



# ConTEXT

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

**language** : nl / nederlands  
**version** : 13 januari 2020  
**maintainer** : Wolfgang Schuster  
**comments** : [ntg-context@ntg.nl](mailto:ntg-context@ntg.nl)



<p><code>\AfterPar {...}</code>  * COMMANDO</p>
<p><code>\Alphabeticnumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\AMSTEX</code></p>
<p><code>\AmSTeX</code></p>
<p><code>\And</code></p>
<p><code>\ATTACHMENT [..<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM OPT OPT  2 erft: \setupattachment  instances: attachment</p>
<p><code>\attachment [..<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM OPT OPT  2 erft: \setupattachment</p>
<p><code>\abjadnaivenumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\abjadnodotnumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\abjadnumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\about [..*]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\achtergrond {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\ACHTERGROND {...}</code>  * CONTENT  instances: achtergrond</p>
<p><code>\activatespacehandler {...}</code>  * aan uit ja vast</p>
<p><code>\actualday</code></p>
<p><code>\actualmonth</code></p>
<p><code>\actualyear</code></p>
<p><code>\acute {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\adaptcollector [..<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM OPT  2 erft: \setupcollector</p>

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfeature

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

- 1 erft: \stelpapierformaatin OPT
- 2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [...*]`

- \* NAAM

`\addfeature {...*}`

- \* NAAM

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

- \* PATH

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \3...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\alignbottom`

`\aligned [...1.] {...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 rechterrand
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
- 3 CONTENT

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

\* GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\appendgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...} \dots`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST



`\applytosplitstringwordspaced \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

\* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

\* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

\* GETAL

`\arg {...}`

\* CONTENT

`\asciistr {...}`

\* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME  
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME  
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST  
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT  
2 CSNAME  
3 TEKST  
4 MAAT

<pre> \assumelongusagecs \<sup>1</sup>..<sup>2</sup> {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \astype {...} * CONTENT </pre>
<pre> \autocap {...} * TEKST </pre>
<pre> \autodirhbox <sup>1</sup>..<sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autodirvbox <sup>1</sup>..<sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autodirvtop <sup>1</sup>..<sup>2</sup> {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autoinsertnextspace </pre>
<pre> \autointegral {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \automathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \autopagestaterealpage {...} * NAAM </pre>
<pre> \autopagestaterealpageorder {...} * NAAM </pre>
<pre> \autosetups {...,*...} * NAAM </pre>
<pre> \autostarttekst ... \autostoptekst </pre>
<pre> \availablehsize </pre>
<pre> \averagecharwidth </pre>
<pre> \BeforePar {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \Big ... * KARAKTER </pre>
<pre> \Bigg ... * KARAKTER </pre>
<pre> \Biggl ... * KARAKTER </pre>

`\Biggm ...`  
\* KARAKTER

`\Biggr ...`  
\* KARAKTER

`\Bigl ...`  
\* KARAKTER

`\Bigm ...`  
\* KARAKTER

`\Bigr ...`  
\* KARAKTER

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

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

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

`\bar {...}`  
\* KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\baselinebottom`

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

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

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

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

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

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

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

`\beginBLOCK [...1,...] [...2,...] ... \endBLOCK`  
1 + - NAAM OPT OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

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

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

`\bepaalregisterkenmerken [...1,...] [...2,...]`  
1 NAAM OPT  
2 language = default DIN<sub>L</sub>5007-1 DIN<sub>L</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
numberorder = cijfers  
comprimeren = ja nee alles  
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

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

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

`\bigg ...`  
\* KARAKTER

`\biggl ...`  
\* KARAKTER

`\biggm ...`  
\* KARAKTER

`\biggr ...`  
\* KARAKTER

`\bigl ...`  
\* KARAKTER

`\bigm ...`  
\* KARAKTER

`\bigr ...`  
\* KARAKTER

`\bigskip`

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

`\blanko [...,*,...]`  
\* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor  
tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard  
GETAL\*klein GETAL\*middel GETAL\*groot GETAL\*regel GETAL\*halveregel GETAL\*kwartregel GETAL\*formule GETAL\*wit  
GETAL\*hoogte GETAL\*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM

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

`\bleed [...,1...,...] {...}`  
1 erft: \setup<sup>OFF</sup>bleeding  
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

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

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

`\blockuservariable {...}`  
\* PARAMETER

`\blokje [...,*...,...]`  
\* erft: \stelblok<sup>OFF</sup>jesin

`\blokjes [...,*...,...]`  
\* erft: \stelblok<sup>OFF</sup>jesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\breve {...}`

\* KARAKTER

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

\* erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* NAAM

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

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



`\bTN [...*...] ... \eTN`  
\* erft: `\bTDOPT`

`\bTR [...*...] ... \eTR`  
\* erft: `\setOPTTABLE`

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

`\bTX [...*...] ... \eTX`  
\* erft: `\bTDOPT`

`\bTY [...*...] ... \eTY`  
\* erft: `\setOPTTABLE`

`\btxabbreviatedjournal {...}`  
\* NAAM

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

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

`\btxalwayscitation [...1] [...2]`  
1 default category entry <sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

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

`\btxauthorfield {...}`  
\* initials firstnames vons surnames juniors

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

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

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

1 address assignee auteur 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.} {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

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

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.} {2.} {3.}`

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\btxdoifnot {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

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

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.} {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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btsexpandedjournal {*..}`

- \* NAAM

`\btxfield {*..}`

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

`\btxfieldname {*..}`

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

`\btxfieldtype {*..}`

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

`\btxfirstofrange {*..}`

- \* volume pages

`\btxflush {*..}`

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

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

- 1 num normaal normals<sup>short</sup> inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthorname {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthornormal {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {*..}`

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

`\btxfoundtype {*..}`

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

`\btXHiddencitation [...]`

\* VERWIJZING

`\btXhybridcite [...1...2...] [...]`

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

`\btXhybridcite [1...] [2...]`

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

`\btXhybridcite {...}`

\* VERWIJZING

`\btXhybridcite [...1...2...] [...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

`\btXlistcitation [...1...2...] [...]`

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

`\btXlistcitation [1...] [2...]`

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

`\btXlistcitation [...1...2...] [...2...2...]`

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

`\btXloadjournalist [...]`

\* FILE

`\btXoneorange {...} {...} {...}`

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

- \* FILE

`\btxsetup {...}`

- \* NAAM

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxtextcitation [...,..1...,...] [...]`

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

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

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

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

- \* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

- \* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

- \* KARAKTER

<pre>\buildtextgrave {...} *   KARAKTER</pre>
<pre>\buildtextmacron {...} *   KARAKTER</pre>
<pre>\buildtextognek {...} *   KARAKTER</pre>
<pre>\button [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} [...<sup>3</sup>] 1   erft: \setupbutton 2   TEKST 3   VERWIJZING</pre>
<pre>\BUTTON [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} [...<sup>3</sup>] 1   erft: \setupbutton 2   TEKST 3   VERWIJZING instances: button</pre>
<pre>\Caps {...} *   TEKST</pre>
<pre>\Cijfers {...} *   GETAL</pre>
<pre>\CONTEXT</pre>
<pre>\ConTeXt</pre>
<pre>\Context</pre>
<pre>\ConvertConstantAfter \<sup>1</sup>... {...} {...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST</pre>
<pre>\ConvertToConstant \<sup>1</sup>... {...} {...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST</pre>
<pre>\calligrafie</pre>
<pre>\camel {...} *   TEKST</pre>
<pre>\catcodetablename</pre>
<pre>\cbox <sup>1</sup>... {...} 1   TEKST<sup>OPT</sup> 2   CONTENT</pre>
<pre>\centeraligned {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\centerbox <sup>1</sup>... {...} 1   TEKST<sup>OPT</sup> 2   CONTENT</pre>

`\centeredbox 1... {2...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\centeredlastline`

`\centerednextbox 1... {2...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\centerline {*...}`

- \* CONTENT

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

- 1 l c r lPpFlc lr cl cc cr rl rc rr
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 GETAL OPT
- 2 TEKST

`\chardescription {*...}`

- \* GETAL

`\charwidthlanguage`

`\check {*...}`

- \* KARAKTER

`\checkcharacteralign {*...}`

- \* CONTENT

`\checkedblank [...,*...]`

- \* erft: \blanko

`\checkedchar {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 KARAKTER

`\checkedfiller {*...}`

- \* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

`\checkedstrippedcsname \*...`

- \* CSNAME

`\checkedstrippedcsname *...`

- \* TEKST

`\checkinjector [...]`

- \* NAAM

`\checknextindentation [...]`

- \* ja nee auto

`\checknextinjector [...]`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setuppagechecker

`\checkparameters [..*]`

- \* TEKST

`\checkpreviousinjector [..*]`

- \* NAAM

`\checksoundtrack {...}`

- \* NAAM

`\checktwopassdata {...}`

- \* NAAM

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST OPT

`\chemicalbottext {...}`

- \* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

- \* TEKST

`\chemicalsymbol [..*]`

- \* NAAM

`\chemicaltext {...}`

- \* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

- \* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

- \* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

- \* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

- \* GETAL

`\cijfers {...}`

- \* GETAL



```

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

```

```

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

```

```

\citation {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

```
\cldcontext {...}
* COMMANDO
```

```
\cldloadfile {...}
* FILE
```

```
\cldprocessfile {...}
* FILE
```

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

```
\clippedoverlayimage {...}
* FILE
```

```
\collect {...}
* CONTENT
```

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

```
\collectexpanded {...}
* CONTENT
```

```
\colorcomponents {...}
* KLEUR
```

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

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

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

```
\columnbreak [...*...]
* ja nee voorkeur OPT jaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
```

```
\columnsetspanwidth {...}
* GETAL
```

```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

\comparedimension {...1} {...2}
1 MAAT
2 MAAT

```

```

\comparedimensioneps {...1} {...2}
1 MAAT
2 MAAT

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\completelist [...] [...2...]
1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

\completelistofFLOATS [...*...]
* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

```

<pre> \completelistofchemicals [...,.*=.,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...,.*=.,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...,.*=.,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...,.*=.,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...,.*=.,...] *   erft: \stellijstin          OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...<sup>1</sup>.] [...,.*<sup>2</sup>.,...] 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupbt rendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...<sup>1</sup>.] [...,.*<sup>2</sup>.,...] 1   NAAM          OPT 2   erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...,.*=.,...] *   erft: \stelsorterenin          OPT instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...,.*=.,...] *   erft: \stelsorterenin          OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...<sup>1</sup>.] [...,.*<sup>2</sup>.,...] 1   NAAM          OPT 2   erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \completelistofSYNONYMS [...,.*=.,...] *   erft: \stelsynoniemenin          OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \completelistofabbreviations [...,.*=.,...] *   erft: \stelsynoniemenin          OPT </pre>
<pre> \complexorsimple \*.. *   CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty \*.. *   CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \complexorsimple {...} *   TEKST NAAM </pre>
<pre> \composedcollector {...} *   NAAM </pre>
<pre> \composedlayer {...} *   NAAM </pre>

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \*..</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument \*..</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument \*..</code> * CSNAME
<code>\constantnumber \*..</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \*..</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>] {...<sup>3</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ... \to \*..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \*.. \to \*..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...} {...}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>OPT</sup>]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...} {...}</code> 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letters Letters a A Cijfers 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 <sub>0</sub> set <sub>1</sub> set <sub>2</sub> set <sub>3</sub> vervolgd zero NAAM 2 GETAL
<code>\convertmonth {...}</code> * GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\convertvboxtohbox`

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST
- 3 NAAM GETAL

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\copysetups [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...*}`

- \* CONTENT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...}`

- \* CONTENT

`\crampedclap {...}`

- \* CONTENT

`\crampedllap {...}`

- \* CONTENT

`\crampedrlap {...}`

- \* CONTENT

`\crlf`

`\crlfplaceholder`

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

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

`\ctxcommand {...}`

- \* COMMANDO

`\ctxdirectcommand {...}`

- \* COMMANDO

`\ctxdirectlua {...}`

- \* COMMANDO

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



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

`\datum [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2,.,.]`  
1 d = GETAL OPT  
m = GETAL  
y = GETAL  
2 erft: \huidigedatum

`\dayoftheweek {.1.} {.2.} {.3.}`  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL

`\dayspermonth {.1.} {.2.}`  
1 GETAL  
2 GETAL

`\ddot {.*.}`  
\* KARAKTER

`\dot {.*.}`  
\* KARAKTER

`\decrement \.*.`  
\* CSNAME

`\decrementcounter [.1.] [.2.]`  
1 NAAM OPT  
2 GETAL

`\decrementedcounter [.*.]`  
\* NAAM

`\decrementpagenumber`

`\decrementsubpagenumber`

`\decrementvalue {.*.}`  
\* NAAM

`\decrement (...,*...)`  
\* NAAM GETAL

`\defaultinterface`

`\defaultobjectpage`

`\defaultobjectreference`

`\defcatcodecommand \.1. .2. {.3.}`  
1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 COMMANDO

`\defconvertedargument \.1. {.2.}`  
1 CSNAME  
2 TEKST

`\defconvertedcommand \.1. \.2.`  
1 CSNAME  
2 CSNAME

`\defconvertedvalue \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\defineactivecharacter 1... {2...}`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \stelkorpsin`

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

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

`\definebreakpoints [...*]`

- \* NAAM

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [...]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcolumnsetarea

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupcolumnsetspan

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

```
\definecomplexorsimple \*...
* CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefittingpage [...] [...] [...,..3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage

```

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

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```

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

```

```

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

```

```

\definefontsize [...*]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>...,...]

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>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemsin

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

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarker [...*]`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {..}`

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

`\definemultitonecolor [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

`\definennarrower [..] [..] [..,.,.,.]`

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

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

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

`\defineornament [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

`\defineornament [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelpositionerenin

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT  
2 SECTIE  
3 SECTIE

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

1 NAAM OPT  
2 KLEUR  
3 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupprocessor

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfieldcontentframed

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

1 NAAM  
2 n r d

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuprenderingwindow

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupruby

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupscale

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupscript

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

1 NAAM  
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupselector



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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupsubformula

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 lokaal globaal public private pickup

`\definesystemconstant {...}`

\* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptextnote

`\definetokenlist [.*.]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptooltip

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

1 NAAM  
2 GETAL

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\definetwopasslist {.*.}`

\* NAAM

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

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

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 erft: \setuexternalfigure

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\definieeraccent 1 2 3`

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

\definieercommando .1 .2
1 KARAKTER
2 COMMANDO

```

```

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

```

```

\definieerconversie [...] [...] [...]
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST

```

```

\definieerfiguursymbool [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur

```

```

\definieerfont [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein

```

```

\definieerfontstijl [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\definieerfontsynoniem [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
  fallbacks = NAAM
  goodies = NAAM
  designsize = auto default

```

```

\definieerfont [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM

```

```

\definieerhbox [...] [...]
1 NAAM
2 MAAT

```

```

\definieeringesprongentext [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

```

```

\definieerinteractiemenu [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin

```

```

\definieeritemgroep [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin

```

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

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

`\definieer kleur groep [...]1 [...]2 [x:y:z,...]3`

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

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definieer kolom groep [...]1 [...]2 [...]3...`

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

`\definieer kolom overgang [...]1 [...]2...`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplayer

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stellayoutin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupstyle

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

1 NAAM OPT OPT  
2 LIJST  
3 erft: \stellijstin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 MARKERING  
3 erft: \stelmarkeringin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelopmaakin

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 COMMANDO

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

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

`\definieerpalet [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM  
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

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

```
\definieersectie [...]
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 TAAL
  - 2 CONTENT
- instances: quotation quote blockquote speech aside

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\depthofstring {...}`

- \* TEKST

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

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\directluacode {..}`

- \* COMMANDO

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

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

`\directsetbar {..}`

- \* NAAM

`\directsetup {..}`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- \* erft: \vspacing

`\dis {..}`

- \* CONTENT

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

`\disableoutputstream`

`\disableparpositions`

`\disableregime`

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

- \* NAAM

`\displaymath {..}`

- \* CONTENT

`\displaymathematics {..}`

- \* CONTENT

`\displaymessage {..}`

- \* TEKST

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {*.}`

- \* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {*.}`

- \* ja nee standaard MAAT

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

- \* NAAM

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {*.}`

- \* TEKST

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

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

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

- \* TEKST

`\documentvariable {*.}`

- \* PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

`\dofastloops {1...} \2...`

1 GETAL  
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

\* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifdocumentargument {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifdocumentfilename {1.} {2.}`

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifdocumentvariable {1.} {2.}`

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifdrawingblackelse {1.} {2.}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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

`\doifelsedocumentvariable {...} {...} {...}`

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheck {1.} {2.}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheckcs \1. \2.`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelseframed \.. {..} {..}`

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelseincname {..} {..} {..} {..}`

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelse1list {...} {...} {...}`

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1location {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1locfile {...} {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1MPgraphic {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1mainfloatbody {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1markedpage {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1marking {...} {...} {...}`

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1meaning \1... \2... {...} {...}`

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

`\doifelse1message {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelse1mode {...,1...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1nextbgroup {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1nextbgroupcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelse1nextchar {...} {...} {...}`

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifempty {1.} {2.}`

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \1. \2.`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiffieldcategoryelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doiffontfeatureelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffhasspaceelse {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifhelpelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

```
1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\doifnextbgroupelse {...} {...}
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\doifnextcharelse {...} {...} {...}
```

```
1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifnextoptionalcselse \1... \2...
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\doifnextoptionalelse {...} {...}
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
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} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

`\doifnotdocumentvariable {...1} {...2}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE



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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {...}`

\* TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifurldefinedelse {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifvalue {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

`\doifvalueelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifvaluenothing {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifvaluenothingelse {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifvaluesomething {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

`\doifvariableelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

\* COMMANDO

`\doloopoverlist {...1,...} {2.}`

1 TEKST  
2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

`\doordefinieren [...1] [...2] [...3,...,...]`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 `erft: \steldoordefinierenin`

