



ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
17 juli 2017

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfeature

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

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

`\addfeature [.*.]`

- * NAAM

`\addfeature {.*.}`

- * NAAM

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\alignbottom`

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

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

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

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

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

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

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

- * GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

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

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...1} ...2`

1 TEKST
2 CSNAME

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

- * GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

- * GETAL

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

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

1 klein middel groot geen MAAT

2 CSNAME

3 MAAT

4 MAAT

5 MAAT

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

1 CSNAME

2 MAAT

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

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

2 CSNAME

3 MAAT

4 MAAT

5 MAAT

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

1 CSNAME

2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST

2 CSNAME

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

1 klein middel groot TEKST

2 CSNAME

3 COMMANDO

4 COMMANDO

5 COMMANDO

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

1 passend ruim MAAT

2 CSNAME

3 TEKST

4 MAAT

`\assumelongusagecs \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\astype {*...}`

- * CONTENT

`\autocap {*...}`

- * TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\automathematics {*...}`

- * CONTENT

`\autosetups {*...;...}`

- * NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

`\BeforePar {*...}`

- * COMMANDO

`\Big ...`

- * KARAKTER

`\Bigg ...`

* KARAKTER

`\Biggl ...`

* KARAKTER

`\Biggm ...`

* KARAKTER

`\Biggr ...`

* KARAKTER

`\Bigl ...`

* KARAKTER

`\Bigm ...`

* KARAKTER

`\Bigr ...`

* KARAKTER

`\backgroundimage {...} {...} {...} {...}`

1 GETAL

2 MAAT

3 MAAT

4 COMMANDO

`\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}`

1 GETAL

2 MAAT

3 MAAT

4 COMMANDO

`\backgroundline [...] {...}`

1 KLEUR

2 CONTENT

`\bar {...}`

* KARAKTER

`\BAR {...}`

* CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar

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

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

* CONTENT

`\baselinerrightbox {...}`

* CONTENT

`\bbox {...}`

* CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

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

OPT
* + - NAAM

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

\bepaalkopnummer [...]

* SECTIE

\bepaallijstkenmerken [...,¹...] [...,²...,...]
OPT

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 NAAM

2 language = default DIN₅₀₀₇-1 DIN₅₀₀₇-2 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 [...,*...] OPT`

* erft: \vspacing

`\blap {...}`

* CONTENT

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

1 erft: \setupbleeding

2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

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

* TEKST

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

* erft: \stelblokjesin

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

* erft: \stelblokjesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

`\boldface`

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

1 SECTIE LIJST

2 TEKST

`\booleanmodevalue {...}`

* NAAM

`\bottombox {...}`

* CONTENT

`\bottomleftbox {...}`

* CONTENT

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

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

* erft: \bTD

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

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

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

* NAAM

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

* erft: \bTD

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

* erft: \bTD

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

* erft: \setupTABLE

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

* NAAM

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

* erft: \bTD

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

* erft: \setupTABLE

`\bthiddencitation [...*]`

* VERWIJZING

`\btxabbreviatedjournal {...*}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

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

2 VERWIJZING

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

OPT

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

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

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

`\btxauthorfield {..}`

* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {..}`

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

`\btxdirect {..}`

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxexpandedjournal {..}`

- * NAAM

`\btxfield {..}`

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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

OPT

1 num normaal normalshort inverted invertedshort

2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\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

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

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

2 VERWIJZING

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

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

2 VERWIJZING

`\btxhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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

2 PARAMETER = WAARDE

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

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

2 VERWIJZING

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

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

2 VERWIJZING

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

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

2 PARAMETER = WAARDE

`\btxloadjournalist [...]`

* FILE

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

- 1 volume pages
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\btxsavejournalist [*.]`

- * FILE

`\btxsetup {*.}`

- * NAAM

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER

2 KARAKTER

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

1 KARAKTER

2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {*.}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {*.}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {*.}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {*.}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {*.}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {*.}`

* KARAKTER

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

1 erft: \setupbutton

2 TEKST

3 VERWIJZING

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

1 erft: \setupbutton

2 TEKST

3 VERWIJZING

instances: button

`\Caps {*.}`

* TEKST

`\Cijfers {*.}`

* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

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

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

`\checkssoundtrack {...}`

* NAAM

`\checktwopassdata {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

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

1 NAAM

2 TEKST

3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

* NAAM

`\chemicaltext {...}`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

* GETAL

`\cijfers {...}`

* GETAL

```

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

```

```

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

```

```

\citation {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite [...1] [...2]
        OPT
1  default category 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

`\cleftarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

1 TEKST

2 TEKST

`\clip [...,\frac{1}{...}] {...}`
 _{OPT}

1 erft: \stelclipin

2 CONTENT

`\collect {...}`

* CONTENT

`\collectedtext [...,\frac{1}{...}] [...,\frac{2}{...}] {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

1 erft: \setupcollector

2 letter = LETTER COMMANDO

 kleur = KLEUR

 erft: \stelomlijndin

3 TEKST

4 CONTENT

`\collectexpanded {...}`

* CONTENT

`\colorcomponents {...}`

* KLEUR

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

1 erft: \definieerleur

2 CONTENT

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

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

OPT

- * ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

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

OPT

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

`\commalistelement`

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

OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\commalistsize`

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

OPT

OPT

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

`instances: comment`

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

`\completebtxrendering` [¹...] [_{OPT}...,...²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

`\volledigeCOMBINEDLIST` [_{OPT}...,...^{*}...,...]

- * erft: \stellijstin

instances: content

`\completelist` [¹...] [_{OPT}...,...²...,...]

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

`\completelistofFLOATS` [_{OPT}...,...^{*}...,...]

- * erft: \stellijstin

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofpublications` [¹...] [_{OPT}...,...²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

`\completelistofsorts` [¹...] [_{OPT}...,...²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsorterenin

`\completelistofSORTS` [_{OPT}...,...^{*}...,...]

- * erft: \stelsorterenin

instances: logos

`\completelistofsynonyms` [¹...] [_{OPT}...,...²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\completelistofSYNONYMS` [_{OPT}...,...^{*}...,...]

- * erft: \stelsynoniemenin

instances: abbreviations

`\complexorsimple` *..

- * CSNAME

`\complexorsimpleempty` *..

- * CSNAME

`\complexorsimpleempty` {*..}

- * TEKST NAAM

<pre>\complexorsimple {...} * TEKST NAAM</pre>
<pre>\composedcollector {...} * NAAM</pre>
<pre>\composedlayer {...} * NAAM</pre>
<pre>\compresult</pre>
<pre>\constantdimen \dots * CSNAME</pre>
<pre>\constantdimenargument \dots * CSNAME</pre>
<pre>\constantemptyargument \dots * CSNAME</pre>
<pre>\constantnumber \dots * CSNAME</pre>
<pre>\constantnumberargument \dots * CSNAME</pre>
<pre>\contentreference [...¹,...] [...²_{OPT},...] {...³} 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\continuednumber {...} * GETAL</pre>
<pre>\continueifinputfile {...} * FILE</pre>
<pre>\convertargument ¹... \to ²... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\convertcommand \¹... \to \²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\convertedcounter [¹...] [...²_{OPT},...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter</pre>

