...}`

\* NAAM









**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**