`\DOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ... \par`

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\doorlabelen [...1] [...2] [...3,...,...]`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setuplabel`

`\doornummeren [...1] [...2] [...3,...,...]`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 `erft: \steldoornummerenin`

`\DOORNUMMERING [...1,...] {...2} ... \par`

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

- \* NAAM

`\doprocesslocalsetups {...,*...}`

- \* NAAM

`\doquadrupleargument \... [...2] [...3] [...4] [...5]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\doquadrupleempty \... [...2] [...3] [...4] [...5]`

- 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\doquadruplegroupempty \... {...2} {...3} {...4} {...5}`

- 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\doquintupleargument \... [...2] [...3] [...4] [...5] [...6]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\doquintupleempty \... [...2] [...3] [...4] [...5] [...6]`

- 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\doquintuplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...} {5...} {6...}`  
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\dorechecknextindentation`

`\dorecurse {1...} {2...}`  
1 GETAL  
2 COMMANDO

`\dorepeatwithcommand [1...] \2...`  
1 TEKST GETAL\*TEKST  
2 CSNAME

`\doreplacefeature {...,*...}`  
\* NAAM

`\doresetandafffeature {...,*...}`  
\* NAAM

`\doresetattribute {*...}`  
\* NAAM

`\dorotatebox {1...} \2... {3...}`  
1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dosetattribute {1...} {2...}`  
1 NAAM  
2 GETAL

`\dosetleftskipadaption {*...}`  
\* ja nee standaard MAAT

`\dosetrighskipadaption {*...}`  
\* ja nee standaard MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`  
\* erft: \stelinterliniein

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`  
\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {*...}`  
\* NAAM

`\doseventupleargument \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...] [8...]`  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST  
7 TEKST  
8 TEKST



```
\doseventupleempty \1. [2.] [3.] [4.] [5.] [6.] [7.] [8.]
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST
```

```
\dosingleargument \1. [2.]
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\dosingleempty \1. [2.]
1 CSNAME OPT
2 TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \1. {2.}
1 CSNAME OPT
2 TEKST
```

```
\dosixtupleargument \1. [2.] [3.] [4.] [5.] [6.] [7.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
```

```
\dosixtupleempty \1. [2.] [3.] [4.] [5.] [6.] [7.]
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
```

```
\dostarttagged {1.} {2.} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\dostepwiserecurse {1.} {2.} {3.} {4.}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
```

```
\dosubtractfeature {...,*...}
* NAAM
```

```
\dotfskip {...}
* MAAT
```

```
\dotoks \*.
* CSNAME
```

```
\dotripleargument \1. [2.] [3.] [4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

`\dotripleargumentwithset \1... [2...,3...] [3] [4]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleempty \1... [2...] [3] [4]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleemptywithset \1... [2...,3...] [3] [4]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotriplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\doublebond`

`\dowith {...1,...} {2...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\dowithnextbox {1...} \2... {3...}`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {1...} {2...} \3... {4...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {4...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

- \* CSNAME

`\dowithrange {...1,...} \2...`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

- \* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

- \* TEKST

<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,*=...,...]</code> * erft: \steldunnelijn@fin
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> * CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcparameter {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...] {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>

<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> * PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO
<code>\epos {...}</code> * NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> * TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\eTeX</code>

`\executeifdefined {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \1. {2.} {3.}`

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*.}`

- \* CONTENT

`\expandeddoif {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\expandeddoifelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expandeddoifnot {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\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...] [3...,...3...,...]`

- 1 FILE OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\fakebox *...`

- \* NAAM GETAL

`\fastdecrement \*...`

- \* CSNAME

`\fastincrement \*...`

- \* CSNAME

`\fastlocalframed [1...] [2...,...2...,...] {3...}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

`\fastscale {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\fastsetup {*...}`

- \* NAAM

`\fastsetupwithargument {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {1.} {2.}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {*.}`

\* x xx klein groot script scriptscript

`\fastxsxy {1.} {2.} {3.}`

1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\feature [1.] [...2,...]`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM

`\feature {1.} {...2,...}`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM

`\fence`

`\fenced [1.] {2.}`

1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner  
lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar  
mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache  
mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM  
2 CONTENT

`\FENCE {*.}`

\* CONTENT

`\fetchallmarkings [1.] [2.]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [*.]`

\* MARKERING

`\fetchmark [1.] [2.]`

1 MARKERING OPT  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchmarking [1.] [2.] [3.]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemark [1.] [2.]`

1 MARKERING OPT  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemarking [1.] [2.] [3.]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

<pre> \fetchruntimecommand \.<sup>1</sup> {.<sup>2</sup>} 1 CSNAME 2 FILE </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 1 MARKERING 2 pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...] * MARKERING </pre>
<pre> \fieldbody [<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>,...] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.} {.<sup>5</sup>.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.} {.<sup>5</sup>.} {.<sup>6</sup>.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre>
<pre> \figurefilename </pre>
<pre> \figurefilepath </pre>
<pre> \figurefiletype </pre>
<pre> \figurefullname </pre>
<pre> \figureheight </pre>
<pre> \figurenaturalheight </pre>
<pre> \figurenaturalwidth </pre>
<pre> \figuresymbol [<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>,...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \figurewidth </pre>
<pre> \filename {.*} * FILE </pre>
<pre> \filledhboxb <sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.} 1 TEKST <sub>OPT</sub> 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxc <sup>1</sup>. {.<sup>2</sup>.} 1 TEKST <sub>OPT</sub> 2 CONTENT </pre>



\filledhboxg <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filledhboxk <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filledhboxm <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filledhboxr <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filledhboxy <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filler [...]

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

\fillupto [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}

- 1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM
- 2 TEKST

\filterfromnext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...} {<sup>7</sup>...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 CONTENT OPT
- 4 CONTENT OPT
- 5 CONTENT OPT
- 6 CONTENT OPT
- 7 CONTENT OPT

\filterfromvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\filterpages [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

- 1 FILE OPT
- 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
- 3 breedte = MAAT
- n = GETAL
- categorie = NAAM

\filterreference {<sup>\*</sup>...}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

\findtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\finishregisterentry [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM OPT
- 2 label = NAAM
- sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
- ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
- variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\firstcharacter

`\firstcounter [..] [..]`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\firstcountervalue [..]`

- \* NAAM

`\firstinlist [...,*...]`

- \* COMMANDO

`\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\firstofoneargument {...}`

- \* TEKST

`\firstofoneunexpanded {...}`

- \* TEKST

`\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\firstofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\firstoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\firstoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\firstrealpage`

`\firstrealpagenumber`

`\firstsubcountervalue [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\flushboxregister ...</code> * NAAM GETAL
<code>\flushcollector [...]</code> * NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NAAM
<code>\flushtokens [...]</code> * NAAM
<code>\flushtoks \*...</code> * CSNAME
<code>\fontalternative</code>

<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> * NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> * GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...,<sup>1</sup>...] {...}</code> 1 opelkaar krap <sup>OPT</sup> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
<code>\formulenummer [...,<sup>*</sup>...]</code> * VERWIJZING                   OPT
<code>\foundbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

`\fourthoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\fourthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\frameddimension {*.}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

\* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [1.] {2.}`

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

\* CONTENT

`\frule .. *. .. \relax`

\* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub>

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {*.}`

\* GETAL

`\gdefconvertedargument \1. {2.}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1. \2.`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\gebruikblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...] [...,3...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE

`\gebruikexterndocument [...1] [...2] [...3]`

1 NAAM  
2 FILE  
3 TEKST  
OPT

`\gebruikexternfiguur [...1] [...2] [...3] [...4,...]`

1 NAAM  
2 FILE  
3 NAAM  
4 erft: \setupexternalfigure  
OPT OPT

`\gebruikexterngeluidsfragment [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 FILE

`\gebruikJSScripts [...1] [...2,...]`

1 FILE  
2 NAAM  
OPT

`\gebruikmodule [...1] [...2,...] [...3,...]`

1 m p s x t  
2 FILE  
3 PARAMETER = WAARDE  
OPT OPT

`\gebruikpad [...*,...]`

\* PATH

`\gebruiksymbolen [...*]`

\* FILE

`\gebruiktypescript [...1] [...2] [...3]`

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles  
2 NAAM fallback default dtp simple  
3 size naam  
OPT OPT

`\gebruiktypescriptfile [...*]`

\* reset FILE

`\gebruikURL [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST  
OPT OPT

`\gebruikurl [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST  
OPT OPT

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

`\getboxfromcache {...1} {...2} ...3`

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL

<pre>\getboxllx ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getboxlly ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getbufferdata [...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDO</pre>
<pre>\getcommalistsize [...,*...] * COMMANDO</pre>
<pre>\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\getdefinedbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\getdocumentargument {...} * NAAM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...} * GETAL</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,...<sup>2</sup>...,...] * PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getemptyparameters [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getparameters [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...<sup>1</sup>] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1 FILE OPT 2 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirstcharacter {...} * TEKST</pre>

`\getfirsttwopassdata {...}`

\* NAAM

`\getfromcommacommand [...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,...]`

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\getinlineuserdata`

`\getlasttwopassdata {...}`

\* NAAM

`\getlocalfloat {...}`

\* GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

`\getMPlayer [...1] [...2,...2,...3] {...3}`

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\getmessage {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {...1} {...2}`

1 FONT  
2 NAAM

`\getnamedglyphstyled {...1} {...2}`

1 FONT  
2 NAAM

`\getnamedtwopassdatalist \...1 {...2}`

1 CSNAME  
2 NAAM



\getnaturaldimensions ...  
\* NAAM GETAL

\getnoflines {...}  
\* MAAT

\getobject {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM

\getobjectdimensions {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM

\getpaletsizesize [...]  
\* NAAM

\getparameters [...] [...,..<sup>2</sup>...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getprivatechar {...}  
\* NAAM

\getprivateslot {...}  
\* NAAM

\getrandomcount \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomdimen \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT

\getrandomfloat \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomnumber \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\getrandomseed \...  
\* CSNAME

\getraweparameters [...] [...,..<sup>2</sup>...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawgparameters [...] [...,..<sup>2</sup>...]  
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

`\gettokenlist [..]`

- \* NAAM

`\gettwopassdata {..}`

- \* NAAM

`\gettwopassdatalist {..}`

- \* NAAM

`\getuserdata`

`\getuvalue {..}`

- \* NAAM

`\getvalue {..}`

- \* NAAM

`\getvariable {..1} {..2}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\getvariabledefault {..1} {..2} {..3}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

`\getxparameters [..1] [...,2...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

- \* NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

- \* NAAM

<pre> \globalletempty \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox *.. * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...]*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...<sup>1</sup>] \*.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox *.. * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpushmacro \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {*..} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST </pre>
<pre> \globalswapcounts \*<sup>1</sup> \*<sup>2</sup>.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens \*<sup>1</sup> \*<sup>2</sup>.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros \*<sup>1</sup> \*<sup>2</sup>.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {*..} * NAAM </pre>
<pre> \glyphfontfile {*..} * FONT </pre>
<pre> \gobbledoubleempty [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 TEKST          OPT    OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \gobbleeightarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>} {...<sup>7</sup>} {...<sup>8</sup>} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT </pre>

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}`

- \* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

- \* TEKST

`\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

`\gobblesingleempty [...]`

- \* TEKST OPT

`\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT  
10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

\* INHOUD

`\grabbufferdata [1.] [2.] [3.] [4.]`

1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {1.} \*2.`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {*.}`

\* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`

\* KLEUR

`\greedystring ... \at 2. \to \*3. \and \*4.`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CSNAME

<p><code>\greeknumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\grijskleur [..<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code>  1 KLEUR  2 CONTENT</p>
<p><code>\groot ..</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\grootkorps</code></p>
<p><code>\groter</code></p>
<p><code>\groupedcommand {...} {...}</code>  1 COMMANDO  2 COMMANDO</p>
<p><code>\gsetboxllx ..<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code>  1 NAAM GETAL  2 MAAT</p>
<p><code>\gsetboxlly ..<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code>  1 NAAM GETAL  2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\gurmurkhinumerals {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [...<sup>*</sup>,...]</code>  * BUFFER OPT</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code>  1 MARKERING OPT OPT  2 pagina NAAM  3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halflinestrut</code></p>
<p><code>\halfstrut</code></p>
<p><code>\halfwaybox {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...<sup>1</sup>,... ] [...<sup>2</sup>,...]</code>  1 NAAM OPT  2 NAAM</p>

<pre>\handletokens ... \with ... 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\handschrift</pre>
<pre>\hash</pre>
<pre>\hat {...} *  KARAKTER</pre>
<pre>\hboxofvbox ... *  NAAM GETAL</pre>
<pre>\hboxreference [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING 2  CONTENT</pre>
<pre>\hboxBOX {...} *  CONTENT</pre>
<pre>\hdofstring {...} *  TEKST</pre>
<pre>\headhbox ... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT</pre>
<pre>\headnumbercontent</pre>
<pre>\headnumberdistance</pre>
<pre>\headnumberwidth</pre>
<pre>\headreferenceattributes</pre>
<pre>\headsetupspacing</pre>
<pre>\headtextcontent</pre>
<pre>\headtextdistance</pre>
<pre>\headtextwidth</pre>
<pre>\headvbox ... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT</pre>
<pre>\headwidth</pre>
<pre>\heightanddepthofstring {...} *  TEKST</pre>
<pre>\heightofstring {...} *  TEKST</pre>

`\heightspanningtext {1.} {2.} {3.}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\helptekst [1.] {2.} {3.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\HELP [1.] {2.} {3.}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`instances: helptext`

`\helptext [1.] {2.} {3.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\hglue ...`

- \* MAAT

`\hiddencitation [...]`

- \* VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

- \* VERWIJZING

`\highlight [1.] {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\HIGHLIGHT {*.}`

- \* TEKST

`\highordinalstr {*.}`

- \* TEKST

`\hilo [1.] {2.} {3.}`

- 1 links Frechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\himilo {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hl [*.]`

- \* GETAËLT

`\hoofdtaal [...]`

- \* TAAL

`\hoog {*.}`

- \* CONTENT



<p><code>\HIGH {...}</code>  * CONTENT  instances: unitshigh</p>
<p><code>\unitshigh {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*,...]</code>  * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*,...]</code>  * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hpackbox</code></p>
<p><code>\hpackedbox</code></p>
<p><code>\hphantom {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code>  1 NAAM  2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code>  1 MAAT  2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...] [...]</code>  1 NAAM OPT OPT  2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence  definitief NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,.*,...]</code>  * jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST  kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code>  * TEKST</p>

<pre>\hyphenatedfile {...} * FILE</pre>
<pre>\hyphenatedfilename {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hyphenatedpar {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedurl {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedword {...} * TEKST</pre>
<pre>\INRSTEX</pre>
<pre>\ibox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\ifassignment ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\iff</pre>
<pre>\ifinobject ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\ifinoutputstream ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\ifparameters ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\iftrialsotypesetting ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\ignoreimplicitspaces</pre>
<pre>\ignoretagsinexport [...*,...] * NAAM</pre>
<pre>\ignorevalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>

<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} [<sup>3</sup>.]</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> *    NAAM
<code>\includeversioninfo {...}</code> *    NAAM
<code>\incrementcounter [...] [<sup>2</sup>.]</code> 1    NAAM 2    GETAL <sup>OPT</sup>
<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 [...] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlijnd [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,<sup>*</sup>...]</code> *    BUFFER <sup>OPT</sup>
<code>\inlinedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> *    CONTENT

<pre>\inlinemathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\inlineordisplaymath {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlineprettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\inlinerange [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\innerflushshapebox</pre>
<pre>\input {...} * FILE</pre>
<pre>\inputfilebarename</pre>
<pre>\inputfilename</pre>
<pre>\inputfilerealsuffix</pre>
<pre>\inputfilesuffix</pre>
<pre>\inputgivenfile {...} * FILE</pre>
<pre>\input ... * FILE</pre>
<pre>\inregel {...} [...] 1 TEKST      OPT 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\insertpages [...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] 1 FILE 2 GETAL 3 breedte = MAAT   n       = GETAL   categorie = NAAM</pre>
<pre>\installactionhandler {...} * NAAM</pre>
<pre>\installactivecharacter ... * KARAKTER</pre>
<pre>\installanddefineactivecharacter ...<sup>1</sup> {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO</pre>

<pre> \installattributestack \*. * CSNAME </pre>
<pre> \installautocommandhandler \.1. {...} \.3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installautosetuphandler \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbasicautosetuphandler \.1. {...} \.3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installbasicparameterhandler \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installcommandhandler \.1. {...} \.3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installdefinehandler \.1. {...} \.3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \.1. {...} \.3. {...} \.4. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterset handler \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \.1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

```
\installdirectstyleandcolorhandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

- 1 NAAM
- 2 TAAL

```
\installframedautocommandhandler \^1.. {^2..} \^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installframedcommandhandler \^1.. {^2..} \^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installglobalmacrostack \^*..
```

- \* CSNAME

```
\installleftframerenderer {^1..} {^2..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installmacrostack \^*..
```

- \* CSNAME

```
\installnamespace {^*..}
```

- \* NAAM

```
\installoutputroutine \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

```
\installpagearrangement ^1.. {^2..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installparameterhandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparameterhashhandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparametersethandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparentinjector \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installrootparameterhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtexttracker {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtopframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

<p><code>\installunitsspace {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\installversioninfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\integerrounding {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\interactiebalk [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \stelinteractiebalkin</p>
<p><code>\interactiebuttons [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 erft: \stelinteractiebalkin OPT</p> <p>2 pagina subpagina VERWIJZING</p>
<p><code>\interactiemenu [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelinteractiemenuin</p>
<p><code>\intertext {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\invokepagehandler {...} {...}</code></p> <p>1 normaal geen NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\invullijnen [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>]{...}{...}</code></p> <p>1 erft: \stelinvullijn<sup>OPT</sup>in OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\invulregel [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* erft: \stelinvulregelsin</p>
<p><code>\invultekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>]{...}{...}</code></p> <p>1 erft: \stelinvullij<sup>OPT</sup>in OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\italic</code></p>
<p><code>\italiccorrection</code></p>
<p><code>\italicface</code></p>
<p><code>\italicvet</code></p>
<p><code>\items [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>]{...}</code></p> <p>1 erft: \stelitem<sup>OPT</sup>sin</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\itemtag [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* VERWIJZING OPT</p>
<p><code>\jobfilename</code></p>