```
\converteddimen {...} {...}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
```

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

```
\converteernummer {...} {...}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N
  romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
  devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
  persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals
  kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals
  spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM
2 GETAL
```

```
\convertmonth {...}
* GETAL
```

```
\convertvalue .. \to \2..
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\convertvboxtohbox
```

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

```
\copyboxfromcache {...} {...} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
```

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

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

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


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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...*}`

- * CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...*}`

- * CONTENT

`\crampedclap {...*}`

- * CONTENT

`\crampedllap {...*}`

- * CONTENT

`\crampedrlap {...*}`

- * CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

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

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

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

`\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.] OPT`

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

- 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.,.,.] OPT OPT`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definecharacterspacing [...]`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

`\definecomplexorsimple \...`

- * CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty \...`

- * CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty {...}`

- * TEKST NAAM

`\definecomplexorsimple {...}`

- * TEKST NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definedfont [...]*`

- * FONT


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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

OPT OPT

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

- * NAAM

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

OPT

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

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

1 NAAM

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

3 FONT

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

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

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

3 FONT

4 NAAM

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

OPT

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

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

OPT

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

`\definefontsize [.*.]`

```
* NAAM
```

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

OPT

OPT

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 characters = TEKST
- hyphens = ja alles TEKST
- joiners = ja alles TEKST
- rightwords = GETAL
- hyphenmin = GETAL
- lefthyphenmin = GETAL
- rightthyphenmin = GETAL
- lefthyphenchar = GETAL
- rightthyphenchar = GETAL
- variant = original tex hyphenate expanded traditional geen
- rechterrاند = tex
- rightchars = woord GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinefiller

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definelow` [¹...] [²...] [³...,...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarker` [...]

- * NAAM

`\definemathaccent`

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 boven vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 onder vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 breed
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \definieerkleur`

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- * PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 horizontaal vertikaal
- 3 MAAT

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

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

`\definepairedbox` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}...]

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

`\defineparagraph` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}...]

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

`\defineparallel` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder` [^{*}...]

- * NAAM

`\definepositioning` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}...]

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

`\defineprefixset` [¹...] [²...]_{OPT} [³...]_{OPT}

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

`\defineprocesscolor` [¹...] [²...] [³..._{OPT}...]

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

`\defineprocessor` [¹...] [²...] [³..._{OPT}..._{OPT}...]

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

`\definepushbutton` [¹...] [²..._{OPT}...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

OPT OPT

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

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

OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

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

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

* erft: \stelsorterenin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* erft: \stelsynoniemenin

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {.*.}`

* NAAM

`\definesystemvariable {.*.}`

* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: `\vspacing`

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

OPT OPT

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

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

OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

OPT OPT

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

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

OPT OPT

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

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

OPT

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

`\definieersectie [..*]`

- * NAAM

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

OPT

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

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

OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\depthofstring {...}`

- * TEKST

`\depthonlybox {...}`

- * CONTENT

`\depthspanningtext {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\determinenoflines {...}`

- * CONTENT

`\devanagarinumeralis {...}`

- * GETAL

`\digits {...}`

- * GETAL

`\digits ...`

- * GETAL

`\dimensiontocount {...} \^2`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME

`\directboxfromcache {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST

`\directcolor [...]`

- * KLEUR

`\directcolored [..., ...^*, ...]`

- * erft: \definieerkleur

`\directcolored [...]`

- * KLEUR

`\directconvertedcounter {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 eerste vorige volgende laatste nummer

`\directcopyboxfromcache {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST

`\directdummyparameter {...}`

- * PARAMETER

`\directgetboxllx ...`

- * NAAM GETAL

`\directgetboxlly ...`

* NAAM GETAL

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

1 NAAM

2 TEKST

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

1 NAAM

2 CONTENT

`\directluacode {...}`

* COMMANDO

`\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}`
 _{OPT} _{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 MAAT

2 MAAT

3 GETAL

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

1 MAAT

2 MAAT

3 GETAL

`\doadaptleftskip {...}`

* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`

* ja nee standaard MAAT

`\doaddfeature {...}`

* NAAM

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 MAAT

3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

* TEKST

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

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

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

* TEKST

`\documentvariable {...}`

* PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

`\dofastloopcs {...} \{...}`

- 1 GETAL
- 2 CSNAME

`\dogetattribute {...}`

- * NAAM

`\dogetattributeid {...}`

- * NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\dogobblesingleempty [...]OPT`

- * TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE


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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \.1 \.2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs \.1 \.2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

`\doifelseoddp1age {2...} {3...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\doifelseoddp1agefloat {2...} {3...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelseold1ercontext {2...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseold1erversion {2...} {3...} {4...}`

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

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

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

`\doifelseover1lay {2...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserreferencefound {...¹} {...²} {...³}

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelserightpagefloat {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserighttoleftinbox ...¹ {...²} {...³}

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesamelinereference {...¹} {...²} {...³}

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesamestring {...¹} {...²} {...³} {...⁴}

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

\doifelsesetups {...¹} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesomebackground {...¹} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffile {1.} {2.}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifhelpelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflayerdataelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflayoutdefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflayoutsomelineelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflayouttextlineelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifleapyearelse {..} {..} {..}`

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflistelse {..} {..} {..}`

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflocationelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doiflocfileelse {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifMPgraphicelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifmessageelse {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifmode {...1,...} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifmodeelse {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextbgroupcseelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {...1} {...2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifnextcharelse {...1} {...2} {...3}`

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcseelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {1...} {2...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifnextparenthesiselse {1...} {2...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifnonzeropositiveelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnot {1...} {2...} {3...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\doifnotallcommon {...1,...} {...2,...} {...3...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotallmodes {...1,...} {2...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotcommandhandler \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

`\doifnotcommon {...1,...} {...2,...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotcounter {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotdocumentargument {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotdocumentfilename {..} {..}`

- 1 GETAL
- 2 TRUE

`\doifnotempty {..} {..}`

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

`\doifnotemptyvalue {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotemptyvariable {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifnotenv {..} {..}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

`\doifnoteonsamepageelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotescollected {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotfile {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

`\doifnotflagged {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnothing {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

`\doifnothingelse {..} {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotinset {..} {...2,...} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {..}`

- * TRUE

`\doifnotinstring {..} {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotmode {...1,...} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotnumber {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

`\doifnotsamestring {..} {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotsetups {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotvalue {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotvariable {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifnumber {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

`\doifnumberelse {..} {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifobjectfoundelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifobjectreferencefoundelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifoddpagelse {..} {..}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\doifoddpagefloatelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifoldercontextelse {..} {..} {..}`

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifolderversionelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifoverlappingelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifoverlayelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {1.} {2.,3.} {3.} {4.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM alles
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifparentfileelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpathelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpathexistselse {1.} {2.} {3.}`

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpatternselse {1.} {2.} {3.}`

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifposition {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionaction {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionactionelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifpositionsonsamepageelse {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionsonthispageelse {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionsusedelse {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifreferencefoundelse {...} {...} {...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifrightpagefloatelse {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifrighttoleftinboxelse ... {...} {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsamelinereferenceelse {...} {...} {...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsamestring {...} {...} {...}
```