<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> in 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> in 2 CONTENT
<code>\kap {...}</code> * TEKST
<code>\kapitaal {...}</code> * TEKST
<code>\keeplinestogether {...}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 GETAL 2 TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT

<pre>\kleurenbalk [...*...] * KLEUR</pre>
<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*...] * erft: \columnbreak</pre>
<pre>\kopnummer [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 SECTIE OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste</pre>
<pre>\koreancirclenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITEX</pre>
<pre>\LUAMETATEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER

<pre>\operatortekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 links F<sup>o</sup>chts 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\languageCharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharwidth {...} * TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} * GETAL</pre>

<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> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 GETAL</li> </ul>
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits</code> {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* GETAL</li> </ul>
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
<code>\layeredtext</code> [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } <ul style="list-style-type: none"> <li>1 erft: \setuplayer <small>OPT</small></li> <li>2 erft: \setuplayeredtext <small>OPT</small></li> <li>3 TEKST</li> <li>4 CONTENT</li> </ul>
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata</code> {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 GETAL</li> <li>3 NAAM</li> <li>4 CONTENT</li> </ul>
<code>\lazysavetwopassdata</code> {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 GETAL</li> <li>3 CONTENT</li> </ul>
<code>\lbox</code> <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST<sup>OPT</sup></li> <li>2 CONTENT</li> </ul>
<code>\leftbottombox</code> {...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>

<pre>\leftbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefthbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\leftLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\leftheadtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftmathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftline {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrighthbox <sup>1</sup>... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvbox <sup>1</sup>... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvtop <sup>1</sup>... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftskipadaption</pre>
<pre>\leftsubguillemot</pre>
<pre>\lefttopbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefttoright</pre>
<pre>\lefttorrighthbox <sup>1</sup>... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvbox <sup>1</sup>... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvtop <sup>1</sup>... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\legeregels [...] * GETAL OPT</pre>

`\letbeundefined {...}`

\* NAAM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 CSNAME

`\letcscsname \1... \csname \2... \endcsname`

1 CSNAME  
2 NAAM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

1 NAAM  
2 NAAM

`\letdummyparameter {\1...} \2...`

1 PARAMETER  
2 CSNAME

`\letempty \*...`

\* CSNAME

`\letgvalue {\1...} \2...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`

\* NAAM

`\letgvalurelax {...}`

\* NAAM

`\letter {...}`

\* GETAL

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 GETAL                   OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM



`\letvaluerelax {...}`

\* NAAM

`\lfence {...}`

\* `\bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / |`      `|| \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis`  
`\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner`  
`\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER`

`\lhbox {...}`

\* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatelines {...} {...} {...}`

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 TEKST

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {..., ...} {...}`

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\linebox {...}`

\* CONTENT

`\linespanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ...`

\* `\bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / |`      `|| \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis`  
`\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner`  
`\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER`

`\listcitation [...1...] [...2]`

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING

`\listcitation [...1] [...2]`

1 default category<sup>OPT</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

```

\listcitation [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listcite [...1...] [...2.]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...1.] [...2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listnamespaces

```

```

\llap {...}
* CONTENT

```

```

\loadanyfile {...}
* FILE

```

```

\loadanyfileonce {...}
* FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile {...}
* FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile {...}
* FILE

```

```

\loadcldfile {...}
* FILE

```

```

\loadcldfileonce {...}
* FILE

```

```

\loadfontgoodies {...}
* FILE

```

<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...] [...<sup>2</sup>...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...<sup>2</sup>...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro \*... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpushmacro \*... * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {...} * NAAM</pre>
<pre>\locatedfilepath</pre>
<pre>\locatefilepath {...} * FILE</pre>
<pre>\locfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

`\lowerbox {1...} \2... {3...}`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\lowercased {*...}`

- \* TEKST

`\lowercasestring 1... \to \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrightdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

`\LOWHIGH [1...] {2...} {3...}`

- 1 links rech<sup>RS</sup>
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\LOWMIDHIGH {1...} {2...} {3...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\lrbtbox {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}`

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 CONTENT

`\ltop 1... {2...}`

- 1 TEKST<sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\ltrhbox 1... {2...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\ltrvbox 1... {2...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\ltrvtop 1... {2...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\luacode {*...}`

- \* COMMANDO

`\luaconditional \*...`

- \* CSNAME

`\luaenvironment *...`

- \* FILE

<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</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>

<p>\MONTHLONG {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\MONTHSHORT {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\MPanchor {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPbetex {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPc {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPcode {...} {...}</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPcolor {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPcoloronly {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPcolumn {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPdrawing {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\MPfontsizehskip {...}</p> <p>* FONT</p>
<p>\MPgetmultipars {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\MPgetmultishape {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\MPgetposboxes {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\MPh {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPII</p>
<p>\MPIV</p>

\MPinclusions [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 +                   OPT       OPT  
2 NAAM  
3 CONTENT

\MPleftskip {...}

\* NAAM

\MPll {...}

\* NAAM

\MPlr {...}

\* NAAM

\MPls {...}

\* NAAM

\MPmenubuttons {...}

\* NAAM

\MPn {...}

\* NAAM

\MPOptions {...}

\* KLEUR

\MPOverlayanchor {...}

\* NAAM

\MPp {...}

\* NAAM

\MPpage {...}

\* NAAM

\MPpardata {...}

\* NAAM

\MPplus {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT

\MPpos {...}

\* NAAM

\MPpositiongraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...}

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

\* NAAM

\MPr {...}

\* NAAM

\MPrawvar {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 PARAMETER

<pre>\MPregion {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\MPrightskip {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPrs {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPstring {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPtext {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPtransparency {...} * KLEUR</pre>
<pre>\MPul {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPur {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPVI</pre>
<pre>\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\MPvar {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\MPvariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\MPw {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPwhd {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPx {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPxy {...} * NAAM</pre>



`\MPxywhd {...}`

\* NAAM

`\MPy {...}`

\* NAAM

`\m [...] {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\maand {...}`

\* GETAL

`\makecharacteractive ...`

\* KARAKTER

`\makerawcommalist [...1,...] \2...`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

\* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

1 MAAT  
2 MAAT

`\margindata [...1] [...2...] [...3...] {...4}`

1 NAAM  
2 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
3 erft: \setupmarginframed  
4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge  
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin  
inother margintext

`\atleftmargin [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\atrighmargin [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

`\ininner [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

```

\ininneredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\ininnermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleft [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inother [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

`\inrightrightedge` [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]  $\{\dots\}$   
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\inrightmargin` [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]  $\{\dots\}$   
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\marginright` [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]  $\{\dots\}$   
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\markcontent` [ $\dots^1$ ]  $\{\dots^2\}$   
 1 reset alles NAAM OPT  
 2 CONTENT

`\markedpages` [ $\dots^*$ ]  
 \* NAAM

`\markeer` ( $\dots^1\dots$ ) ( $\dots^2\dots$ ) [ $\dots^3$ ]  
 1 POSITION  
 2 POSITION  
 3 VERWIJZING

`\markinjector` [ $\dots^*$ ]  
 \* NAAM

`\markpage` [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2\dots$ ]  
 1 NAAM OPT  
 2 [-+]GETAL

`\mat`  $\{\dots^*\}$   
 \* CONTENT

`\math` [ $\dots^1$ ]  $\{\dots^2\}$   
 1 NAAM OPT  
 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND`  $\{\dots^1\}$   $\{\dots^2\}$   
 1 TEKST OPT OPT  
 2 TEKST

`\mathdefault`

`\mathdouble [^.1.] {..} {..} {..} {..}`

1 beide vfenced<sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST  
4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace  
overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doublebrace {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doublebracket {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doubleparent {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbarunderbar {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overparentunderparent {..} {..}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {..} {..}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 TEKST<sup>OPT</sup>

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow  
xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow  
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon  
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow  
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill  
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow  
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup  
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow  
crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT        OPT  
2 TEKST

`\crightrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT        OPT  
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\elefttharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\elefttharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\elefttrightrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST                            OPT        OPT  
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST           OPT           OPT  
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST                   OPT           OPT  
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST           OPT           OPT  
2 TEKST

`\mRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT        OPT  
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT        OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mrightrightarpoons {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST        OPT        OPT  
2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT        OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\tlefttharpoondown {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\tlefttharpoonup {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\tlefttrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\tlefttrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST OPT       OPT  
2 TEKST

`\rightarrow {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST           OPT    OPT  
2 TEKST



`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\hookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\hookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\Leftarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\Leftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\leftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\xrel {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrow{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowup{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowlefts{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrow{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleft{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrowleft{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrowright{...} {...}`

1 TEKST                    OPT      OPT  
2 TEKST

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT  
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mcframed [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mframed [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

\* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

\* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

\* CONTENT

`\mathover [...] {...} {...}`

- 1 boven vfunc<sup>OPT</sup>
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

- \* TEKST

`\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

instances:

`\MATHRADICAL [...] {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtextbf .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtextbi .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtextbs .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtextit .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtextsl .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtexttf .1 {...}`

- 1 TEKST <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet [...] {...} {...} {...}`

- 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`  
 1 NAAM            OPT        OPT        OPT        OPT  
 2 TEKST  
 3 TEKST  
 4 TEKST

`\mathtt`

`\mathunder [...]1 {...}2 {...}3`  
 1 onder vanced<sup>OPT</sup>  
 2 GETAL  
 3 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`  
 \* TEKST

`\MATHUNDERTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`  
 1 TEKST  
 2 TEKST  
**instances:**

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\mathwordbf ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\mathwordbi ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\mathwordbs ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\mathwordit ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\mathwordsl ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\mathwordtf ...1 {...}2`  
 1 TEKST            OPT  
 2 TEKST

`\math [...,1...2...]`  
 1 erft: \setup<sup>OPT</sup>mathematics  
 2 CONTENT

`\maxaligned {...}`  
 \* CONTENT

<pre>\mbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\measure {...} * NAAM</pre>
<pre>\measured {...} * NAAM</pre>
<pre>\medskip</pre>
<pre>\medspace</pre>
<pre>\menubutton [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} {...} 1  erft: \setupbutton 2  TEKST 3  VERWIJZING</pre>
<pre>\menubutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...<sup>3</sup>...] {...} {...} 1  NAAM 2  erft: \stelinteractiemenuin 3  TEKST 4  VERWIJZING</pre>
<pre>\message {...} * TEKST</pre>
<pre>\mfence {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\mfunction {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mfunctionlabeltext {...} * NAAM</pre>
<pre>\mhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midden ... * KARAKTER</pre>
<pre>\middlealigned {...} * CONTENT</pre>
<pre>\middlebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midsubsentence</pre>
<pre>\minimalhbox <sup>1</sup>...<sup>2</sup>... 1  TEKST      OPT 2  CONTENT</pre>

<pre>\mixedcaps {...} *   TEKST</pre>
<pre>\mkvibuffer [...] *   BUFFER      OPT</pre>
<pre>\moduleparameter {...} {...} 1   FILE 2   PARAMETER</pre>
<pre>\molecule {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\mono</pre>
<pre>\mononormal</pre>
<pre>\monovet</pre>
<pre>\monthlong {...} *   GETAL</pre>
<pre>\monthshort {...} *   GETAL</pre>
<pre>\mprandomnumber</pre>
<pre>\mtext {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\m [...,..<sup>1</sup>...,...] {...} 1   erft:\@<del>ET</del>setupmathematics 2   CONTENT</pre>
<pre>\NormalizeFontHeight \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT</pre>
<pre>\NormalizeFontWidth \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT</pre>
<pre>\NormalizeTextHeight {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST</pre>
<pre>\NormalizeTextWidth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST</pre>
<pre>\naar {<sup>1</sup>...} [<sup>2</sup>...] 1   CONTENT 2   VERWIJZING</pre>

<pre> \naarbox {...} [...] 1  CONTENT 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \naarpagina {...} [...] 1  TEKST 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \namedheadnumber {...} *  SECTIE </pre>
<pre> \namedstructureheadlocation {...} *  SECTIE </pre>
<pre> \namedstructureuservariable {...} {...} 1  SECTIE 2  PARAMETER </pre>
<pre> \namedstructurevariable {...} {...} 1  SECTIE 2  PARAMETER </pre>
<pre> \namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM 5  CONTENT </pre>
<pre> \naturalhbox .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalhpack .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturaltpack .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvbox .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvcenter .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvpack .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvtop .<sup>1</sup>. {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalwd ... *  NAAM GETAL </pre>

<pre>\negatecolorbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\negated {...} * TEKST</pre>
<pre>\negemspace</pre>
<pre>\negenspace</pre>
<pre>\negthinspace</pre>
<pre>\newattribute \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newcatcodetable \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\newsignal \*... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>



<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \<sup>1</sup> {...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT

`\noot [1...] [2...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING

`\NOTE [...,1...] {2...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,*...] {*...}`

- \* titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

`\endnote [...,*...] {*...}`

- \* titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\footnote [...,*...] {*...}`

- \* titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\endnote [...,1...] {2...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\footnote [...,1...] {2...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

`\normalframedwithsettings [...,1...] {2...}`

- 1 erft: \stelomlijndin
- 2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 MAAT

`\normalizedfontsize`

`\normalizefontdepth \1... {2...} {3...} {4...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontheight \1... {2...} {3...} {4...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontline \1. {2.} {3.} {4.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontwidth \1. {2.} {3.} {4.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizetextdepth {1.} {2.} {3.}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextheight {1.} {2.} {3.}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextline {1.} {2.} {3.}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextwidth {1.} {2.} {3.}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

`\notesymbol [1.] [2.]`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {*.}`

- \* MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

<p><code>\obox {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\offset [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  1 erft: \setupoffset  2 CONTENT</p>
<p><code>\offsetbox [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] \^<sup>3</sup> {...}</code>  1 erft: \setupoffsetbox  2 CSNAME  3 CONTENT</p>
<p><code>\omgeving [...]</code>  * FILE</p>
<p><code>\omgeving ...</code>  * FILE</p>
<p><code>\omlaag [...]</code>  * MAAT</p>
<p><code>\omlijnd [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  1 erft: \stelomlijndin  2 CONTENT</p>
<p><code>\FRAMED [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  1 erft: \stelomlijndin  2 CONTENT  instances: unframed fitfieldframed</p>
<p><code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup>  2 CONTENT</p>
<p><code>\unframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code>  1 erft: \stelomlijndin  2 CONTENT</p>
<p><code>\onbekend</code></p>
<p><code>\onderdeel [...]</code>  * FILE</p>
<p><code>\onderdeel ...</code>  * FILE</p>
<p><code>\onedigitrounding {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\op {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>]</code>  1 <sup>OPT</sup> TEKST  2 TEKST  3 VERWIJZING</p>
<p><code>\oppagina [...]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\ordinaldaynumber {...}</code>  * GETAL</p>

`\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: \setuplayer  
2 erft: \setuplayeredtext  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...1} {...2}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`

\* NAAM

`\outputstreamcopy [...]`

\* NAAM

`\outputstreamunvbox [...]`

\* NAAM

`\outputstreamuncopy [...]`

\* NAAM

`\over [...]`

\* VERWIJZING

`\overlaybutton [...]`

\* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

\* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

\* FILE

`\overlayheight`

<pre>\overlayimage {...} * FILE</pre>
<pre>\overlaylinecolor</pre>
<pre>\overlaylinewidth</pre>
<pre>\overlayoffset</pre>
<pre>\overlayrollbutton [^1.] [^2.] 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaywidth</pre>
<pre>\overloaderror</pre>
<pre>\overset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\PDFcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\PDFETEX</pre>
<pre>\PDFTEX</pre>
<pre>\PCTEX</pre>
<pre>\PiCTeX</pre>
<pre>\PointsToBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PointsToReal {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PPCHTEX</pre>
<pre>\PPCHTeX</pre>
<pre>\PRAGMA</pre>
<pre>\PtToCm {...} * MAAT</pre>
<pre>\pagearea [^1.] [^2.] [^3.] 1 boven hoofd tekst vóór onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext</pre>

`\pagebreak [...,*...]`

\* leeg hoofd voet<sup>OPT</sup>dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

`\pagefigure [..1.] [..,..2..,..]`

1 FILE <sup>OPT</sup>  
2 offset = default overlay geen MAAT

`\pageinjection [..1.] [..,..2..,..]`

1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\pageinjection [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 erft: \setuppageinjection<sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {..1.} {..2.}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\pagestaterealpageorder {..1.} {..2.}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\pagina [...,*...]`

\* erft: \page<sup>OPT</sup>Break

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...,*...]`

\* VERWIJZING

`\paletsizesize`

`\SECTION [...,1...] {..2.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [..,..,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [..,..,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\part [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\section [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subject [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsection [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubject [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsection [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [.,..*.,..]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST



`\subsubsubsubject [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\title [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\chapter [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\SECTION [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\part [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\section [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subject [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsection [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\title [...,1...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

`\part [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\section [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\subject [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\subsubsubject [...1;...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...1;...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1;...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1;...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1;...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\title [...1;...] {...2}`

- 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1;...] [...2;...]`

- 1 GETAL OPT
- 2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...2;...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsettextstate {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpattern {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetshade {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfcolor {...} * NAAM </pre>
<pre> \pdfeTeX </pre>
<pre> \pdfTeX </pre>
<pre> \percent </pre>
<pre> \percentdimen {...} {...} 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL </pre>
<pre> \permitcaretescape </pre>
<pre> \permitcircumflexescape </pre>
<pre> \permitspacesbetweengroups </pre>
<pre> \persiandecimals {...} * GETAL </pre>
<pre> \persiannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \phantom {...} * CONTENT </pre>
<pre> \phantombox [..., ...*..., ...] * breedte = MAAT   hoogte = MAAT   diepte = MAAT </pre>

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

- 1 SECTIE LIJST OPT
- 2 SECTIE LIJST OPT
- 3 erft: \setupbookmark OPT

`\plaatsformule [...1,...] {...2}`

- 1 + - VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST

`\plaatskopnummer [...]`

- \* SECTIE

`\plaatskoptekst [...]`

- \* SECTIE

`\plaatslijst [...1,...] [...2,...]`

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [...1] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [...*,...]`

- \* erft: \stelsynoniemenin OPT
- instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...*,...]`

- \* erft: \stelsynoniemenin OPT

`\plaatslokalevoetnoten [...*,...]`

- \* erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1] {...2}`

- 1 normaal standaard<sup>opt</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1,...] {...2}`

- 1 erft: \definegridsnapping OPT
- 2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [...1] [...2,...] [...3,...] {...4} {...5}`

1 NAAM OPT OPT  
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
3 VERWIJZING  
4 TEKST  
5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnen marge buiten marge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

<p><code>\plaatsregister [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin OPT</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\plaatsindex [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterif<sup>PT</sup></p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstif<sup>PT</sup></p> <p>instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</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>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] {...<sup>4</sup>...} {...<sup>5</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterraand 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>

`\placeframed [1.] [...,2.,...] {3.}`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeinitial [*.]`

\* NAAM OPT

`\placelayer [*.]`

\* NAAM

`\placelayeredtext [1.] [...,2.,...] [...,3.,...] {4.} {5.}`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \setuplayeredtext  
4 TEKST  
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...,*.,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals [...,*.,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoffigures [...,*.,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofgraphics [...,*.,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [...,*.,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [...,*.,...]`

\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications [1.] [...,2.,...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbt rendering

`\placelistofsorts [1.] [...,2.,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,*.,...]`

\* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\placelistoflogos [...,*.,...]`

\* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [1.] [...,2.,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote



`\placement` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...}

- 1 NAAM
- 2 `erft: \stelplaatsin`
- 3 CONTENT

`\PLACEMENT` [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...}

- 1 `erft: \stelplaatsinOPT`
- 2 CONTENT

`\placenamefloat` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\placenameformula` [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} {...}

- 1 + - VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\placenotes` [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>...<sup>5</sup>...<sup>6</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

`\placepairedbox` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>] {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setuppairedbox`
- 3 CONTENT
- 4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX` [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} {...}

- 1 `erft: \setuppairedbox`
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

instances: legend

`\plaatslegend` [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} {...}

- 1 `erft: \setuppairedboxOPT`
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

`\placeparallel` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>...<sup>6</sup>...<sup>7</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupparallel`

`\placerawheaddata` [<sup>1</sup>.]

- \* SECTIE

`\placerawheadnumber` [<sup>1</sup>.]

- \* SECTIE

`\placerawheadtext` [<sup>1</sup>.]

- \* SECTIE

`\placereadingwindow` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\popattribute` \...

- \* CSNAME

`\popmacro` \...

- \* CSNAME

<p><code>\popmode [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code>  1 erft: \stelpositioneer<sup>OPT</sup>in  2 POSITION  3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...} {...}</code>  1 NAAM  2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code>  * FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  1 NAAM  2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \dots<sup>1</sup></code>  1 COMMANDO  2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  1 NAAM  2 COMMANDO</p>
<p><code>\prepentocommalist {...}<sup>1</sup> \dots<sup>2</sup></code>  1 TEKST  2 CSNAME</p>
<p><code>\prepentoks ... \to \dots<sup>1</sup></code>  1 COMMANDO  2 CSNAME</p>
<p><code>\prepentoksonce ... \to \dots<sup>1</sup></code>  1 COMMANDO  2 CSNAME</p>
<p><code>\prependvalue {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  1 NAAM  2 COMMANDO</p>
<p><code>\prerollblank [...]*...]</code>  * erft: \blanko</p>

`\presetdocument [...1...2...]`

\* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...1...]`

\* NAAM

`\presetLABELtekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [...1...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\pretocommalist {...1} \2...`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {...1} {...2}`

1 BUFFER  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\prevcounter [...1] [...2]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL

`\prevcountervalue [...1]`

\* NAAM

<pre>\preventmode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [..<sup>1</sup>.] [..<sup>2</sup>.] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [..<sup>1</sup>.] [..,<sup>2</sup>..=&gt;..,<sup>2</sup>..] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [..<sup>1</sup>.] [..,<sup>2</sup>..=&gt;..,<sup>2</sup>..] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>.. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentcommand [...,<sup>1</sup>..,....] \<sup>2</sup>.. 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentlist [...,<sup>1</sup>..,....] \<sup>2</sup>.. 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\processbetween {..<sup>1</sup>.} \<sup>2</sup>.. 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\processbodyfontenvironmentlist \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\processcolorcomponents {..<sup>*</sup>.} * KLEUR</pre>
<pre>\processcommacommand [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>

\processcommalistwithparameters [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>..

- 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>,...<sup>3</sup>>...]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [...<sup>1</sup>] OPT

- \* BUFFER

\processlinetablefile {...}

- \* FILE

\processlist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} \<sup>4</sup>..

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...<sup>1</sup>,...] OPT

- \* NAAM

\processMPfigurefile {...}

- \* FILE

\processmonth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>..

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

\processeparatedlist [...] [...] {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processtEXbuffer [...]

- \* BUFFER OPT

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

\processuntil \\*..

- \* CSNAME

\processtXtablebuffer [...]

- \* NAAM OPT

\processyear {...} {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

\produkt [...]

- \* FILE

\produkt \*..

- \* FILE

\profiledbox [...] [..., ..<sup>2</sup>..., ..] {...}

- 1 geen vast streng<sup>g</sup>halfixed<sup>q</sup>quarterfixed<sup>q</sup>eightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

\profilegivenbox {...} ..<sup>2</sup>

- 1 geen vast streng halfixed<sup>q</sup>quarterfixed<sup>q</sup>eightsfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

\programma [...]

- \* NAAM

\projekt [...]

- \* FILE

\projekt \*..

- \* FILE

\pseudoMixedCapped {...}

- \* TEKST

\pseudoSmallCapped {...}

- \* TEKST

\pseudoSmallcapped {...}

- \* TEKST

<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  * GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\punten [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code>  * <small>erft: \setupperffiods</small></p>
<p><code>\purenumber {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...]</code> ... <code>\popachtergrond</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \*</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM  2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...]</code> ... <code>\popkleur</code>  * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code>  * NAAM <small>OPT</small></p>
<p><code>\pushpath [...]</code> ... <code>\poppath</code>  * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEKST
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * GETAL <small>OPT</small>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FILE
<code>\Romeins {...}</code> * GETAL
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2... {...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {...}</code> * TEKST



\randomnumber {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

1 GETAL  
2 GETAL

\rawcounter [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]

1 NAAM OPT  
2 GETAL

\rawcountervalue [<sup>\*</sup>.]

\* NAAM

\rawdate [...<sup>\*</sup>,...]

\* 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

\rawprocesscommacommand [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>.

1 COMMANDO  
2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>.

1 COMMANDO  
2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {<sup>\*</sup>.}

\* PARAMETER

\rawsubcountervalue [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]

1 NAAM  
2 GETAL

\rbox <sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\readfile {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\readfixfile {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE

`\readjobfile {1.} {2.} {3.}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\readlocfile {1.} {2.} {3.}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\readsetfile {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE

`\readsysfile {1.} {2.} {3.}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\readtexfile {1.} {2.} {3.}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\readxmlfile {1.} {2.} {3.}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {*.}`

\* TEKST

`\realSmallcapped {*.}`

\* TEKST

`\realSmallcapped {*.}`

\* TEKST

`\rechts ..`

\* `\egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |`      `|| \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis`  
`\rparent \rparen \rangle \rangle \rangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rfloor \rfloor \rceil \urcorner \lrcorner`  
`\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rinterval \rlinterval \rrointerval \} \} \} \> \l` KARAKTER

`\recursedepth`

`\recurselevel`

`\recursestring`

`\redoconvertfont`

`\ref [..] [..]`  
1 default tekst titel nummer pagina realpage  
2 VERWIJZING

`\refereer (...1,...) (...2,...) [...3]`  
1 POSITION  
2 POSITION  
3 VERWIJZING

`\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...]`  
1 TEKST                   OPT    OPT  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

`\referenceprefix`

`\referentie [...1,...] {...2}`  
1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\regel {...}`  
\* CONTENT

`\regellinks {...}`  
\* CONTENT

`\regelmidden {...}`  
\* CONTENT

`\LINENOTE {...}`  
\* TEKST  
instances: linenote

`\linenote {...}`  
\* TEKST

`\regelrechts {...}`  
\* CONTENT

`\registerattachment [...1] [...2,...]`  
1 NAAM  
2 erft: \setupattachment

`\registerctxluafile {...1} {...2}`  
1 FILE  
2 GETAL

`\registerexternalfigure [...1] [...2] [...3,...]`  
1 FILE                   OPT           OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupexternalfigure

`\registerfontclass {...}`  
\* NAAM

`\registerhyphenationexception [...1] [...2]`  
1 TAAL                   OPT  
2 TEKST

`\registerhyphenationpattern` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 TAAL
- 2 TEKST

OPT

`\registermenubuttons` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\registersort` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registersynonym` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registerunit` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

- 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\REGISTER` [<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

instances: index

`\index` [<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

`\REGISTER` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>...}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: index

`\index` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>...}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 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

`\remainingcharacters`

`\removebottomthings`

`\removedepth`

<pre> \removefromcommalist {...} \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] *  NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring ... \from ... \to \... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ... \from \... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \repeathead [...] *  SECTIE </pre>
<pre> \replacefeature [...] *  NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \replaceincommalist \... {...} 1  CSNAME 2  GETAL </pre>
<pre> \replaceword [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>

<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</pre>
<pre>\resethyphenationfeatures</pre>
<pre>\resetinjector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetlocalfloats</pre>



<pre>\resettokenlist [...] * NAAM</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\restorebox {...} {...<sup>2</sup>} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre>
<pre>\restoreendofline</pre>
<pre>\restoreglobalbodyfont</pre>
<pre>\reusableMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE</pre>



`\reuseMPgraphic {...} {...,.,2.,...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\reversehbox 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\reversehpack 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\reversetpack 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\reversevbox 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\reversevpack 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\reversevtop 1 {...} 2 {...}`

1 TEKST  
2 CONTENT

`\revivefeature`

`\rfence {...}`

\* `\egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |`      `|| \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis`  
`\rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner`  
`\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rinterval \rlinterval \rrointerval \} \} \} \> \` KARAKTER

`\rhbox {...}`

\* CONTENT

`\rightbottombox {...}`

\* CONTENT

`\rightbox {...}`

\* CONTENT

`\righthbox {...}`

\* CONTENT

`\rightLABELtekst {...}`

\* PARAMETER  
instances: head label mathlabel

`\righthheadtekst {...}`

\* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

\* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`  
\* PARAMETER

`\rightline {...}`  
\* CONTENT

`\rightorleftpageaction {...} {...}`  
1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\rightpageorder`

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleft`

`\righttopleftthbox ... {...}`  
1 TEKST                   <sup>1</sup> OPT  
2 CONTENT

`\righttopleftvbox ... {...}`  
1 TEKST                   <sup>1</sup> OPT  
2 CONTENT

`\righttopleftvtop ... {...}`  
1 TEKST                   <sup>1</sup> OPT  
2 CONTENT

`\righttopbox {...}`  
\* CONTENT

`\ring {...}`  
\* KARAKTER

`\rlap {...}`  
\* CONTENT

`\robustaddtocommalist {...} \^2..`  
1 TEKST  
2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\robustdoifinsetelse {...} {...2,...} {...3} {...4}`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\robustpretocommalist {...} \^2..`  
1 TEKST  
2 CSNAME

`\rollbutton [...1...2...] [3]`

1 erft: \setupbutton  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

`\rollbutton [1] [...2...3] [4]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelinteractiemenuin  
3 TEKST  
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

\* GETAL

`\rooster [...*...]`

\* erft: \basegrid<sup>OPT</sup>

`\roteer [...1...2] {...}`

1 erft: \stelrot<sup>OPT</sup>enin  
2 CONTENT

`\rtlhbox 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\rtlvbox 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\rtlvtop 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\rtop 1 {...}`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ruby [1] {...} {...}`

1 NAAM OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\ruledhbox 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledhpack 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

\* CONTENT

`\ruledtopv 1 {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

<pre> \ruledtpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {<sup>*</sup>...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {<sup>*</sup>...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {<sup>*</sup>...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {<sup>*</sup>...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] 1  NAAM      OPT      OPT      OPT 2  FILE 3  dataset   = NAAM    type      = bib lua xml    file      = FILE    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>

<pre>\savecurrentattributes {...} * NAAM</pre>
<pre>\savekleur ... \restorekleur</pre>
<pre>\savenormalmeaning \*... * CSNAME</pre>
<pre>\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...<sup>*</sup>...] * erft: \pagif<sup>OPT</sup></pre>
<pre>\schreefloos</pre>
<pre>\schrijfnaarlijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} {...} 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST</pre>
<pre>\schrijftussenlijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO</pre>
<pre>\schuin</pre>
<pre>\schuinvet</pre>
<pre>\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test</pre>
<pre>\ethiopic</pre>
<pre>\hangul</pre>
<pre>\hanzi</pre>
<pre>\latin</pre>
<pre>\nihongo</pre>

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST
```

```
\secondofthreearguments {1.} {2.} {3.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\secondofthreeunexpanded {1.} {2.} {3.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\secondoftwoarguments {1.} {2.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\secondoftwounexpanded {1.} {2.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\zieREGISTER [1.] {1.+2.+3.} {3.}
```

```
1 TEKST VERWERKEROPTEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
instances: index
```

```
\zieindex [1.] {1.+2.+3.} {3.}
```

```
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
\select {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}  
1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
```

```
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT
```

```
\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
```

```
\serializedcommalist
```

```
\serif
```

```
\serifbold
```

```
\serifnormal
```

```
\setautopagestaterealpago {.*}
* NAAM
```

```
\setbar [.*]
* NAAM
```

```
\setbigbodyfont
```

```
\setboxllx 1... {2...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setboxlly 1... {2...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setbreakpoints [.*]
* reset NAAM
```

```
\setbuffer [.*] ... \endbuffer
* NAAM
```

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*...
* CSNAME
```

```
\setcharacteralign {1...} {2...}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setcharacteraligndetail {1...} {2...} {3...} {4...}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT
```

```
\setcharactercasing [.*]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
```