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

```
\doifsamestringelse {...} {...} {...} {...}
```

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

```
\doifsetups {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE

```
\doifsetupself {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsomebackground {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsomebackgroundelse {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsomepaceelse {...} {...} {...}
```

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsomething {...} {...}
```

- 1 TEKST
- 2 TRUE

```
\doifsomethingelse {...} {...} {...}
```

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsetoks \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

`\doifsometokselse \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifstringinstringelse {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifstructurelisthasnumberelse {1...} {2...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifstructurelisthaspageelse {1...} {2...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifsymboldefinedelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsymbolsetelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiftext {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiftextelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiftextflowcollectorelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiftextflowelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiftypingfileelse {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifundefined {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifundefinedcounter {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifundefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifurldefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifvalue {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifvalueelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doifvaluenothing {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifvaluenothingelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifvaluesomething {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- * COMMANDO

`\doloopoverlist {...,1...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

`\doordefinieren [...1] [...2] [...,3...3,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \steldoordefinierenin`

`\DOORDEFINITIE [...,1...] {...2} ...3 \par`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\doorlabelen [...1] [...2] [...,3...3,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setuplabel`

`\doornummeren [...]1 [...]2 [...,3...,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \steldoornummerenin

`\DOORNUMMERING [...]1,... {...}2 ...3 \par`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

- * NAAM

`\doprocesslocalsetups {...,*,...}`

- * NAAM

`\doquadrupleargument \... [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\doquadrupleempty \... [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\doquadruplegroupempty \... {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\doquintupleargument \... [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5 [...]6`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\doquintupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...]`
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\doquintuplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...} {5...} {6...}`
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\dorechecknextindentation`

`\dorecurse {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

`\dorepeatwithcommand [1...] \2...`

- 1 TEKST GETAL*TEKST
- 2 CSNAME

`\doreplacefeature {*...}`

- * NAAM

`\doresetandafffeature {*...}`

- * NAAM

`\doresetattribute {*...}`

- * NAAM

`\dorotatebox {1...} \2... {3...}`

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dosetattribute {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\dosetleftskipadaption {*...}`

- * ja nee standaard MAAT

`\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...]`
OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST
- 8 TEKST

`\dosingleargument \1... [2...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\dosingleempty \1... [2...]`
OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\dosinglegroupempty \1... {...}`
OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

```
\dosixtupleargument \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]
```

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST

```
\dosixtupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]
                        OPT      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
```

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST
- 7 TEKST

```
\dostarttagged {1...} {2...} ... \dostoptagged
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM

```
\dostepwiserecurse {1...} {2...} {3...} {4...}
```

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 [-+]GETAL
- 4 COMMANDO