```
\setcharactercleaning [.*]
* reset 1
```

\setcharacterkerning [...]

\* reset NAAM

\setcharacterspacing [...]

\* reset NAAM

\setcharacterstripping [...]

\* reset 1

\setcharstrut {...}

\* TEKST

\setcollector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...<sup>3</sup>}

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 NAAM  
2 TEKST

\setdocumentfilename {...} {...}

1 GETAL  
2 TEKST



`\setdummyparameter {1.} {2.}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [1.] [2.] [3.]`

- 1 NAAM OPT
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [1.] [...,2...,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [*.]`

- \* NAAM OPT

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag {...}`

- \* NAAM

`\setfont ...`

- \* FONT

`\setfontcolorsheme [*.]`

- \* NAAM

`\setfontfeature {*.}`

- \* NAAM

`\setfontsolution [*.]`

- \* NAAM

`\setfontstrut`

`\setglobalscript [*.]`

- \* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setgmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setgvariables [1.] [2.,...2.,...]`

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister 1. {2.}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {*.}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {*.}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {*.}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [*.,...]`

\* NAAM reset OPT

`\setinitial [1.] [2.,...2.,...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupinitial

`\setinjector [1.] [2.,...;...] [3.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 COMMANDO

`\setinteraction [*.]`

\* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {1.} {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 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [..]`

\* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setlayer [..] [..] [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT OPT  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,.,.,.]{...} [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\setlayertext [..] [..,.,.,.]{...} [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
4 TEKST

`\setlinefiller [..]`

\* filler NAAM

`\setlocalhsize [..]`

\* [-+]MAAT OPT

`\setlocalscript [..]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setMPlayer [..] [..] [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...} {...} [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} [..,.,.,.]{...}`

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [...]1 [...]2...`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [...]1 [...]2...2...`

- 1 NAAM OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]*`

- \* default oneline basic NAAM

`\setmarker [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [...]1 {...}2`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {...}*...`

- \* 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...2 {...}3`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...]2...2 {...}3`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...]2...2...`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setnote [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\setobject {...} {...} \3 {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagereference {...} {...,2...}`

1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\setpagestate [..] [..2]`

1 NAAM OPT  
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setpenalties \1 {...} {...}`

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

`\setpercentdimen {...} {...}`

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

`\setperiodkerning [..]`

\* reset NAAM

`\setposition {...}`

\* NAAM

`\setpositionbox {...} \2 {...} {...}`

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...2,...} \3... {4.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut {*.}`

- \* NAAM

`\setprofile [*.]`

- \* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

`\setrandomseed {*.}`

- \* GETAL

`\setreference [1...1,...] [2...2,...]`

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setreferencedobject {1.} {2.} \3... {4.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setregisterentry [1.] [2...2,...] [3...3,...]`

- 1 NAAM
- 2 label = NAAM
- sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
- ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
- keys:1 = TEKST
- keys:2 = TEKST
- keys:3 = TEKST
- entries:1 = TEKST
- entries:2 = TEKST
- entries:3 = TEKST
- variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setreplacement [*.]`

- \* reset NAAM

`\setrigidcolumnbalance *...`

- \* NAAM GETAL

`\setrigidcolumnhsize {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\setscript [*.]`

- \* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsecondpasscharacteralign`

`\setsectionblock [1.] [2...2,...]`

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnshsize [*...*,...]`

- \* n = GETAL
- breedte = MAAT
- afstand = MAAT
- regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

`\setstructurepageregister [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

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\setssystemmode {*.}`

\* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata [...*...]`

\* PARAMETER = WAARDE

`\settestcrlf`

`\settightobject {1.} {2.} \3. {4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settightstrut`

`\settightunreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\settokenlist [1.] {2.}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\settrialsypesetting`

\setuevalue {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} \<sup>3</sup>.. {<sup>4</sup>..}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,<sup>\*</sup>...]

\* methode = normaal auto

\setupattachment [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM OPT
- 2 titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- file = FILE
- naam = NAAM
- buffer = BUFFER
- type = NAAM
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
- afstand = MAAT

\setupattachments [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,<sup>\*</sup>...]

- \* exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = Coated\_FOGRA39(ISO\_12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO\_Coated\_v2\_300 ISO\_Coated\_v2\_(ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO\_Uncoated ISO\_Uncoated\_Yellowish ISO\_Web\_Coated Japan\_Color\_2001\_Coated Japan\_Color\_2002\_Newspaper Japan\_Web\_Coated\_(Ad) SNAP\_2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc Uncoated\_FOGRA29(ISO\_12647-2:2004) Web\_Coated\_FOGRA28(ISO\_12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF
- spatie = ja nee
- xmpfile = FILE
- formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
- niveau = GETAL
- optie = altijd nooit
- profile = FILE



`\setupbar [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles  
leeg = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
volgorde = voorgrond achtergrond  
lijndikte = MAAT  
methode = GETAL  
offset = GETAL  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorggrondletter = LETTER COMMANDO  
voorggrondkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST

`\setupbars [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

`\setupbleeding [...*,...]`

\* breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt  
rek = ja nee  
pagina = ja nee

`\setupbookmark [...*,...]`

\* forceer = ja nee  
nummer = ja nee  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
sectionblock = ja nee

`\setupbtx [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 specification = default apa aps NAAM  
dataset = default NAAM  
commando = \..##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort  
etallimit = GETAL  
etaldisplay = GETAL  
etaloption = laatste  
afsluiter = initials  
interactie = start stop nummer tekst pagina alles  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears  
authornum authoryear  
sortering = normaal omgekeerd  
comprimeren = ja nee  
default = default NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxdataset [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 language = TAAL

`\setupbtxlist [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stellijstin

`\setupbtxregister [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
dataset = NAAM  
veld = keyword range paginanummer auteur  
register = NAAM  
methode = once  
variant = normalshort invertedshort  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxrendering [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 tekststatus = start stop  
paginastatus = start stop  
scheider = COMMANDO  
criterium = vorige cite hier alles geen  
filter = TEKST  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

\* NAAM

`\setupbutton [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacteralign [...*,...]`

\* linkerbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT  
leftsample = TEKST  
rightsample = TEKST  
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte = passend geen GETAL
   hoogte = passend geen GETAL
   links = passend geen GETAL
   rechts = passend geen GETAL
   boven = passend geen GETAL
   onder = passend geen GETAL
   schaal = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie = GETAL
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte = MAAT
   offset = MAAT
   eenheid = MAAT
   factor = GETAL
   kader = aan uit
   lijnkleur = KLEUR
   korps = erft: \stelkorpsin
   formaat = klein middel groot
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek = links midden rechts boven onder
   x = MAAT
   y = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status = start stop

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
   x = GETAL
   y = GETAL
   nx = GETAL
   ny = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   clipoffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1.] [...2.]
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

\setupcombination [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupcounter [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

\setupdirections [...<sup>\*</sup>,...]

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

`\setupdocument [..,..*..,..]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
metadata:author = TEKST  
metadata:title = TEKST  
metadata:subject = TEKST  
metadata:keywords = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT  
2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = MAAT  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [..,..*..,..]`

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [..,..*..,..]`

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

```
\setupexternalfigure [...1;...] [...2...;...]
```

```
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  voorgrondkleur = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
  transformatie = auto GETAL
  userpassword = TEKST
  ownerpassword = TEKST
```

```
\setupexternalsoundtracks [...*...;...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfacingfloat [...1;...] [...2...;...]
```

```
1 NAAM OPT
2 tussen = COMMANDO
  pagina = erft: \pagina
  tussenwit = erft: \blanko
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfieldbody [...1;...] [...2...;...]
```

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  type = radio sub tekst regel push check signature
  waarden = TEKST
  default = TEKST
  veldkaderkleur = KLEUR
  veldachtergrondkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  n = GETAL
  symbool = NAAM
  veldlaag = NAAM
  optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
         verborgen printbaar auto
  klikin = VERWIJZING
  klikuit = VERWIJZING
  gebiedin = VERWIJZING
  gebieduit = VERWIJZING
  natoets = VERWIJZING
  formatteer = VERWIJZING
  valideer = VERWIJZING
  bereken = VERWIJZING
  focusin = VERWIJZING
  focusuit = VERWIJZING
  openpagina = VERWIJZING
  sluitpagina = VERWIJZING
```

`\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

`\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
  variant = reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \stelomlijndin
```

`\setupfiller [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  variant = symbool rek lijn spatie
  methode = lokaal globaal midden ruim
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  offset = MAAT
  afstand = MAAT
  uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  symbool = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfirstline [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  variant = default regel woord
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 paginastatus = start stop  
commando = \...##1  
marge = pagina  
schaal = GETAL  
papier = auto default NAAM  
erft: \stelomlijndin

`\setupfloatframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupfontexpansion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM  
2 vector = NAAM  
factor = GETAL  
links = GETAL  
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

\* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

`\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffser = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin



`\setupframedtablerow [...1] [...2] [...,3...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

\* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...,*...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...,*]`

\* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
          aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

`\setuplayer [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
         lefttopleft lefttopright NAAM
```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...3,...]
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   strut = ja nee
   n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
   scope = links rechts lokaal
   mp = NAAM
   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   threshold = MAAT
   lijndikte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
   compressmethod = scheider afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote

```

`\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...]`

```
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplistalternative [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

`\setuplistextra [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,*...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]`

```
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...*...]`

```
* NAAM
```

`\setuplow [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  down = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplowhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*...]`

\* kleur = lokaal globaal  
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 formatteer = metafun mpost  
initializations = ja nee  
setups = NAAM  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
extensions = ja nee  
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*...]`

\* paginastatus = start stop  
commando = \...#1  
marge = pagina  
schaal = GETAL  
papier = auto default NAAM  
erft: \stelomlijndin

`\setupMPvariables [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1...] [...2...]`

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
strut = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
afstand = MAAT  
nummerafstand = MAAT

```
\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
  symbolset = NAAM
  functionstyle = LETTER COMMANDO
  compact = ja nee
  uitlijnen = l2r r2l righttoleft
  bidi = ja nee
  sygreek = normaal italic geen
  lcgreek = normaal italic geen
  ucgreek = normaal italic geen
  italics = 1 2 3 4 geen reset
  autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups = NAAM
  domain = NAAM reset
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  functioncolor = KLEUR
  integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
  stylevariant = NAAM
  default = normaal italic
  fraction = ams ctx
  ampersand = normaal
  collapsing = 1 2 3 geen reset
  kernpairs = ja nee
```

```
\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
  links = GETAL
  midden = GETAL
  rechts = GETAL
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  kleur = KLEUR
  status = auto
  methode = auto
  formaat = GETAL
  factor = geen auto GETAL
  mathclass = GETAL
```

```
\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  marge = MAAT
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee math krap
  variant = binnen buiten beide
  lijn = ja nee auto
  links = GETAL
  rechts = GETAL
  lijndikte = MAAT
  mathstyle = LETTER COMMANDO
  afstand = nee geen overlay
  inlinethreshold = auto GETAL
  displaythreshold = auto GETAL
  fences = NAAM
```

```
\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction
```

```
\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
simpelcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
middencommando = \...##1
mp = NAAM
mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = rel ord
offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
moffset = MAAT
volgorde = normaal omgekeerd
mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmodule [...1] [...2,...]
```

```
1 FILE OPT  
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```



`\setupnotation [...1;...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbol = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter marge linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
          aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

`\setupnotations [...1;...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
  symbolcommand = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  aanduiding = ja nee
  tekstscheider = COMMANDO
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  afstand = MAAT
  lijncommando = COMMANDO
  lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
  splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
  factor = GETAL
  plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
  volgende = COMMANDO
  n = GETAL
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  setups = NAAM
  interlinie = NAAM
  alinea = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  scope = pagina
  kolomafstand = MAAT
  doorgaan = ja nee
  variant = grid vast kolommen note geen
  criterium = pagina
  korps = erft: \stelkorpsin
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  anker = volgende
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
* erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* x = MAAT
  y = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  methode = vast
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
* NAAM

```

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\setuppagecolumns [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

`\setuppageshift [...1] [...2] [...3]`

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

`\setuppagestate [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 wachtijd = ja nee

`\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelPAIREDBOX [...*,...]`

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

`\stellegend [...*,...]`

\* erft: \setuppairedbox

`\setupparagraph [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

`\setupparagraphintro [...1,...] [...2,...]`

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

`\setupparallel [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

`\setupperiodkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

\* erft: \setupcounter

```
\setupreferenceformat [...1...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  type = default tekst titel nummer pagina realpage
  setups = NAAM
  autocase = ja nee
  tekst = TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupreferenceprefix [...]
```

```
* + - TEKST
```

```
\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...3...]
```

```
1 NAAM SECTIE OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  numberseparatorset = NAAM
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```

\setupregisters [...] [...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```

\setupregisters [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 referencemethod = vooruit  
expansie = ja nee xml  
eigennummer = ja nee  
xmlsetup = NAAM  
variant = a b A B  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst  
check = ja nee  
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE  
pageprefixseparatorset = COMMANDO  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
huidige  
pageprefixconnector = COMMANDO  
pageprefix = ja nee  
pageseparatorset = NAAM  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
maxbreedte = MAAT  
aanduiding = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
dieptekstcommando = \...##1  
paginacommando = \...##1  
afstand = MAAT  
interactie = tekst paginanummer  
paginanummer = ja nee  
symbol = a n geen 1 2 COMMANDO  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
pageleft = COMMANDO  
pageright = COMMANDO  
n = GETAL  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
numberorder = cijfers  
paginamethode = pagina paragraaf

\setuprenderingwindow [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setuprubby [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 plaats = boven links rechts geen  
uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts  
rek = ja nee  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
afstand = geen MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setups [...,\*...]

\* NAAM

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = ja nee
   regels = GETAL
   factor = passend ruim max min auto default
   hfactor = passend ruim max min auto default
   bfactor = passend ruim max min auto default
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   s = GETAL
   sx = GETAL
   sy = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid = ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   features = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode = GETAL
   dy = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   variant = GETAL
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   afstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau = GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
* erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*]
* ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER

```



`\setupstyle [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsubformula

`\setupsymbols [...,*...]`

\* stylevariant = tekst math

`\setupsynctex [...,*...]`

\* status = start stop  
methode = min max

`\setups {...,*...}`

\* NAAM

`\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...]`

1 r c x y rij kolom<sup>OPT</sup> eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL  
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL  
3 extras = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
setups = NAAM  
tekstbreedte = MAAT lokaal  
splitsen = ja nee herhaal auto  
hoofd = herhaal  
optie = rek krap  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
zelfdepagina = voor na beide  
tussenwit = erft: \blanko  
splitsoffset = MAAT  
karakteruitlijnen = ja nee  
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST  
afstand = MAAT  
kleur = KLEUR  
letter = math LETTER COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

`\setupTEXpage [...,*...]`

\* paginastatus = start stop  
commando = \...##1  
marge = pagina  
schaal = GETAL  
papier = auto default NAAM  
erft: \stelomlijndin

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
  blanco = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
          zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
          kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
          GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
          order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  achtergrond = NAAM
  achtergrondkleur = KLEUR
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  uitlijnen = links midden rechts dimension
  lijn = regel normaal
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  korps = erft: \stelkorpsin
  inspringen = ja nee
  splitsen = ja nee herhaal auto
  eenheid = MAAT
  marge = MAAT
  binnen = COMMANDO
  EQ = COMMANDO
  hoofd = ja herhaal tekst
  kader = aan uit
  titel = TEKST
  keeptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptextnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijn = NAAM
  noot = NAAM
  n = * GETAL
  leeg = ja nee geen nummer

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
  language = TAAL
  variant = tekst wiskunde
  volgorde = omgekeerd normaal
  scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
  spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

`\setupuserdata [...1;...] [...2;...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
variant = default NAAM  
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserdataalternative [...1;...] [...2;...]`

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM  
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserpagenumber [...*;...]`

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

`\setupversion [...]`

\* concept file voorlopig definitief NAAM

`\setupviewerlayer [...*;...]`

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

`\setupvspacing [...*;...]`

\* erft: \vspacing OPT

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\setupxml [...*;...]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

```

\setupxtable [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   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
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setuxvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

```

```

\setvariables [...1] [...2...]
1 NAAM
2 set = COMMANDO
   reset = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE

```

```

\setvboxregister ...1 {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setvisualizerfont [...*]
* FONT OPT

```

```

\setvtopregister ...1 {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setwidthof ...1 \to ...2
1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT

```

`\setxvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [1.] [2.,...2.,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {*.}`

- \* CONTENT

`\shiftbox {1.}`

- 1 CONTENT

`\SHIFT {*.}`

- \* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {*.}`

- \* CONTENT

`\shiftup {*.}`

- \* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

`\showboxes`

`\showbtxdatasetauthors [*.,...*.,...]`

- \* specification = NAAM OPT
- dataset = NAAM
- veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\showbtxdatasetauthors [*.]`

- \* NAAM OPT

`\showbtxdatasetcompleteness [*.,...*.,...]`

- \* specification = NAAM OPT
- dataset = NAAM
- veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\showbtxdatasetcompleteness [*.]`

- \* NAAM OPT

`\showbtxdatasetfields [...,.*=.,...]`

\* specification = NAAM OPT  
dataset = NAAM  
veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution  
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher  
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\showbtxdatasetfields [...]`

\* NAAM OPT

`\showbtxfields [...,.*=.,...]`

\* rotatie = GETAL OPT  
specification = NAAM

`\showbtxfields [...]`

\* NAAM OPT

`\showbtxhashedauthors [...]`

\* TEKST OPT

`\showbtxtables [...]`

\* TEKST OPT

`\showchardata {...}`

\* TEKST

`\showcharratio {...}`

\* TEKST

`\showcolorbar [...]`

\* KLEUR

`\showcolorcomponents [...]`

\* KLEUR

`\showcolorset [...]`

\* KLEUR

`\showcolorstruts`

`\showcounter [...]`

\* NAAM

`\showdirectives`

`\showdirsmargin`

`\showedebuginfo`

`\showexperiments`

`\showfont [...]1 [...,2...]`

1 FONT OPT  
2 GETAL

`\showfontdata`

<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\showfontstyle [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...]</code> 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\showhyphenationtrace [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\showhyphens {...}</code> * TEKST
<code>\showinjector [...*...]</code> * NAAM OPT
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEKST
<code>\showligatures [...]</code> * FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>

\showmessage {...} {...} {...,<sup>3</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

\showminimalbaseline

\shownextbox \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}

- 1 FONT
- 2 -1 1 +1 l2r r2l
- 3 TEKST

\showparentchain \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\showsetupsdefinition [...]

- \* NAAM

\showtimer {...}

- \* TEKST

\showtokens [...]

- \* NAAM

\showtrackers

\showvalue {...}

- \* NAAM

\showvariable {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

\showwarning {...} {...} {...,<sup>3</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

\signalrightpage

\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.} {2.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [1.] [OPT...2...]OPT [OPT...3...]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

`\smallcaps {*.}`

- \* TEKST

`\smallskip`

`\smash [..] {...}`

1 w h d t<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\smashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\* NAAM GETAL

`\smashedhbox 1... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\smashedvbox 1... {...}`

1 TEKST <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\snaptogrid [1..] \2... {3..}`

1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\snaptogrid [...1,...] \2... {3..}`

1 erft: \definegrid<sup>OPT</sup>shapping  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\som [...*,...]`

\* VERWIJZING

`\someheadnumber [1..] [2..]`

1 SECTIE  
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab [...,*...,...]`

\* variant = horizontaal<sup>OPT</sup>vertikaal  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber {1..} {2..}`

1 SECTIE  
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {1..} {2..} {3..} {4..} {5..} [6..]`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 VERWIJZING

`\SORTING [1..] {2..}`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

instances: logo

$\backslash\text{logo}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{spaceddigits}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{spaceddigitmethod}$
$\backslash\text{spaceddigitsseparator}$
$\backslash\text{spaceddigitssymbol}$
$\backslash\text{spanishNumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk}$ ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon}$ ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons}$ ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma}$ ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod}$ ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename}$ {...} * FILE
$\backslash\text{splitfrac}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 CONTENT 2 CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<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> ... <sup>2</sup> ...] { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1 erft: \stelplaatsbloksplits <sup>OPT</sup> in 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> <sup>*</sup> .. * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [ <sup>1</sup> ..] { <sup>2</sup> ..} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> [ <sup>*</sup> ..] ... \stop * NAAM <sup>OPT</sup>
<code>\startATTACHMENT</code> [ <sup>1</sup> ..] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [ <sup>1</sup> ..] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopattachment 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond</code> [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup>

```
\startACHTERGROND [...*...] ... \stopACHTERGROND
*   erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [1...] [...*2...] ... \stopalinea
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...*...] ... \stopallmodes
*   NAAM
```

```
\startbar [...*] ... \stopbar
*   NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...*...] ... \stopbitmapimage
*   kleur   = rgb cmyk grijs
     breedte = MAAT
     hoogte  = MAAT
     x       = GETAL
     y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*   NAAM
```

```
\startbuffer [...*] ... \stopbuffer
*   NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\starthiding ... \stophiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
*   CSNAME
```

```
\startcentraligned ... \stopcentraligned
```

```
\startcharacteralign [...*...] ... \stopcharacteralign
*   erft: \setupcharacteralign
```

```
\startcharacteralign [...*] ... \stopcharacteralign
*   TEKST number->TEKST text-9TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [1...] [...*2...] ... \stopchemical
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

```
\startcollecting ... \stopcollecting
```

<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *   knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly *   KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset *   NAAM </pre>
<pre> \startcolumnset [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnset 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \stelkolomgroepin </pre>
<pre> \startcolumnsetspan [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnsetspan 1   NAAM 2   c           =   GETAL    r           =   GETAL    methode     =   tblr lr<b>t</b>b tblr r<b>t</b>b f<b>x</b>tb b<b>t</b>lr lr<b>t</b>b b<b>t</b>rl r<b>l</b>bt b<b>t</b>rl r<b>l</b>bt f<b>x</b>bt f<b>i</b>xd    optie      =   geen breed </pre>
<pre> \startCOLUMNSET [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopCOLUMNSET *   erft: \stelkolomgroepin OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcombinatie 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie 1   NAAM           OPT           OPT 2   N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopCOMMENT 1   TEKST           OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcomment 1   TEKST           OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfuction .* ... \stopctxfuction *   NAAM </pre>
<pre> \startctxfuctiondefinition .* ... \stopctxfuctiondefinition *   NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopdelimited 1   NAAM           OPT           OPT 2   TAAL 3   erft: \startsmaller </pre>

`\startdelimitedtext [...1] [...2] [...3;...] ... \stopdelimitedtext`  
 1 NAAM OPT OPT  
 2 TAAL  
 3 erft: \startsmaller

`\startDELIMITEDTEXT [...1] [...2;...] ... \stopDELIMITEDTEXT`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller  
 instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [...1] [...2;...] ... \stopaside`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startblockquote [...1] [...2;...] ... \stopblockquote`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2;...] ... \stopquotation`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2;...] ... \stopquote`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...1] [...2;...] ... \stopspeech`  
 1 TAAL OPT OPT  
 2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...1;...2;...] ... \stopdocument`  
 \* erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...1;...2;...] ... \stopDOORDEFINITIE`  
 \* titel = TEKST OPT  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`  
 1 VERWIJZING OPT OPT  
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...2;...] ... \stopDOORNUMMERING`  
 \* titel = TEKST OPT  
 bookmark = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`  
 1 VERWIJZING OPT OPT  
 2 TEKST

`\starteffect [...1] ... \stopeffect`  
 \* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

<pre> \startelement {...} [...] ... \stopelement 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable * NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions * TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \* ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...] [...] [...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...] [...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOAttekst [...] [...] [...] ... \stopFLOAttekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>



`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts<sup>OPT</sup> binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

- \* FONT <sup>OPT</sup>

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

- \* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

- \* NAAM

`\startformule [...*...] ... \stopformule`

- \* opelkaar krap middel<sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...*...] ... \stopformules`

- \* + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startformule [...*...] ... \stopformule`

- \* optie = opelkaar krap<sup>OPT</sup>midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- marge = ja nee standaard MAAT
- grid = erft: \snaptogrid

```
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
```

```
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin OPT
```

```
\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent
* NAAM uit OPT
```

```
\startframedrow [...,*...] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
```

```
\startframedtable [1...] [2...] ... \stopframedtable
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja OPTstreng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM
```

```
\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnappingOPT
```

```
\starthangend [...,1...] {2...} ... \stophangend
1 afstand = MAAT OPT
n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [1...] {2...} ... \stophangend
1 links rechts OPT
2 CONTENT
```

```
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ...* ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
```

```
\starthelptekst [...*] ... \stophelptekst
* VERWIJZING OPT
```

```
\startHELP [...*] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

<pre> \starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \starthighlight [...] ... \stophighlight * NAAM </pre>
<pre> \startthyphenation [..., ...] ... \stopthyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional geen </pre>
<pre> \startimath ... \stopimath </pre>
<pre> \startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM </pre>
<pre> \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT </pre>
<pre> \startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... \stopinterface * alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...] [...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startJScode ... \stopJScode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble ... \stopJSreamble 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT 1 links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext 1 links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2 erft: \stelkadertekstin </pre>

`\startkantlijn [...]` ... `\stopkantlijn`

\* GETAL OPT

`\startkantlijn [..., ...*..., ...]` ... `\stopkantlijn`

\* erft: `\setupmarginrule` OPT

`\startkleur [...]` ... `\stopkleur`

\* KLEUR

`\startknockout` ... `\stopknockout`

`\startkop [...1, ...] {...2}` ... `\stopkop`

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\startLABELtekst [...1] [...2]` ... `\stopLABELtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [...1] [...2]` ... `\stopbtxlabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startheadtekst [...1] [...2]` ... `\stopheadtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...1] [...2]` ... `\stoplabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...1] [...2]` ... `\stopmathlabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...1] [...2]` ... `\stopoperatortekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...1] [...2]` ... `\stopprefixtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...1] [...2]` ... `\stopsuffixtekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...1] [...2]` ... `\stoptaglabeltekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startunittekst [...1] [...2]` ... `\stopunittekst`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER

`\startlayout [...]` ... `\stoplayout`

\* NAAM

`\startlinealignment [...]` ... `\stoplinealignment`

\* links midden rechts max

`\startlinefiller [...]` [...,<sup>2</sup>...] ... `\stoplinefiller`

1 filler NAAM

2 erft: `\setuplinefiller`

`\startLINENOTE [...]` {...}

1 VERWIJZING

2 TEKST

instances: linenote

`\startlinenote [...]` {...}

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\startlinenumbering [...]` [...,<sup>2</sup>...] ... `\stoplinenumbering`

1 NAAM

2 doorgaan = ja nee

start = GETAL

stap = GETAL

methode = pagina eerste volgende

`\startlinenumbering [...]` [...]<sup>2</sup> ... `\stoplinenumbering`

1 NAAM

2 verder GETAL

`\startlinetable ...` `\stoplinetable`

`\startlinetablebody ...` `\stoplinetablebody`

`\startlinetablecell [...]` [...,<sup>\*</sup>...] ... `\stoplinetablecell`

\* erft: `\setuplinetable`

`\startlinetablehead ...` `\stoplinetablehead`

`\startlocalheadsetup ...` `\stoplocalheadsetup`

`\startlocallinecorrection [...]` [...,<sup>\*</sup>...] ... `\stoplocallinecorrection`

\* blanko erft: `\blanko`

`\startlocalnotes [...]` [...]<sup>\*</sup> ... `\stoplocalnotes`

\* NAAM

`\startlocalsetups [...]` [...]<sup>2</sup> ... `\stoplocalsetups`

1 grid

2 NAAM

`\startlocalsetups ...` ... `\stoplocalsetups`

\* NAAM

`\startlokalevoetnoten ...` `\stoplokalevoetnoten`

`\startlua ...` `\stoplua`

`\startluacode ...` `\stopluacode`

<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... .. \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [<sup>1</sup>...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [<sup>1</sup>...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...<sup>*</sup>,...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPprun {...} ... \stopMPprun * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [<sup>1</sup>...] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [<sup>1</sup>...] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkpages [<sup>1</sup>...] ... \stopmarkpages * NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>

<pre> \startcases [...,*...] ... \stopcases *   erft: \setupmathcases<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startmathcases [...,*...] ... \stopmathcases *   erft: \setupmathcases<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle *   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,*...] ... \stopmatrices *   erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopmixedcolumns 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupmixedcolumns<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNNS [...,*...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS *   erft: \setupmixedcolumns<sup>OPT</sup> instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [...,*...] ... \stopboxedcolumns *   erft: \setupmixedcolumns<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startcolumns [...,*...] ... \stopcolumns *   erft: \setupmixedcolumns<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,*...] ... \stopitemgroupcolumns *   erft: \setupmixedcolumns<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startmode [...,*...] ... \stopmode *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopmodeset 1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...] ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule .* ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startnaar [...] ... \stopnaar *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>

```

\startnamedsection [...1] [...2...OPT] [...3...OPT] ... \stopnamedsection
1  SECTIE
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startnamedsubformulas [...1...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING OPT
2  TEKST

```

```

\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startnegatief ... \stopnegatief

```

```

\startnicelyfilledbox [...*...OPT] ... \stopnicelyfilledbox
*  breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   strut   = ja nee

```

```

\startnointerference ... \stopnointerference

```

```

\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
*  VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote

```

```

\startNOTE [...*...OPT] ... \stopNOTE
*  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

```

```

\startendnote [...*...OPT] ... \stopendnote
*  titel      = TEKST OPT
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startfootnote [...*...OPT] ... \stopfootnote
*  titel      = TEKST OPT
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startendnote [...*...] ... \stopendnote
*  VERWIJZING OPT

```

```

\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
*  VERWIJZING OPT

```

```

\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes
*  NAAM

```

```

\startnotext ... \stopnotext

```



<pre> \startnotmode [...*...] ... \stopnotmode * NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...] ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...*...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...*...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...*...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...*...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...*...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagecolumns [...*...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT </pre>
<pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre>
<pre> \startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns * NAAM OPT </pre>

```
\startpagefigure [...1] [...2...] ... \stoppagefigure
```

```
1 FILE OPT  
2 offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...*] ... \stoppagelayout
```

```
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1] [...2...] ... \stoppar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...]` ... `\stopparagraphs`  
\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLELEL ... \stopPARALLELEL`

`\startparbuilder [...]` ... `\stopparbuilder`  
\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [..., ...1..., ...]` ... `\stopplaatsformule`  
\* titel = TEKST <sup>OPT</sup>  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [..., ...1..., ...]` ... `\stopplaatsformule`  
\* + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startplaatsplaatsblok [...1] [..., ...2..., ...]` `[..., ...3..., ...]` ... `\stopplaatsplaatsblok`  
1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
referentie = VERWIJZING  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsFLOAT [..., ...1..., ...]` `[..., ...2..., ...]` ... `\stopplaatsFLOAT`  
1 titel = TEKST <sup>OPT</sup>  
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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startplaatschemical [..., ...1..., ...]` `[..., ...2..., ...]` ... `\stopplaatschemical`  
1 titel = TEKST <sup>OPT</sup>  
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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM      = TEKST          OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```
\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM
```

```
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
```

```
\startprocessassignmentcommand [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocessassignmentlist [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt *. ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt *. ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [...,2*,...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [1...] [2...] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups *. ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,.*=...,...] ... \stopLINES  
* erft: \stelregelsinOPT  
instances: lines
```

```
\startlines [...,.*=...,...] ... \stoplines  
* erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime  
* erft: \enableregime
```

```
\startregister [1.] [2.] [3.] [4.] {...5+...6+...} ... \stopregister [...7.] [...8.]  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 TEKST  
4 TEKST VERWERKER->TEKST  
5 INDEX  
6 INHOUD  
7 NAAM  
8 NAAM
```

```
\startreusableMPgraphic {...1.} {...2.,...} ... \stopreusableMPgraphic  
1 NAAM  
2 PARAMETER
```

```
\startruby [...] ... \stopruby  
* NAAM
```

```
\startscript [...] ... \stopscript  
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving  
* NAAM
```

```
\startsectionblock [...1.] [...,.*2=...,...] ... \stopsectionblock  
1 NAAM  
2 bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...,.*=...,...] ... \stopSECTIONBLOCK  
* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin  
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...,.*=...,...] ... \stopappendices  
* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...,.*=...,...] ... \stopbackmatter  
* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...,.*=...,...] ... \stopbodymatter  
* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin
```

`\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter`

\* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...1] [...,*2...,...] [...,*3...,...] ... \stopsectionlevel`

1 NAAM OPT  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsetups [...1] [...2] ... \stopsetups`

1 grid OPT  
2 NAAM

`\startsetups * ... \stopsetups`

\* NAAM

`\startshift [...*] ... \stopshift`

\* NAAM

`\startsidebar [...1] [...,*2...,...] ... \stopsidebar`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsidebar

`\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns`

\* erft: \setsimplecolumnshsize OPT

`\startsmal [...1] [...,*2...,...] ... \stopsmal`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelsmallerin

`\startsmal [...,*1...,...] [...2,...] ... \stopsmal`

1 erft: \stelsmaller<sup>TT</sup> OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset omgekeerd

`\startsmal [...1] [...2,...] ... \stopsmal`

1 NAAM OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset omgekeerd

`\startsom [...,*...,...] ... \stopsom`

\* VERWIJZING OPT

`\startspecialitem [...1] [...2,...] ... \stopspecialitem`

1 som OPT  
2 VERWIJZING

`\startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem`

\* sub its

`\startspecialitem [...1] {...} ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar  
2 TEKST

`\startsplitformula ... \stopsplitformula`

`\startsplitttext ... \stopsplitttext`



<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM 2 PARAMETER <span style="margin-left: 150px;">OPT</span>
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] [...,<sup>4</sup>...<sup>5</sup>,...] ... \stopstructurepageregister</code> [... <sup>6</sup> ] [... <sup>7</sup> ] 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 5 INHOUD 6 NAAM 7 NAAM
<code>\startstyle [...,<sup>*</sup>...<sup>*</sup>,...] ... \stopstyle</code> * erft: \setupstyle
<code>\startstyle [...] ... \stopstyle</code> * NAAM FONT
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...,<sup>*</sup>...<sup>*</sup>,...] ... \stopsubformulas</code> * + - VERWIJZING <span style="margin-left: 100px;">OPT</span>
<code>\startsubjectlevel [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>,...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>,...] ... \stopsubjectlevel</code> 1 NAAM <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>,...] ... \stopsymbolset</code> 1 NAAM <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2 font = FONT

`\startTABLE [...,.*,...] ... \stopTABLE`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEbody [...,.*,...] ... \stopTABLEbody`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEfoot [...,.*,...] ... \stopTABLEfoot`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEhead [...,.*,...] ... \stopTABLEhead`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEnext [...,.*,...] ... \stopTABLEnext`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\starttaal [...] ... \stoptaal`

\* TAAL

`\starttabel [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stoptabel`

1 TEMPLATE OPT  
2 erft: \steltabellenin

`\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop`

\* NAAM

`\starttabellen [|.¹.|] ... \stoptabellen`

\* TEMPLATE

`\starttabellen [...] ... \stoptabellen`

\* NAAM

`\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart`

\* NAAM

`\starttabel [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stoptabel`

1 NAAM OPT  
2 erft: \steltabellenin

`\starttabulatie [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stoptabulatie`

1 TEMPLATE OPT OPT  
2 erft: \steltabulatiein

`\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop`

\* NAAM OPT

`\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart`

\* NAAM OPT

`\startTABULATE [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stopTABULATE`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \steltabulatiein

instances: legend fact

`\startfact [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stopfact`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \steltabulatiein

`\startlegend [...]1 [...]2... ] ... \stoplegend`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelstabulatiein

`\startTABULATION [...]1 [...]2... ] ... \stopTABULATION`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuptabulation

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [...]1 [...]2... ] ... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM OPT  
2 erft: \steltekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...]*... ] ... \stopTEXTBACKGROUND`

\* erft: \steltekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition 1 2 3 4 5 6 7 ... \stoptexdefinition`

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT  
2 globaal  
3 unexpanded  
4 expanded  
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument  
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument  
6 NAAM  
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`

\* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`

\* NAAM

`\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist`

\* NAAM

`\starttokens [...] ... \stoptokens`

\* NAAM

`\starttransparent [...] ... \stoptransparent`

\* KLEUR

`\startTYPING [...]*... ] ... \stopTYPING`

\* erft: \steltypenin OPT

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startTYPING [...]*... ] ... \stopTYPING`

\* verder OPT

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

<pre> \startLUA [...,*...] ... \stopLUA * verder          OPT </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP * verder          OPT </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML * verder          OPT </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * verder          OPT </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * verder          OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * verder          OPT </pre>
<pre> \startLUA [...,*...] ... \stopLUA * erft: \steltypen<sup>HT</sup> </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP * erft: \steltypen<sup>HT</sup> </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin OPT </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * erft: \steltypen<sup>HT</sup> </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * erft: \steltypen<sup>HT</sup> </pre>
<pre> \starttypescript [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handw<sup>OPT</sup>riting calli<sup>OPT</sup>graphy OPT 2 NAAM 3 size naam </pre>
<pre> \starttypescriptcollection [.*] ... \stoptypescriptcollection * NAAM </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [.*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>

`\startusableMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopusableMPgraphic`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\startuseMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopuseMPgraphic`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter`

\* CSNAME

`\startuserdata [...1] [...2;...2;...] ... \stopuserdata`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startusingbtxspecification [...*] ... \stopusingbtxspecification`

\* NAAM

`\startvanelkaar ... \stopvanelkaar`

`\startvast [...*] ... \stopvast`

\* laag midden  $\text{H}\text{B}\text{g}$  laho default

`\startvboxregister \.* ... \stopvboxregister`

\* NAAM GETAL

`\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox`

`\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator`

`\startviewerlayer [...*] ... \stopviewerlayer`

\* NAAM

`\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER`

`\startvtopregister \.* ... \stopvtopregister`

\* NAAM GETAL

`\startMATHMATRIX [...*;...*;...] ... \stopMATHMATRIX`

\* erft: `\setupmathmatrix` OPT  
instances: matrix mathmatrix

`\startmathmatrix [...*;...*;...] ... \stopmathmatrix`

\* erft: `\setupmathmatrix` OPT

`\startmatrix [...*;...*;...] ... \stopmatrix`

\* erft: `\setupmathmatrix` OPT

`\startMATHALIGNMENT [...*;...*;...] ... \stopMATHALIGNMENT`

\* erft: `\stelwiskundeuitlijnenifPT`  
instances: align mathalignment

`\startalign [...*;...*;...] ... \stopalign`

\* erft: `\stelwiskundeuitlijnenif`

`\startmathalignment [...*;...*;...] ... \stopmathalignment`

\* erft: `\stelwiskundeuitlijnenifPT`

`\startxcell [...1] [...2...] ... \stopxcell`

1 NAAM OPT OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
nc = GETAL  
nr = GETAL  
erft: \setupxtable

`\startxcellgroup [...1] [...2...] ... \stopxcellgroup`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable

`\startxcolumn [...*...] ... \stopxcolumn`

\* erft: \setupxtable OPT

`\startxcolumn [...*] ... \stopxcolumn`

\* NAAM OPT

`\startxgroup [...1] [...2...] ... \stopxgroup`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable

`\startxmldisplayverbatim [...*] ... \stopxmldisplayverbatim`

\* NAAM

`\startxmllineverbatim [...*] ... \stopxmllineverbatim`

\* NAAM

`\startxmlraw ... \stopxmlraw`

`\startxmlsetups [...1] [...2] ... \stopxmlsetups`

1 grid OPT  
2 NAAM

`\startxmlsetups ... \stopxmlsetups`

\* NAAM

`\startxrow [...1] [...2...] ... \stopxrow`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable

`\startxrowgroup [...1] [...2...] ... \stopxrowgroup`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable

`\startxtable [...*...] ... \stopxtable`

\* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablebody [...*...] ... \stopxtablebody`

\* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablebody [...*] ... \stopxtablebody`

\* NAAM OPT

`\startxtablefoot [...*...] ... \stopxtablefoot`

\* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablefoot [...*] ... \stopxtablefoot`

\* NAAM OPT