```
\dosubtractfeature {*...}
```

- * NAAM

```
\dotfskip {*...}
```

- * MAAT

```
\dotoks \*...
```

- * CSNAME

```
\dotripleargument \1... [2...] [3...] [4...]
```

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleargumentwithset \1... [2...2,...] [3...] [4...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleempty \1... [2...] [3...] [4...]`
OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotripleemptywithset \1... [2...2,...] [3...] [4...]`
OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\dotriplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...}`
OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\doublebar {.*}`

- * TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {.*}`

- * TEKST

`\doublebracket {.*}`

- * TEKST

`\doubleparent {.*}`

- * TEKST

`\dowith {...1,...} {2...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\dowithnextbox {1...} \2... {3...}`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...} {...} \... {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

- * CSNAME

`\dowithrange {...,1...} \2...`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

- * CSNAME

`\dpofstring {...}`

- * TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

- * PARAMETER

`\dunnelijn`

`\dunnelijnen [...,*...OPT,...]`

- * erft: \steldunnelijnenin

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

- * COMMANDO

`\EveryPar {...}`

- * COMMANDO

<pre> \edefconvertedargument \¹... {\²...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \UNIT {...} * CONTENT instances: unit </pre>
<pre> \eenregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \eerstesubpagina </pre>
<pre> \efcmaxheight {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcmaxwidth {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcminheight {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcminwidth {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcparameter {\¹...} {\²...} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \effect [...] {\²...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \elapsedseconds </pre>
<pre> \elapsedtime </pre>
<pre> \leftarrowfill {\¹...} {\²...} OPT OPT 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \leftharpoondownfill {\¹...} {\²...} OPT OPT 1 TEKST 2 TEKST </pre>

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\emphasisboldface`

`\emphasistypeface`

`\emspace`

`\enabledirectives [...,*,...]`

* NAAM

`\enableexperiments [...,*,...]`

* NAAM

`\enablemode [...,*,...]`

* NAAM

`\enableoutputstream [...]`

* NAAM

`\enableparpositions`

`\enableregime [...]`

* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows

`\enabletrackers [...,*,...]`

* NAAM

`\enskip`

`\enspace`

`\env {...}`

* PARAMETER

`\envvar {...} {...}`

1 PARAMETER

2 COMMANDO

`\eoverbarfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eoverbracefill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eoverbracketfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eoverparentfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\epos {...}`

- * NAAM

`\equaldigits {...}`

- * TEKST

`\ergens {1...} {2...} [3...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\erightarrowfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\erightharpoondownfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\erightharpoonupfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eTeX`

`\etwoheadrightarrowfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderbarfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderbracefill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderbracketfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\eunderparentfill {1...} {2...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\executeifdefined {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*...}`

- * CONTENT

`\expandfontsynonym \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\expdoif {1...} {2...} {3...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\expdoifcommonelse {...1,...} {...2,...} {3...} {4...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelse {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelsecommon {...1,...} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelseinset {...1} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifinsetelse {...1} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifnot {...1} {...2} {...3}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\externfiguur [...1] [...2]OPT [...3,...OPT,...]`

- 1 FILE
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\fakebox ...`

- * NAAM GETAL

\fastdecrement *..

* CSNAME

\fastincrement *..

* CSNAME

\fastlocalframed [.¹.] [..,..²..,..³.] {..³.}

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

\fastscale {..¹.} {..².}

1 GETAL

2 CONTENT

\fastsetup {*..}

* NAAM

\fastsetupwithargument {..¹.} {..².}

1 NAAM

2 CONTENT

\fastsetupwithargumentswapped {..¹.} {..².}

1 CONTENT

2 NAAM

\fastswitchtobodyfont {*..}

* x xx klein groot script scriptscript

\fastxsy {..¹.} {..².} {..³.}

1 GETAL

2 GETAL

3 CONTENT

\feature [..¹.] [..².]

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal

2 NAAM

\feature {..¹.} {..².}

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal

2 NAAM

\fence

`\fenced [..] {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\FENCE {...}`

- * CONTENT

`\fetchallmarkings [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [..]`

- * MARKERING

`\fetchmark [..] [..]
 OPT`

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchmarking [..] [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemark [..] [..]
 OPT`

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemarking [..] [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchroutinecommand \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 FILE

`\fetchtwomarkings [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchtwomarks [..]`

- * MARKERING

`\fieldbody` [¹...] [OPT...,...²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldbody

`\fifthoffivearguments` {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\fifthofsixarguments` {...} {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

`\figuresymbol` [¹...] [OPT...,...²...,...]

- 1 FILE NAAM
- 2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filename` {...}

- * FILE

`\filledhbox` ¹... {²...}

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxc ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxg ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxk ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxm ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxr ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filledhboxy ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

\filler [...]

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

\filterfromnext ¹{...} ²{...} ³{...} ⁴{...} ⁵{...} ⁶{...} ⁷{...}
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

\filterfromvalue ¹{...} ²{...} ³{...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\filterpages [¹...] [...²,...] [...,³...]
OPT

- 1 FILE
- 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
- 3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM

`\filterreference {...}`

* default tekst titel nummer pagina realpage

`\findtwopassdata {...} {...}`

1 NAAM

2 NAAM

`\finishregisterentry [...]1 [...,...2...,...] [...,...3...,...]`

OPT

1 NAAM

2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
variant = TEKST

3 PARAMETER = WAARDE

`\firstcharacter`

`\firstcounter [...]1 [...]2`

OPT

1 NAAM

2 GETAL

`\firstcountervalue [...]`

* NAAM

`\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

`\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\firstofoneargument {...}`

* TEKST

`\firstofoneunexpanded {...}`

* TEKST

`\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\firstofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\firstoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\firstoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\firstrealpage`

`\firstrealpagenumber`

`\firstsubcountervalue [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\firstsubpagenumber`

`\firstuserpage`

`\firstuserpagenumber`

`\fitfieldframed [..,.. $\frac{1}{2}$..,..] {...}`

- 1 erft: \stelomlijndin
- 2 CONTENT

`\fittopbaselinegrid {...}`

- * CONTENT

<p><code>\flag {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelistofchemicals [...,..[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoffigures [...,..[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofgraphics [...,..[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofintermezzi [...,..[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoftables [...,..[*]...,...]</code> OPT</p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\floatuserdataparameter {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\flushboxregister ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\flushcollector [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushedrightlastline</code></p>
<p><code>\flushlayer [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushlocalfloats</code></p>
<p><code>\flushnextbox</code></p>
<p><code>\flushnotes</code></p>
<p><code>\flushoutputstream [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushshapebox</code></p>
<p><code>\flushtextflow {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\flushtokens [...]</code></p> <p>* NAAM</p>

<pre>\flushtoks *.. * CSNAME</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...} * NAAM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...} * GETAL</pre>
<pre>\fontclass</pre>
<pre>\fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT</pre>
<pre>\fontface</pre>
<pre>\fontfeaturelist [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\fontsize</pre>
<pre>\fontstyle</pre>
<pre>\forcecharacterstripping</pre>
<pre>\forcelocalfloats</pre>
<pre>\forgeteverypar</pre>
<pre>\forgetparameters [...] [..., ...²..., ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\forgetragged</pre>
<pre>\formule [...,¹...] {...} OPT 1 opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT</pre>
<pre>\formulenummer [...,[*]...] OPT * VERWIJZING</pre>

`\foundbox {1.} {2.}`

1 NAAM

2 NAAM

`\fourthoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

`\fourthoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\fourthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\frameddimension {*.}`

* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM

2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [1.] {2.}`

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

* CONTENT

<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> * GETAL
<code>\gdefconvertedargument \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\gdefconvertedcommand \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\gebruikblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
<code>\gebruikexterndocument [...¹] [...²] [...³]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
<code>\gebruikexternfiguur [...¹] [...²] [...³] [...,⁴...,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure
<code>\gebruikexterngeluidsfragment [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 FILE
<code>\gebruikJSscripts [...¹] [...,²...]</code> <small>OPT</small> 1 FILE 2 NAAM
<code>\gebruikmodule [...¹] [...,²...] [...,³...,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\gebruikpad [...,*...]</code> * PATH

`\gebruiksymbolen [...]`

* FILE

`\gebruiktypescript [...]1 [...]2 [...]3`
 OPT OPT

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam

`\gebruiktypescriptfile [...]`

* reset FILE

`\gebruikURL [...]1 [...]2 [...]3 [...]4`
 OPT OPT

1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\gebruikurl [...]1 [...]2 [...]3 [...]4`
 OPT OPT

1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

`\getboxfromcache {...}1 {...}2 ...3`

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

`\getboxllx ...`

* NAAM GETAL

`\getboxlly ...`

* NAAM GETAL

`\getbufferdata [...]1`
 OPT

* BUFFER

`\getcommacommandsize [...,*...]`

* COMMANDO

`\getcommalistsize [...,*...]`

* COMMANDO

`\getdayoftheweek {...} {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getdayspermonth {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\getdefinedbuffer [...]`

- * BUFFER

`\getdocumentargument {...}`

- * NAAM

`\getdocumentargumentdefault {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\getdocumentfilename {...}`

- * GETAL

`\getdummyparameters [..., ...1..., ...]`

- * PARAMETER = WAARDE

`\getemptyparameters [...1] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getparameters [...1] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getexpandedparameters [...1] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getfiguredimensions [...1] [..., ...2..., ...]`
OPT

- 1 FILE
- 2 erft: `\setupexternalfigure`

`\getfirstcharacter {...}`

- * TEKST

`\getfirsttwopassdata {...}`

- * NAAM

`\getfromcommand [..1..] [..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfromcommalist [..1..] [..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfrontwopassdata {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getglyphdirect {..1.} {..2.}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {..1.} {..2.}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getgparameters [..1.] [..2..,..2..,..2..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {..*.}`

- * NAAM

`\getlocalfloat {..*.}`

- * GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

`\getMPlayer [..1.] [..2..,..2..,..2..,..2..] {..3.}`
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\getmessage {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {..1.} {..2.}`

- 1 FONT
- 2 NAAM

`\getnamedglyphstyled {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 NAAM

`\getnamedtwopassdatalist \^1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\getnaturaldimensions ...`

- * NAAM GETAL

`\getnoflines {...}`

- * MAAT

`\getobject {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getobjectdimensions {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getpaletsizes [...]`

- * NAAM

`\getparameters [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getprivatechar {...}`

- * NAAM

`\getprivateslot {...}`

- * NAAM

`\getrandomcount \^1... {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomdimen \^1... {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 MAAT

`\getrandomfloat \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomnumber \1... {2...} {3...}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomseed *...`

- * CSNAME

`\getraweparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawgparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawnoflines {*...}`

- * MAAT

`\getrawparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawxparameters [1...] [...,2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getreference [1...] [2...]`

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {*...}`

- * default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {*...}`

- * MAAT

`\getsubstring {1...} {2...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

<pre>\gettwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\gettwopassdatalist {...} * NAAM</pre>
<pre>\getuvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO</pre>
<pre>\getxparameters [...] [..., ...²..., ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\globaldisablemode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalenablemode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalletempty *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalpopbox .. * NAAM GETAL</pre>
<pre>\globalpopmacro *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalpreventmode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalprocesscommalist [...] *.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>

`\globalpushbox ...`

* NAAM GETAL

`\globalpushmacro *..`

* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

* + - TEKST

`\globalswapcounts \1.. \2..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens \1.. \2..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros \1.. \2..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [OPT1..] [OPT2..]`

1 TEKST

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6} {...7} {...8}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\gobblefourarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\gobbleninearguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.} {.7.} {.8.} {.9.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT

`\gobbleoneargument {.*.}`

- * CONTENT

`\gobbleoneoptional [.*.]`

- * TEKST

`\gobblesevenarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.} {.7.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

`\gobblesingleempty [.*.]
OPT`

- * TEKST

`\gobblesixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT
- 10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleuntil *..`

- * CSNAME

`\gobbleuntilrelax .. \relax`

- * INHOUD

`\grabbufferdata [..1] [..2] [..3] [..4]`

OPT

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {..1} {..2} {..3}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

`\grabuntil {..1} \2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\grave {..*}`

- * KARAKTER

`\grayvalue {..*}`

- * KLEUR

`\greedysplitstring ..1 \at ..2 \to \3.. \and \4..`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\greeknumerals {..*}`

- * GETAL

`\grijskleur [..1] {..2}`

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\groot ...`

- * KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand {..1} {..2}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\gsetboxllx ..1 {..2}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gsetboxlly 1... {2...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gujaratinumerals {*...}`

- * GETAL

`\gurmurkhinumerals {*...}`

- * GETAL

`\haalbuffer [*...]`
OPT

- * BUFFER

`\haalBUFFER`

`\haalmarkering [1...] [2...] [3...]`
OPT OPT

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\haarlijn`

`\hairspace`

`\halfwaybox {*...}`

- * CONTENT

`\handhaafblokken [1...;2...] [2...;1...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\handletokens 1... \with \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\handschrift`

`\hash`

`\hat {*...}`

- * KARAKTER

`\hboxofvbox ...`

- * NAAM GETAL

`\hboxreference [1...;2...] {?...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 CONTENT

<p><code>\hboxBOX {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hdofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\headhbox ¹... _{OPT}{...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\headnumbercontent</code></p>
<p><code>\headnumberdistance</code></p>
<p><code>\headnumberwidth</code></p>
<p><code>\headreferenceattributes</code></p>
<p><code>\headsetupspacing</code></p>
<p><code>\headtextcontent</code></p>
<p><code>\headtextdistance</code></p>
<p><code>\headtextwidth</code></p>
<p><code>\headvbox ¹... _{OPT}{...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\headwidth</code></p>
<p><code>\heightanddepthofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\heightofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\heightspanningtext ¹{...} ²{...} ³{...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p><code>\helptekst [¹...] _{OPT}{...} {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>

`\HELP [..] {..} {..}`

OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

instances: helptext

`\hglue ..`

- * MAAT

`\hiddencitation [..]`

- * VERWIJZING

`\hiddencite [..]`

- * VERWIJZING

`\highlight [..] {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\HIGHLIGHT {..}`

- * TEKST

`\highordinalstr {..}`

- * TEKST

`\hilo [..] {..} {..}`

OPT

- 1 links rechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\himilo {..} {..} {..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hl [..]`

OPT

- * GETAL

`\hoofdtaal [..]`

- * TAAL

`\hoog {..}`

- * CONTENT

<p><code>\HIGH {...}</code></p> <p>* CONTENT</p> <p>instances: unitshigh</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*,...]</code></p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*,...]</code></p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...] [...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpostring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,.*,...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>

`\hyphenatedcoloredword {...}`

* TEKST

`\hyphenatedfile {...}`

* FILE

`\hyphenatedfilename {...}`

* TEKST

`\hyphenatedhbox {...}`

* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`

* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`

* TEKST

`\hyphenatedword {...}`

* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

* CONTENT

`\ifassignment 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\ifinoutputstream 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\ifparameters ... \else ... \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\iftrialsotypesetting 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE

2 FALSE

<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> * NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {...} {...} [...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> * NAAM
<code>\includeversioninfo {...}</code> * NAAM
<code>\incrementcounter [...] [...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\incrementedcounter [...]</code> * NAAM
<code>\incrementpagenumber</code>
<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> * NAAM
<code>\indentation</code>
<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter [...] [...] [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM
<code>\inlijnd [...,¹...,_{OPT}...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,*...] _{OPT}</code> * BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlinorange [...]</code> * VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE

`\input ...`

* FILE

`\inregel {...} [...]`
OPT

1 TEKST

2 VERWIJZING

`\insertpages [...] [...,2...] [...,3...,...]`
OPT OPT

1 FILE

2 GETAL

3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM

`\installactionhandler {...}`

* NAAM

`\installactivecharacter ...`

* KARAKTER

`\installanddefineactivecharacter ..{...}`

1 KARAKTER

2 COMMANDO

`\installattributestack \...`

* CSNAME

`\installautocommandhandler \.1 {...} \.3...`

1 CSNAME

2 NAAM

3 CSNAME

`\installautosetuphandler \.1 {...}`

1 CSNAME

2 NAAM

`\installbasicautosetuphandler \.1 {...} \.3...`

1 CSNAME

2 NAAM

3 CSNAME

`\installbasicparameterhandler \.1 {...}`

1 CSNAME

2 NAAM

`\installbottomframerenderer {...} {...}`

1 NAAM

2 COMMANDO