```
\startxtheadhead [...,.*,...] ... \stopxtheadhead
*   erft: \setupxtheadhead      OPT
```

```
\startxtheadhead [...] ... \stopxtheadhead
*   NAAM                        OPT
```

```
\startxtheadnext [...,.*,...] ... \stopxtheadnext
*   erft: \setupxtheadnext     OPT
```

```
\startxtheadnext [...] ... \stopxtheadnext
*   NAAM                        OPT
```

```
\startxthead [...] ... \stopxthead
*   erft: \setupxthead        OPT
```

```
\startxthead [...] ... \stopxthead
*   NAAM                        OPT
```

```
\stel [...]
*   NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1  boven hoofd tekst voet onder      OPT
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                        OPT
2  status      = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1  NAAM                        OPT      OPT
2  elk GETAL
3  n          = GETAL
   voor      = COMMANDO
   na       = COMMANDO
   breedte  = MAAT
   afstand  = MAAT
   hoogte   = MAAT passend
   boven    = COMMANDO
   onder    = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen   = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn     = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

`\stelalineasin [...]1 [...,...2...]`

1 NAAM NAAM:GETAL <sup>OPT</sup>  
2 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelarrangerenin [...,*...]`

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP  
2UP 2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12  
DOUBLEWINDOW 1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

`\stelblankoin [...,*...]`

\* erft: \blanko <sup>OPT</sup>

`\stelblokin [...]1 [...,...2...]`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
variant = alinea tekst  
binnen = COMMANDO  
setups = NAAM  
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelblokjesin [...,...*...]`

\* 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 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
  suffixscheider = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
           linker marge rechter marge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
           geen default
  commando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  nawit = erft: \blanko
  afstand = MAAT
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopscheider = TEKST
  kopcommando = COMMANDO
  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: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

```

\stelblokkopjesin [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

```

```

\stelbovenin [...] [...]
1 tekst marge rand OPT
2 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

```

```

\stelboventekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelbufferin [...] [...]
1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee

```

```

\stelciterenin [...] [...]
* erft: \setupdelimitedtext

```

\stelclipin [...,.\*,...]

```
* status      = start stop
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  hoffset     = MAAT
  voffset     = MAAT
  x           = GETAL
  y           = GETAL
  nx          = GETAL
  ny          = GETAL
  sx          = GETAL
  sy          = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  mp          = NAAM
  n           = GETAL
  offset      = MAAT
```

\stelcommentaarin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM          OPT
2 status        = start stop geen
  methode       = normaal verborgen
  symbool       = Comment Help Insert Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
  breedte       = passend MAAT
  hoogte        = passend MAAT
  diepte        = passend MAAT
  titel         = TEKST
  subtitel      = TEKST
  auteur        = TEKST
  nx            = GETAL
  ny            = GETAL
  kleur         = KLEUR
  optie         = xml max
  tekstlaag     = NAAM
  plaats        = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
  afstand       = MAAT
  spatie        = ja
  buffer        = BUFFER
```

\steldoordefinierenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM          OPT
2 titel         = ja nee
  niveau        = GETAL
  tekst         = TEKST
  kopcommando   = \..##1
  voor          = COMMANDO
  na            = COMMANDO
  tussen        = COMMANDO
  variant       = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                 aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
  uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  inspringen    = erft: \stelinspringenin
  scherm        = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte       = passend ruim regel MAAT
  afstand       = geen MAAT
  rek           = GETAL
  krimp         = GETAL
  hang          = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool  = COMMANDO
  sluitcommando = \..##1
  expansie      = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster       = TEKST
  marge         = ja nee standaard MAAT
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
  kopletter     = LETTER COMMANDO
  kopkleur      = KLEUR
  titeluitlijnen = ja nee
```

\steldoornummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
aan elkaar hangend boven leeg commando NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

\steldunnelijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL
```

```

\stelformulein [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*...]
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1...] [...2...]
1 tekst marge randOPT
2 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

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1...] [...2...] [...3...] [...4...] [...5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

`\stelingesprongentextin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
monster = TEKST  
tekst = TEKST  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR

`\stelmargin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
commando = \...##1  
breedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
anker = region tekst  
plaats = links rechts binnen buiten  
methode = boven regel eerste diepte hoogte  
categorie = default rand  
scope = lokaal globaal  
optie = tekst alinea  
marge = lokaal normaal marge rand  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
dy = MAAT  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelinspringenin [...,*...]`

\* [-+]klein [-+]middel [-+]<sup>OPT</sup>groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

`\stelinteractiebalke [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

\stelinteractiein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
titel = TEKST  
subtitel = KLEUR  
auteur = TEKST  
datum = TEKST  
trefwoord = TEKST  
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap  
menu = aan uit  
veldlaag = auto NAAM  
bereken = VERWIJZING  
klik = ja nee  
scherm = normaal nieuw  
pagina = ja nee pagina naam auto  
openactie = VERWIJZING  
sluitactie = VERWIJZING  
openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
symbolset = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
focusoffset = MAAT

\stelinteractiein [...]

\* NAAM OPT

\stelinteractiemenuin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen  
categorie = NAAM  
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT  
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT  
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT  
onderoffset = overlay kader geen default MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho  
status = start leeg lokaal  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = overlay MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
positie = ja nee  
midden = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
contrastkleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

\stelinteractieschermin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* breedte = passend max krap MAAT  
hoogte = passend max krap MAAT  
rugwit = MAAT  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kopwit = MAAT  
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier  
aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk  
kopieen = GETAL  
print = LIJST  
wachtijd = geen GETAL

```
\stelinterliniein [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
* aan uit reset auto klein0middel 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 [..., ...]3 [..., ...]4
1 NAAM OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmargin opmargin intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter

```



\stelitemgroepin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter
```

```

\stelITEMGROUP [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter

```

```

\stelitemsin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
tekstbreedte = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbool = geen NAAM
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

```

```

\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelkadertekstin

```

`\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

`\stelkantlijnin [...1.] [...2,...]`

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

`\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

`\stelkleurenin [...*,...]`

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

`\stelkleurin [...*.]`

\* FILE

`\stelkolomgroepin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

`\stelkolomgroepregelsin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\stelkolomgroepstartin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

`\stelkolommenin [...*,...]`

\* erft: \setupmixedcolumns

`\stelkopin [...1,...] [...2,...]`

1 SECTIE OPT

2 frontpartlabel = NAAM  
bodypartlabel = NAAM  
appendixlabel = NAAM  
backpartlabel = NAAM  
expansie = ja nee xml  
catcodes = NAAM  
sectionresetset = NAAM  
sectionseparatorset = NAAM  
sectionconversionset = NAAM  
conversie = NAAM  
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
sectionset = NAAM  
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
referenceprefix = + - TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
koppeling = SECTIE  
eigennummer = ja nee  
voorsectie = COMMANDO  
nasectie = COMMANDO  
binnensectie = COMMANDO  
verhoognummer = ja nee lijst leeg  
plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf  
nummer = ja nee  
pagina = erft: \pagina  
markering = pagina reset  
hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM  
tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM  
voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
doorgaan = ja nee  
titeluitlijnen = ja nee blok  
interlinie = NAAM  
interactie = lijst referentie  
interngrid = NAAM  
grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog  
een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line  
math:-halflinje NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
tolerantie = erft: \steltolerantiein  
strut = ja nee  
hang = regel ruim passend geen GETAL  
marge = MAAT  
springvolgendein = ja nee auto  
variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM  
breedte = MAAT  
nummerbreedte = MAAT  
tekstbreedte = MAAT  
afstand = MAAT  
tekstafstand = MAAT  
voorcommando = COMMANDO  
naccommando = COMMANDO  
commando = \...##1##2  
tekstcommando = \...##1  
dieptekstcommando = \...##1  
nummercommando = \...##1  
diepnummercommando = \...##1  
plaats = NAAM  
criterium = streng positief alles  
hidenummer = ja nee

`\stelkopnummerin [...1.] [...2.]`

1 SECTIE  
2 [-+]GETAL

`\stelkoppeltekenin [...*,...]`

\* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1;2...] [...2...] [...2...]`

1 SECTIE OPT  
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*...]`

\* MAAT NAAM globaal OPT reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellayoutin [1...] [2...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterranda = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT auto
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
  richting = normaal omgekeerd
```

`\stellayoutin [...]`

\* reset NAAM

`\stellijndiktein [...]`

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 LIJST OPT  
2 status = start stop  
plaats = geen hier  
type = simple commando userdata  
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst  
huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE  
lijst = NAAM  
breedte = passend ruim MAAT  
hoogte = passend ruim MAAT  
diepte = passend ruim MAAT  
symbol = een twee drie geen default  
label = ja nee geen NAAM  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
commando = \...#1#2#3  
nummercommando = \...#1  
tekstcommando = \...#1  
paginacommando = \...#1  
paginanummer = ja nee altijd  
kopnummer = ja nee altijd  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
marge = geen MAAT  
afstand = geen MAAT  
titeluitlijnen = ja nee  
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
hang = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer  
limiettekst = ja nee TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
referentie = GETAL  
extras = NAAM  
volgorde = commando alles titel  
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal  
vertikaal NAAM  
maxbreedte = MAAT  
pageprefix = ja nee  
pageprefixseparatorset = NAAM  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
huidige  
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
breedte = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
plaats = links rechts midden inmarge  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO



`\stelmarkeringin [...,1...] [...,2...]`

1 MARKERING OPT  
2 status = start stop  
expansie = ja nee  
scheider = COMMANDO  
filtercommand = \...##1

`\stelnaastplaatsenin [...,*...]`

\* status = start stop  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\stelomlijndin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT  
2 hoek = recht rond GETAL  
kaderhoek = recht rond GETAL  
achtergrondhoek = recht rond GETAL  
straal = MAAT  
kaderstraal = MAAT  
achtergrondstraal = MAAT  
diepte = MAAT  
kaderdiepte = MAAT  
achtergronddiepte = MAAT  
kaderkleur = KLEUR  
bovenkader = aan uit klein NAAM  
onderkader = aan uit klein NAAM  
linkerkader = aan uit klein NAAM  
rechterkader = aan uit klein NAAM  
gebied = ja nee  
lijndikte = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
kader = aan uit overlay klein gesloten 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  
minhoogte = 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>...,...]

1 tekst marge rand<sup>OPT</sup>  
2 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

\stelondertekstenin [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelopmaakin [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
commando = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
plaats = boven  
referentie = VERWIJZING  
paginastatus = start stop  
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal  
dubbelzijdig = ja nee leeg  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 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  
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT  
rechtermargeafstand = 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

`\stelpaginacommentaarin [...*,...]`

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...*,...]`

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

`\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
```

```
\stelpapierformaatin [...] [...]
1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [...] [...]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...]
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...]
* status = start stop regel reset
  afstand = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linker marge rechter marge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = GETAL
nonder = GETAL
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee
comprimeren = ja nee
compressdistance = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard
```

`\stelpositionerenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 offset = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
status = start overlay  
xoffset = MAAT  
yoffset = MAAT  
xstap = absoluut relatief  
ystap = absoluut relatief  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
xfactor = GETAL  
yfactor = GETAL  
factor = GETAL  
schaal = GETAL

`\stelprogrammasin [...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelrefererenin [...*,...]`

\* status = start stop  
expansie = ja nee xml  
autofile = ja nee  
exporteer = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
breedte = MAAT  
dubbelzijdig = ja nee  
interactie = label tekst symbool alles  
scheider = COMMANDO  
prefix = + - TEKST

`\stelregelnummerenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
stap = GETAL  
methode = pagina eerste volgende  
conversie = NAAM  
doorgaan = ja nee  
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge  
afstand = MAAT  
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = marge MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelregelsin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 optie = opelkaar  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
spatie = ja aan uit vast default  
commando = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
  check = ja nee
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
  paginamethode = pagina paragraaf
```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1
tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```



```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...]
1  GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
   expansie        = ja nee xml
   eigennummer    = ja nee
   xmlsetup       = NAAM
   variant        = a b A B
   methode        = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren    = ja nee alles opelkaar tekst
   check          = ja nee
   criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset  = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix     = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte    = MAAT
   aanduiding    = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   commando      = \...#1
   tekstcommando = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   paginacommando = \...#1
   afstand       = MAAT
   interactie    = tekst paginanummer
   paginanummer  = ja nee
   symbool       = a n geen 1 2 COMMANDO
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن TAAL
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   paginaletter  = LETTER COMMANDO
   paginakleur   = KLEUR
   pageleft      = COMMANDO
   pageright     = COMMANDO
   n             = GETAL
   balanceren    = ja nee
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   numberorder   = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf
instances: index

```

`\stelindex [...,1...] [...,2...]`

1 GETAL <sup>OPT</sup>

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 opelkaar tekst

check = ja nee

criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

pageprefixseparatorset = COMMANDO

pageprefixconversionset = NAAM

pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixset = NAAM

pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
huidige

pageprefixconnector = COMMANDO

pageprefix = ja nee

pageseparatorset = NAAM

pageconversionset = NAAM

pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles

maxbreedte = MAAT

aanduiding = ja nee

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

commando = \...#1

tekstcommando = \...#1

dieptekstcommando = \...#1

paginacommando = \...#1

afstand = MAAT

interactie = tekst paginanummer

paginanummer = ja nee

symbool = a n geen 1 2 COMMANDO

language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

paginaletter = LETTER COMMANDO

paginakleur = KLEUR

pageleft = COMMANDO

pageright = COMMANDO

n = GETAL

balanceren = ja nee

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

numberorder = cijfers

paginamethode = pagina paragraaf

`\stelroterenin [...,*...]`

\* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal

rotatie = links rechts binnen buiten GETAL

erft: \stelomlijndin

`\stelsamengesteldelijstin [...,1...] [...,2...]`

1 LIJST

2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige  
SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

referentie = GETAL

extras = NAAM

volgorde = commando alles titel

variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

`\stelCOMBINEDLIST [...,*...]`

\* erft: \stelsamengesteldelijstin

instances: content

`\stelcontent [...,*...]`

\* erft: \stelsamengesteldelijstin

\stelsectieblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

`\steltaal`in [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 TAAL default OPT  
2 default = TAAL  
status = start stop  
datum = erft: \huidigedatum  
tijd = erft: \currenttime  
patterns = FILE  
lefthyphenmin = GETAL  
righthyphenmin = GETAL  
lefthyphenchar = GETAL  
righthyphenchar = GETAL  
setups = NAAM  
spatiering = ruim opelkaar  
font = auto NAAM  
bidi = links rechts l2r r2l  
tekst = TEKST  
limiettekst = TEKST  
hyphen = TEKST  
koppelteken = TEKST  
linkerkoppelteken = TEKST  
rechterkoppelteken = TEKST  
linkerciteer = COMMANDO  
rechterciteer = COMMANDO  
linkercitaat = COMMANDO  
rechtercitaat = COMMANDO  
linkeruitspraak = COMMANDO  
rechteruitspraak = COMMANDO  
linkerzin = COMMANDO  
middenuitspraak = COMMANDO  
rechterzin = COMMANDO  
middenzin = COMMANDO  
linkersubzin = COMMANDO  
rechtersubzin = COMMANDO  
factor = ja nee

`\stel`tabellenin [...<sup>\*</sup>...]