```
\installcommandhandler \1... {2...} \3...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installcorenamespace {1...}
```

- * NAAM

```
\installdefinehandler \1... {2...} \3...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installdefinitionset \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdefinitionsetmember \1... {2...} \3... {4...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 NAAM

```
\installdirectcommandhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparameterhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparametersethandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectsetuphandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectstyleandcolorhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [1...] [...,2...]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

```
\installeertaal [..] [..]
```

- 1 NAAM
- 2 TAAL

```
\installframedautocommandhandler \.. {..} \..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installframedcommandhandler \.. {..} \..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installleftframerenderer {..} {..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installnamespace {..}
```

- * NAAM

```
\installoutputroutine \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

```
\installpagearrangement .. {..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installparameterhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparameterhashhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparametersethandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installparentinjector \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installrootparameterhandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \.^1.. {...} \.^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \.^1.. {...} \.^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \.^1.. {...} \.^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \.^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\installtextracker {1..} {2..} {3..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\installtopframerenderer {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsseparator {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsspace {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installversioninfo {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\integerrounding {*..}`

- * GETAL

`\interactiebalk [1..] [OPT..,OPT..2..,..3..]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

`\interactiebuttons [OPT..1..OPT..2..,..3..] [OPT..2..,..3..]`

- 1 erft: \stelinteractiebalkin
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

`\interactiemenu [1..] [OPT..2..OPT..3..,..4..]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {*..}`

- * TEKST

`\invokepagehandler {1..} {2..}`

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

`\invullijnen [OPT..OPT..OPT..1..OPT..2..OPT..3..] {2..} {3..}`

- 1 erft: \stelinvullijnenin
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [...,.*,...]`

* erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [...,.1...,...]{...}{...}`
OPT OPT OPT

1 erft: \stelinvullijnenin

2 TEKST

3 TEKST

`\istltdir ...`

* TLT TRT

`\istrtdir ...`

* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

`\items [...,.1...,...]{...}`
OPT

1 erft: \stelitemsin

2 TEKST

`\itemtag [...,*...]`
OPT

* VERWIJZING

`\jobfilename`

`\jobfilesuffix`

`\Kap {...}`

* TEKST

`\FRAMEDTEXT [...,.1...,...]{...}`
OPT

1 erft: \stelkadertekstin

2 CONTENT

instances: framedtext

`\kap {...}`

* TEKST

`\keeplinestogether {...}`

* GETAL

`\keepunwantedspaces`

<pre> \kerncharacters [...] {...} <small>OPT</small> 1 GETAL 2 TEKST </pre>
<pre> \klein </pre>
<pre> \kleiner </pre>
<pre> \kleinitalicvet </pre>
<pre> \kleinkorps </pre>
<pre> \kleinnormaal </pre>
<pre> \kleinschuin </pre>
<pre> \kleinschuinvet </pre>
<pre> \kleintype </pre>
<pre> \kleinvet </pre>
<pre> \kleinvetitalic </pre>
<pre> \kleinvetschuin </pre>
<pre> \kleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \kleurenbalk [...]*[...] * KLEUR </pre>
<pre> \kleurwaarde {...} * KLEUR </pre>
<pre> \kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \kolom [...]*[...] <small>OPT</small> * erft: \columnbreak </pre>
<pre> \kopnummer [...] [...] <small>OPT</small> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste </pre>

<pre>\koreancircenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITTEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>
<pre>\LuajitTeX</pre>
<pre>\LuaTeX</pre>
<pre>\laag {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre>
<pre>\laatstesubpagina</pre>

`\LABELtaal`

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\btxlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\headtekst {...}`

* PARAMETER

`\labeltekst {...}`

* PARAMETER

`\mathlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\operatorortekst {...}`

* PARAMETER

`\prefixtekst {...}`

* PARAMETER

`\suffixtekst {...}`

* PARAMETER

`\taglabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\unittekst {...}`

* PARAMETER

`\LABELtekst {...}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\btxlabeltaal`

`\headtaal`

`\labeltaal`

`\mathlabeltaal`

`\operatorortaal`

`\prefixtaal`

`\suffixtaal`

<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtexts {¹..} {²..}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {[*]..}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {[*]..}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {[*]..}</code> * PARAMETER
<code>\LABEL [_{OPT}...¹;_{OPT}...] {²..}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\laho [_{OPT}...¹] {²..} {³..}</code> 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\languageCharacters {[*]..}</code> * GETAL
<code>\languagecharacters {[*]..}</code> * GETAL
<code>\languagecharwidth {[*]..}</code> * TAAL
<code>\lastcounter [¹..] [_{OPT}...²..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastcountervalue [[*]..]</code> * NAAM
<code>\lastdigit {[*]..}</code> * GETAL
<code>\lastlinewidth</code>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue</code> [¹ .] [² .] 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits</code> {...} * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} * COMMANDO
<code>\layeredtext</code> [... ¹ ... _{OPT} ...] [... ² ... _{OPT} ...] {... ³ } {... ⁴ } 1 erft: \setuplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata</code> {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata</code> {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

`\lbox ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftbottombox {...}`

- * CONTENT

`\leftbox {...}`

- * CONTENT

`\lefthbox {...}`

- * CONTENT

`\leftLABELtekst {...}`

- * PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightheadtekst {...}`

- * PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

- * PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`

- * PARAMETER

`\leftline {...}`

- * CONTENT

`\leftorriighthbox ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftorrightvbox ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftorrightvtop ... {...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

- * CONTENT

`\lefttoright`

`\lefttorighththbox` ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\lefttorightvbox` ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\lefttorightvtop` ¹... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\legeregels` [^{*}...]
OPT

- * GETAL

`\letbeundefined` {^{*}...}

- * NAAM

`\letcatcodecommand` \¹... ²... \³...

- 1 CSNAME
- 2 KARAKTER GETAL
- 3 CSNAME

`\letscsname` \¹... \csname ²... \endcsname

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\letcsnamecs` \csname ¹... \endcsname \²...

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\letcsnamecsname` \csname ¹... \endcsname \csname ²... \endcsname

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\letdummyparameter` {¹...} \²...

- 1 PARAMETER
- 2 CSNAME

`\letempty` \^{*}...

- * CSNAME

`\letgvalue` {¹...} \²...

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

<pre>\letgvalueempty {...} * NAAM</pre>
<pre>\letgvalurelax {...} * NAAM</pre>
<pre>\letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\letterampersand</pre>
<pre>\letterat</pre>
<pre>\letterbackslash</pre>
<pre>\letterbar</pre>
<pre>\letterbgroup</pre>
<pre>\letterclosebrace</pre>
<pre>\lettercolon</pre>
<pre>\letterdollar</pre>
<pre>\letterdoublequote</pre>
<pre>\letteregroup</pre>
<pre>\letterescape</pre>
<pre>\letterexclamationmark</pre>
<pre>\letterhash</pre>
<pre>\letterhat</pre>
<pre>\letterleftbrace</pre>
<pre>\letterless</pre>
<pre>\lettermore</pre>
<pre>\letteropenbrace</pre>
<pre>\letterpercent</pre>
<pre>\letterquestionmark</pre>
<pre>\letterrightbrace</pre>

`\letters {...}`

* GETAL

`\lettersinglequote`

`\letterslash`

`\letterspacing [1...] { 2... }`
OPT

1 GETAL

2 TEKST

`\lettertilde`

`\letterunderscore`

`\letvalue { 1... } \ 2...`

1 NAAM

2 CSNAME

`\letvalueempty {...}`

* NAAM

`\letvaluerelax {...}`

* NAAM

`\lfence {...}`

* KARAKTER

`\lhbox {...}`

* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatelines { 1... } { 2... } { 3... }`

1 GETAL

2 COMMANDO

3 TEKST

`\limitatetext { 1... } { 2... } { 3... }`

1 TEKST

2 [-+]MAAT

3 COMMANDO

`\limitatetext {1...} {2...,...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 [-+]MAAT
- 3 COMMANDO

`\limtatefirstline {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\linespanningtext {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\links ...`

- * KARAKTER

`\listcitation [1...,...1...,...] [2...]`

- 1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\listcitation [1...] [2...]`

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