\* tekst = MAAT max  
splitsen = ja nee herhaal auto  
kader = aan uit  
NL = erft: \blanko  
VL = klein middel groot geen GETAL  
HL = klein middel groot geen GETAL  
afstand = klein middel groot geen  
uitlijnen = links midden rechts  
commandos = COMMANDO  
korps = erft: \stelkorpsin  
lijndikte = MAAT  
hoogte = strut GETAL  
diepte = strut GETAL  
openup = MAAT

`\stel`tabulatiein [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea altijd geen  
criterium = GETAL  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\steltekstin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 tekst marge rand OPT  
2 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

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmarge  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...]`

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

`\steltypein [...,1...] [...,..2...]`

1 NAAM OPT  
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
commando = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
tab = ja nee GETAL  
compact = absoluut laatste alles  
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
regels = ja nee normaal afgebroken  
spatie = aan uit normaal vast rek

`\steltypenin [...,1...] [...,..2...]`

1 NAAM OPT  
2 onevenmarge = MAAT  
evenmarge = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
regels = ja nee normaal afgebroken  
spatie = aan uit normaal vast rek  
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  
blanco = erft: \blanco

`\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 beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1\*final 2\*final 3\*final 4\*final meer 1\*more 2\*more

`\stelurlin [...,*...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelveldenin [...,1...] [...,..2...] [...,..3...] [...,..4...]`

1 reset label kader h OPT h OPT vertikaal OPT  
2 erft: \setupfieldtotalframed  
3 erft: \setupfieldlabelframed  
4 erft: \setupfieldcontentframed

`\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]`

1 NAAM OPT  
2 reset label kader h OPT h OPT vertikaal OPT  
3 erft: \setupfieldtotalframed  
4 erft: \setupfieldlabelframed  
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

\stelvoetin [1...] [2...OPT...]
1 tekst marge rand
2 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

```

```

\stelvoetnotenin [*...OPT...]
* erft: \setupnote

```

```

\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [1...OPT...] [2...OPT...]
1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [*...OPT...]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter 1... \from 2... \to \3...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

<pre>\strippedcsname \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\strippedcsname *.. * TEKST</pre>
<pre>\stripspaces \from <sup>1</sup>.. \to \<sup>2</sup>.. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\structurelistuservariable {*..} * PARAMETER</pre>
<pre>\structurenumber</pre>
<pre>\structuretitle</pre>
<pre>\structureuservariable {*..} * PARAMETER</pre>
<pre>\structurevariable {*..} * PARAMETER</pre>
<pre>\strut</pre>
<pre>\strutdp</pre>
<pre>\strutgap</pre>
<pre>\strutht</pre>
<pre>\struthtdp</pre>
<pre>\struttedbox {*..} * CONTENT</pre>
<pre>\strutwd</pre>
<pre>\style [...<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..] {*..} 1 erf: \setupstyle 2 TEKST</pre>
<pre>\styleinstance [...] * NAAM</pre>
<pre>\style [<sup>1</sup>..] {<sup>2</sup>..} 1 NAAM FONT 2 TEKST</pre>
<pre>\STYLE {*..} * TEKST</pre>
<pre>\subpaginanummer</pre>
<pre>\subsentence {*..} * CONTENT</pre>



`\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 midd<sup>0</sup> rechts  
2 TEKST  
3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [1.] {2.} {3.}`

1 links midd<sup>0</sup> rechts  
2 TEKST  
3 TEKST

`\tooltip [...,1...2...]3 {2.} {3.}`

1 erft: \setuptooltip  
2 TEKST  
3 TEKST

`\swapcounts \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\swapdimens \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\swaptypface`

`\switchnaarkorps [...,*...]`

\* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [...]`

\* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly \*...`

\* CSNAME

`\switchtocolour [...]`

\* KLEUR

```
\switchtointerlinespace [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

```
\switchtointerlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\switchtointerlinespace [...*]
* NAAM
```

```
\symbolreference [...*]
* VERWIJZING
```

```
\symbol [...1] [...2]
1 NAAM OPT
2 NAAM
```

```
\symbol {...}
* NAAM
```

```
\synchronizeblank
```

```
\synchronizeindenting
```

```
\synchronizemarking [...1] [...2] [...3]
1 MARKERING OPT
2 GETAL
3 handhaaf
```

```
\synchronizeoutputstreams [...*,...]
* NAAM
```

```
\synchronizestrut {...}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
```

```
\synchronizewhitespace
```

```
\synctexblockfilename {...}
* FILE
```

```
\synctexresetfilename
```

```
\synctexsetfilename {...}
* FILE
```

```
\SYNONYM [...1] {...2} {...3}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation
```

```
\abbreviation [...1] {...2} {...3}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

<pre> \systemlog {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \TABLE </pre>
<pre> \TaBlE </pre>
<pre> \TEX </pre>
<pre> \TeX </pre>
<pre> \TheNormalizedFontSize </pre>
<pre> \TransparencyHack </pre>
<pre> \taal [...] * TAAL </pre>
<pre> \LANGUAGE </pre>
<pre> \tabulateautoline </pre>
<pre> \tabulateautorule </pre>
<pre> \tabulateline </pre>
<pre> \tabulaterule </pre>
<pre> \taggedctxcommand {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \tbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT </pre>

`\tekstlijn [...]{...}`

- 1 boven midden<sup>OPT</sup>nder <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\tekstnoot [...]{...}`

- 1 erft: \setuptextnote<sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\tekstreferentie [...]{...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring .. \at .. \to \^3.. \and \^4..`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...}{...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...}{...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...]{...}`

- 1 GETAL <sup>OPT</sup>
- 2 MAAT

`\testpageonly [...]{...}`

- 1 GETAL <sup>OPT</sup>
- 2 MAAT

`\testpagesync [...]{...}`

- 1 GETAL <sup>OPT</sup>
- 2 MAAT

`\testpagina [...]{...}`

- 1 GETAL <sup>OPT</sup>
- 2 MAAT

`\testtokens [...]`

- \* NAAM

`\tex {...}`

- \* CONTENT

`\texdefinition {...}`

- \* NAAM

`\texsetup {...}`

- \* NAAM

```

\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 VERWIJZING

```

```

\textcitation [..1.] [..2.]
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

```

```

\textormathchars {...}
* KARAKTER

```

<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> * NAAM

<p><code>\tilde {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\tinyfont</code></p>
<p><code>\tlap {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\tochar {...}</code>  * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>}</code>  1 POSITION  2 POSITION  3 erft: \stelomlijndin  4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...<sup>*</sup>,...]</code>  * reset onder boven<sup>OPT</sup> geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code>  * pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>HC sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code>  1 boven hoofd tekst<sup>OPT</sup> voet onder<sup>OPT</sup>  2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code>  * KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code>  1 NAAM  2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...<sup>*</sup>,...]</code>  * erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...]</code>  * erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>,...]</code>  * pt bp cm mm dd c<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code>  * opmaak reset <sup>OPT</sup>bboxes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code>  1 NAAM  2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code>  1 erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin  2 erft: \stelpapierformaatin  3 erft: \stellayoutin</p>

<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> * NAAM
<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \ste <sup>af</sup> typein 2 CONTENT



`\type [...1...] {...2}`

1 erft: \steltypein<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\typebuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER<sup>OPT</sup>  
2 erft: \steltypenin

`\typeBUFFER [...*...]`

\* erft: \steltypenin<sup>OPT</sup>

`\typedefinedbuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER<sup>OPT</sup>  
2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...1...] [...2...] {...3}`

1 NAAM<sup>OPT</sup>  
2 erft: \steltypenin  
3 FILE<sup>OPT</sup>

`\typeinlinebuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER<sup>OPT</sup>  
2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

\* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...1...] [...2...]`

1 \* BUFFER<sup>OPT</sup>  
2 erft: \setupexternalfigure<sup>OPT</sup>

`\typesetfile [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM FILE<sup>OPT</sup>  
2 FILE TEKST<sup>OPT</sup>  
3 erft: \setupexternalfigure

`\type [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein<sup>OPT</sup>  
2 ANGLES

`\TYPE [...1...] {...2}`

1 erft: \steltypein<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\TYPE [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein<sup>OPT</sup>  
2 ANGLES

`\typ [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein<sup>OPT</sup>  
2 ANGLES

`\uconvertnumber {1.} {2.}`

1 erft: \converteernummer  
2 GETAL

`\uedcatcodecommand \1. 2. {3.}`

1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 COMMANDO

`\uit [.*]`

\* VERWIJZING

`\uitgerekt [...1...2...] {2.}`

1 erft: \setupstretch<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\undefinevalue {.*}`

\* NAAM

`\undepthed {.*}`

\* CONTENT

`\underset {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\undoassign [1.] [2.]`

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {.*}`

\* PARAMETER

`\unhhbox 1. \with {2.}`

1 NAAM GETAL  
2 COMMANDO

`\unihex {.*}`

\* GETAL

`\uniqueMPgraphic {1.} {2...3...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\uniqueMPpagegraphic {1.} {2...3...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected .* \par`

\* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [1.] [2.]`

1 TAAL  
2 TEKST

`\unspaceafter \1. {2.}`

1 CSNAME  
2 TEKST

<pre>\unspaceargument ... \to ... 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\unspaced {...} *  TEKST</pre>
<pre>\unspacestring ... \to ... 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\unstackscripts</pre>
<pre>\untexargument {...} \to ... 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\untexcommand {...} \to ... 1  NAAM 2  CSNAME</pre>
<pre>\uppercased {...} *  TEKST</pre>
<pre>\uppercasestring ... \to ... 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\upperlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperlefthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperleftsingleninequote</pre>
<pre>\upperleftsinglesixquote</pre>
<pre>\upperrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrighthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperrightsingleninequote</pre>
<pre>\upperrightsinglesixquote</pre>
<pre>\url [...] *  NAAM</pre>
<pre>\usealignparameter \... *  CSNAME</pre>
<pre>\useblankparameter \... *  CSNAME</pre>
<pre>\usebodyfont [...*,...] *  erft: \stelkorpsin</pre>

<pre> \usebodyfontparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \usebtxdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM </pre>
<pre> \usebtxdefinitions [...] * FILE </pre>
<pre> \usecitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecitation {...} * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecolors [...] * FILE </pre>
<pre> \usecomponent [...] * FILE </pre>
<pre> \usedummycolorparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter \*.. * CSNAME </pre>

<pre> \useinterlinespaceparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...]. * FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...]. * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...]. * FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...]. * FILE </pre>
<pre> \useprofileparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...]. * FILE </pre>
<pre> \userferenceparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \userpagenumber </pre>
<pre> \usetetupparameter \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...]. 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...<sup>*</sup>,...] * PATH </pre>
<pre> \usetetxmodule [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>...]. 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \usezipfile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 FILE          OPT 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>
<pre> \utflower {...} * TEKST </pre>
<pre> \utfupper {...} * TEKST </pre>
<pre> \utilityregisterlength </pre>
<pre> \VerboseNumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \vastespatie </pre>
<pre> \vastespaties </pre>
<pre> \ vboxreference [...<sup>1</sup>;...<sup>2</sup>] {...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre>
<pre> \vec {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM          OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...<sup>3</sup>] [...<sup>3</sup>;...<sup>3</sup>] 1 NAAM          OPT 2 NAAM          OPT 3 erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \verbatim {...} * CONTENT </pre>
<pre> \verbatimstring {...} * CONTENT </pre>
<pre> \verbergblokken [...<sup>1</sup>;...<sup>2</sup>] [...<sup>2</sup>;...<sup>3</sup>] 1 NAAM          OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \verbosenummer {...} * GETAL </pre>
<pre> \vergelijkkleurgroep [...] * NAAM </pre>
<pre> \vergelijkpalet [...] * NAAM </pre>

<pre>\verhoog \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\verhoog (...,*...)</pre> <pre>* NAAM GETAL</pre>
<pre>\versie [...]</pre> <pre>* concept file voorlopig definitief NAAM</pre>
<pre>\vertaal [...,*...]</pre> <pre>* TAAL = TEKST OPT</pre>
<pre>\verticalgrowingbar [...,*...]</pre> <pre>* erft: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verticalpositionbar [...,*...]</pre> <pre>* erft: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verwerkblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]</pre> <pre>1 NAAM OPT OPT</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 criterium = tekst SECTIE</pre>
<pre>\veryraggedcenter</pre>
<pre>\veryraggedleft</pre>
<pre>\veryraggedright</pre>
<pre>\vet</pre>
<pre>\vetitalic</pre>
<pre>\vetschuin</pre>
<pre>\vglue ..*</pre> <pre>* MAAT</pre>
<pre>\viewerlayer [...]{...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\vl [...]</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\voetnoottekst [...,<sup>1</sup>...]{...}</pre> <pre>1 VERWIJZING OPT</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\voetnoottekst [...,*...]</pre> <pre>* titel = TEKST</pre> <pre>bookmark = TEKST</pre> <pre>lijst = TEKST</pre> <pre>referentie = VERWIJZING</pre>
<pre>\volgendesubpagina</pre>
<pre>\volledigepaginanummer</pre>

<pre> \volledigregister [..<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \volledigeREGISTER [..,..<sup>*</sup>..,..] * erft: \stelregisterin OPT instances: index </pre>
<pre> \volledigeindex [..,..<sup>*</sup>..,..] * erft: \stelregisterin OPT </pre>
<pre> \voluit {..} * NAAM </pre>
<pre> \vpackbox </pre>
<pre> \vpackedbox </pre>
<pre> \vphantom {..} * CONTENT </pre>
<pre> \vpos {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \vsplash {..} * CONTENT </pre>
<pre> \vsplashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \vsplashed {..} * CONTENT </pre>
<pre> \vspace [..<sup>1</sup>.] [..<sup>2</sup>.] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \vspacing [..,..<sup>*</sup>..,..] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM </pre>
<pre> \WEEKDAG {..} * GETAL </pre>
<pre> \WidthSpanningText {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \WOORD {..} * TEKST </pre>
<pre> \WOORDEN {..} * TEKST </pre>



<p><code>\Woord {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\Woorden {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\wdofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\weekdag {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\widthofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code>  1 TEKST  2 MAAT  3 FONT</p>
<p><code>\wiskunde [...] {...}</code>  1 NAAM <small>OPT</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\WISKUNDEMATRIX {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\wiskunde [...,..<sup>1</sup>...,..] {...}</code>  1 <small>erft: \setupmathematics</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\withoutpt {...}</code>  * MAAT</p>
<p><code>\woord {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\woordrechts [...] {...}</code>  1 rechts MAAT <small>OPT</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\words {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\wordtonumber {...} {...}</code>  1 een twee drie vier vijf  2 TEKST</p>
<p><code>\writedatatolist [...] [...,..<sup>2</sup>...,..] [...,..<sup>3</sup>...,..]</code>  1 LIJST <small>OPT</small>  2 <small>erft: \stellijstin</small>  3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\writestatus {...} {...}</code>  1 TEKST  2 TEKST</p>
<p><code>\XETEX</code></p>

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\xmladdindex {*...}`

\* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {1...} {2...} {3...}`

1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP

`\xmlaftersetup {1...} {2...}`

1 SETUP  
2 SETUP

`\xmlall {1...} {2...}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {1...} {2...}`

1 NAAM  
2 SETUP

`\xmlappendsetup {*...}`

\* SETUP

`\xmlapplyselectors {*...}`

\* NODE

`\xmlatt {1...} {2...}`

1 NODE  
2 NAAM

`\xmlattdef {1...} {2...} {3...}`

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

`\xmlattribute {1...} {2...} {3...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM

`\xmlattributedef {1...} {2...} {3...} {4...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

`\xmlbadinclusions {*...}`

\* NODE

`\xmlbeforedocumentsetup {1...} {2...} {3...}`

1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP

`\xmlbeforesetup {...} {...}`

1 SETUP  
2 SETUP

`\xmlchainatt {...} {...}`

1 NODE  
2 NAAM

`\xmlchainattdef {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

`\xmlchecknamespace {...} {...}`

1 NODE  
2 NAAM

`\xmlcommand {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 XMLSETUP

`\xmlconcat {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST  
4 EERSTE  
5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlcount {...}`

\* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

\* NODE

`\xmldirectives {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

\* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

\* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

```
\xmldoifatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseatt {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifnot {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifnotatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifnotselfempty {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifnottext {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifselfempty {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoiftext {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

<pre> \xmlelement {...} {...} 1  NODE 2  GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1  NAAM 2  SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlinclude {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  NAAM </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlinfo {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlinjector {...} *  NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprint {...} {...} 1  NODE 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1  NODE 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

<pre> \xmlinlinneverbatim {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlinstalldirective {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \xmllost {...} {...} 1   NODE 2   LPATH </pre>
<pre> \xmllostatt </pre>
<pre> \xmllostmatch </pre>
<pre> \xmllostpar </pre>
<pre> \xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1   BUFFER 2   NAAM 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlloaddata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlloaddirectives {...} *   FILE </pre>
<pre> \xmlloadfile {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlloadonly {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlmain {...} *   NAAM </pre>
<pre> \xmlmapvalue {...} {...} {...} 1   CATEGORY 2   NAAM 3   TEKST </pre>
<pre> \xmlname {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlnamespace {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlnonspace {...} {...} 1   NODE 2   LPATH </pre>
<pre> \xmlpar {...} {...} 1   NODE 2   NAAM </pre>

`\xmlparam {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

`\xmlpath {*.}`

- \* NODE

`\xmlpos {*.}`

- \* NODE

`\xmlposition {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

`\xmlprependdocumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlprependsetup {*.}`

- \* SETUP

`\xmlprettyprint {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocessbuffer {1.} {2.} {3.}`

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

`\xmlpure {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlraw {*.}`

- \* NODE

`\xmlrefatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlregistereddokumentsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

<code>\xmlregisteredsetups</code>
<code>\xmlregisterns {...} {...}</code> 1 NAAM 2 URL
<code>\xmlremapname {...} {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM
<code>\xmlremapnamespace {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM
<code>\xmlremovedocumentsetup {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlremovesetup {...}</code> * SETUP
<code>\xmlresetdocumentsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1 NODE 2 FILE
<code>\xmlsetatt {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...]*...]</code> * NAAM



```
\xmlsetpar {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP
```

```
\xmlsetup {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 SETUP
```

```
\xmlshow {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlsnippet {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 GETAL
```

```
\xmlstrip {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripped {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmltag {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmltextentity {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\xmltext {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmltobuffer {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER
```

```
\xmltobufferverbose {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER
```

```
\xmltofile {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE
```

```
\xmlvalue {...} {...} {...}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlverbatim {...}
```

```
* NODE
```

```
\xsplitstring \... {...}
```

```
1 CSNAME  
2 TEKST
```

```
\xypos {...}
```

```
* NAAM
```

```
\zeronumberconversion {...}
```

```
* GETAL
```





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**