`\listcitation [1...,...1...,...] [2...,...2...,...]`

- 1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\listcite [1...,...1...,...] [2...]`

- 1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\listcite [...]1 [...]2`

OPT

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

`\listcite [...]1 [...]2 [...]`

- 1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

- * CONTENT

`\loadanyfile [...]`

- * FILE

`\loadanyfileonce [...]`

- * FILE

`\loadbtxdefinitionfile [...]`

- * FILE

`\loadbtxreplacementfile [...]`

- * FILE

`\loadcldfile [...]`

- * FILE

`\loadcldfileonce [...]`

- * FILE

`\loadfontgoodies [...]`

- * FILE

`\loadluafile [...]`

- * FILE

`\loadluafileonce [...]`

- * FILE

`\loadspellchecklist [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 FILE

`\loadtexfile [...]`

* FILE

`\loadtexfileonce [...]`

* FILE

`\loadtypescriptfile [...]`

* FILE

`\localframed [...]` OPT `[...]` `{...}`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\localframedwithsettings [...]` OPT `[...]` `{...}`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\localhsize`

`\localpopbox ...`

* NAAM GETAL

`\localpopmacro *...`

* CSNAME

`\localpushbox ...`

* NAAM GETAL

`\localpushmacro *...`

* CSNAME

`\localundefine {...}`

* NAAM

`\locatedfilepath`

`\locatefilepath {...}`

* FILE

`\locfilename {...}`

* FILE

`\lomihl {...}` `{...}` `{...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

`\lowerbox {1.} \2. {3.}`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\lowercased {*.}`

- * TEKST

`\lowercasestring 1. \to 2.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrighthdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

`\LOWHIGH [1.] {2.} {3.}`
OPT

- 1 links rechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\LOWMIDHIGH {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\lrbbox {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 CONTENT

`\ltop 1. {2.}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\luacode {*.}`

- * COMMANDO

`\luaconditional *.`

- * CSNAME

<code>\luaenvironment ...</code> * FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>

<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> * NAAM
<code>\MPc {...}</code> * NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> ¹ ² OPT 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\MPcolor {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcoloronly {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcolumn {...}</code> * NAAM
<code>\MPd {...}</code> * NAAM
<code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT
<code>\MPfontsizehskip {...}</code> * FONT
<code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM

\MPgetposboxes {...¹...} {...²...}

1 NAAM

2 NAAM

\MPh {...}

* NAAM

\MPII

\MPIV

\MPinclusions [...¹...] {...²...} {...³...}
 OPT OPT

1 +

2 NAAM

3 CONTENT

\MPleftskip {...}

* NAAM

\MPll {...}

* NAAM

\MPlr {...}

* NAAM

\MPls {...}

* NAAM

\MPmenubuttons {...}

* NAAM

\MPn {...}

* NAAM

\MPoptions {...}

* KLEUR

\MPoverlayanchor {...}

* NAAM

\MPp {...}

* NAAM

\MPpage {...}

* NAAM

\MPpardata {...}

* NAAM

\MPplus {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\MPpos {...}

- * NAAM

\MPpositiongraphic {...} {...²...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

- * NAAM

\MPr {...}

- * NAAM

\MPrawvar {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

\MPregion {...}

- * NAAM

\MPrest {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\MPrightskip {...}

- * NAAM

\MPrs {...}

- * NAAM

\MPstring {...}

- * NAAM

\MPtext {...}

- * NAAM

\MPtransparency {...}

- * KLEUR

\MPul {...}

- * NAAM

<p>\MPur {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPVI</p>
<p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPvar {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvariable {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPw {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPwhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPx {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxywhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\m [...] {...}</p> <p><small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\maand {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\makecharacteractive ...</p> <p>* KARAKTER</p>

`\makerawcommalist [...1,...] \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

- * NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

- 1 MAAT
- 2 MAAT

`\margindata [...1] [...2...2...] [...3...3...] {...4}`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 3 erft: \setupmarginframed
- 4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...1...] [...2...2...] {...3}`
OPT OPT

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext

`\markcontent [...1] {...2}`
OPT

- 1 reset alles NAAM
- 2 CONTENT

`\markeer (...1,...) (...2,...) [...3]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

`\markinjector [...*]`

- * NAAM

`\mat {...*}`

- * CONTENT

`\math [...1] {...2}`
OPT

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
<code>\mathcommand {*.}</code> * NAAM
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ $\{...\}$ $\{...\}$ <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\mathdefault</code>
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ $\{*.}$ * TEKST
$\backslash\text{MATHEXTENSIBLE}$ $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ <small>OPT OPT OPT</small> 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
<code>\mathfraktur</code>
$\backslash\text{MATHFRAMED}$ $[... \frac{1}{...} ...]$ $\{...\}$ <small>OPT</small> 1 erft: <code>\setupmathframed</code> 2 CONTENT instances: <code>mframed inmframed mcframed</code>
$\backslash\text{mathfunction}$ $\{*.}$ * CONTENT
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
$\backslash\text{mathop}$ $\{*.}$ * CONTENT
$\backslash\text{MATHORNAMENT}$ $\{*.}$ * CONTENT
$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE}$ $\{*.}$ * TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTENSIBLE}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST

`\MATHRADICAL [...]` ¹ {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextbf` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextbi` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextbs` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextit` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtextsl` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtexttf` ¹ ... {²...}
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet` [¹...] {²...} {³...} {⁴...}
OPT OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`
OPT OPT OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\mathtt`

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`

- * TEKST

`\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbf ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbi ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbs ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordit ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordsl ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordtf ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

<p><code>\maxaligned {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\mbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\measure {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\measured {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\medskip</code></p>
<p><code>\medspace</code></p>
<p><code>\menubutton [...¹...²...] {...} {...}</code></p> <p>1 erft: <code>\setupbutton</code></p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><code>\menubutton [...¹...] [...²_{OPT}...³...] {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: <code>\stelinteractiemenuin</code></p> <p>3 TEKST</p> <p>4 VERWIJZING</p>
<p><code>\mequal {..._{OPT}} {..._{OPT}}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\message {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\metaTeX</code></p>
<p><code>\mfence {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\mfunction {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\mfunctionlabeltext {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\mhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

`\mhookleftarrow` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mhookrightarrow` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\midden` \dots

- * KARAKTER

`\middlealigned` $\{...\}$

- * CONTENT

`\middlebox` $\{...\}$

- * CONTENT

`\midhbox` $\{...\}$

- * CONTENT

`\minimalhbox` \dots $\{...\}$
 OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\mixedcaps` $\{...\}$

- * TEKST

`\mkvibuffer` $[...\]$
 OPT

- * BUFFER

`\mLeftarrow` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mLeftrightarrow` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftarrow` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftharpoondown` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\moduleparameter {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 PARAMETER

`\molecule {...}`

- * CONTENT

`\mono`

`\mononormal`

`\monovet`

`\monthlong {...}`

- * GETAL

`\monthshort {...}`

- * GETAL

`\mprandomnumber`

`\mRrightarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrel {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightharpoondown` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightharpoonup` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrightharpoons` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mrihtoverleftarrow` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mtext` $\{...\}^*$

- * CONTENT

`\mtriplerel` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow` $\{...\}^1 \{...\}^2$
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\NormalizeFontHeight` $\backslash... \{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3 \{...\}^4$

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\NormalizeFontWidth` $\backslash... \{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3 \{...\}^4$

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\NormalizeTextHeight` $\{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3$

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\naar {...} [...]`

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarbox {...} [...]`

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarpagina {...} [...]`

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

`\namedheadnumber {...}`

- * SECTIE

`\namedstructureheadlocation {...}`

- * SECTIE

`\namedstructureuservariable {...} {...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {...} {...}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM
- 5 CONTENT

`\naturalhbox ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalhpack ...1 {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvbox` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvcenter` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalvtop` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\naturalwd` \dots

- * NAAM GETAL

`\negatecolorbox` \dots

- * NAAM GETAL

`\negated` $\{\dots\}$

- * TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute` $\backslash\dots$

- * CSNAME

`\newcatcodetable` $\backslash\dots$

- * CSNAME

`\newcounter` $\backslash\dots$

- * CSNAME

`\newevery` $\backslash^1\dots \backslash^2\dots$

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode` $\{\dots\}$

- * NAAM

`\newsignal` $\backslash\dots$

- * CSNAME

<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [...] OPT 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\volgendePARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocitation [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite [...] * VERWIJZING</pre>

<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nodetostring \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\noffigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\noitem</pre>
<pre>\nokap {...} * TEKST</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>
<pre>\nonmathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\noot [¹...] [²...] OPT 1 NAAM 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\NOTE [...,¹...] {²...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: footnote endnote</pre>
<pre>\NOTE [...,[*]...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote</pre>
<pre>\endnote [...,¹...] {²...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\footnote [...,¹...] {²...} OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>

`\normaal`

`\normalboldface`

`\normalframedwithsettings [...1...2...] {...}`

- 1 erft: \stelomlijndin
- 2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 MAAT

`\normalizedfontsize`

`\normalizefontdepth \1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontheight \1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontline \1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontwidth \1... {...} {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizetextdepth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextheight {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextline {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextwidth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

`\notesymbol [...] [...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {...}`

- * MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

`\obox {...}`

- * CONTENT

`\offset [...,...1...,...] {...}`
OPT

- 1 erft: \setupoffset
- 2 CONTENT

`\offsetbox [.,.,.1.,.,.] \2. {...}`

OPT

1 erft: \setupoffsetbox

2 CSNAME

3 CONTENT

`\omgeving [...]`

* FILE

`\omgeving ...`

* FILE

`\omlaag [...]`

* MAAT

`\omlijnd [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\FRAMED [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

instances: unframed fitfieldframed

`\fitfieldframed [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\unframed [.,.,.1.,.,.] {...}`

OPT

1 erft: \stelomlijndin

2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

* FILE

`\onderdeel ...`

* FILE

`\onderstreep {...}`

* TEKST

`\onedigitrounding {...}`

* GETAL

`\op {1} {2} [3]`
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

- * VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {.*}`

- * GETAL

`\ordinalstr {.*}`

- * TEKST

`\ornamenttext [...1...] [...2...] {3} {4}`
 OPT

- 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...] [...2...] {3} {4}`
 OPT

- 1 variant = a b
erft: \setupplayer
- 2 erft: \setupplayeredtext
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\ORNAMENT {1} {2}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`

- * NAAM

`\outputstreamcopy [...]`

- * NAAM

`\outputstreamunvbox [...]`

- * NAAM

`\outputstreamunvcopy [...]`

* NAAM

`\over [...]`

* VERWIJZING

`\overbartext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\overbarunderbar {...}`

* TEKST

`\overbrace {...}`

* TEKST

`\overbrackettext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...}`

* TEKST

`\overbracket {...}`

* TEKST

`\overbrackettext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...}`

* TEKST

`\overlaybutton [...]`

* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

* FILE

`\overlayheight`

<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [..] [..]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonowdown {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonowup {...}</code> * TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> * TEKST
<code>\overparenttext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overparentunderparent {...}</code> * TEKST
<code>\overrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overrightharpoonowdown {...}</code> * TEKST
<code>\overrightharpoonowup {...}</code> * TEKST
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST

<code>\overstreek {...}</code> * TEKST
<code>\overtwoheadleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overtwoheadrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^{2}...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^{2}...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^{2}...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...]_{OPT} [...]_{OPT} [...]</code> 1 boven hoofd tekst voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...]_{OPT}, [...]</code> * leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

`\pagefigure [..1.] [..,..2..,..]`

OPT

1 FILE

2 `erft: \setupexternalfigure`

`\pagegridspanwidth {..*}`

* GETAL

`\pageinjection [..1.] [..,..2..,..]`

OPT

OPT

1 NAAM

2 `PARAMETER = WAARDE`

`\pageinjection [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

OPT

OPT

1 `erft: \setuppageinjection`

2 `PARAMETER = WAARDE`

`\pagestaterealpage {..1.} {..2.}`

1 NAAM

2 `NAAM GETAL`

`\pagina [..,*..]`

OPT

* `erft: \pagebreak`

`\paginanummer`

`\paginareferentie [..,*..]`

* VERWIJZING

`\paletsize`

`\SECTION [..,1..] {..2.}`

OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [..,..*..,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,1...] {2...} {3...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 GETAL
- 3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...,1...] [...,2...2,...]`

- 1 GETAL
- 2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...,2...2,...]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsettextgstate {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetname {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpageresource {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpattern {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetshade {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfcolor {...}`

- * NAAM

`\pdfeTeX`

`\pdfTeX`

`\percent`

`\percentdimen {...} {...}`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\permitcaretescape`

`\permitcircumflexescape`

`\permitspacesbetweengroups`

`\persiandecimals {...}`

- * GETAL

`\persiannumerals {...}`

- * GETAL

`\phantom {...}`

- * CONTENT

`\phantombox [..,..*..,..]`

* breedte = MAAT
* hoogte = MAAT
* diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {..} {..} {..}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [..,1..] [..,2..] [..,3..,..]`
OPT OPT OPT

1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [..,*..]`
OPT

* + - VERWIJZING

`\plaatskopnummer [..]`

* SECTIE

`\plaatskoptekst [..]`

* SECTIE

`\plaatslijst [..,1..] [..,2..,..]`
OPT

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [..] [..,2..,..]`
OPT

1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [..,..*..,..]`
OPT

* erft: \stelsynoniemenin

instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [..,..*..,..]`
OPT

* erft: \stelsynoniemenin

`\plaatslokalevoetnoten [..,..*..,..]`
OPT

* erft: \setupnote

`\plaatsnaastelkaar {..} {..}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [1...] {2...}`
OPT

- 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [1...,...2] {3...}`
OPT

- 1 erft: \definegridsnapping
- 2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [1...] [2...,...3] [4...,...5] {6...} {7...}`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 3 VERWIJZING
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [1...,...2] [3...,...4] {5...} {6...}`
OPT OPT

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatsregister [1...] [2...,...3...,...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [1...,...2...,...]`
OPT

- * erft: \stelregisterin

instances: index

`\volledigeindex [1...,...2...,...]`
OPT

- * erft: \stelregisterin

`\plaatsruwelijst [1...] [2...,...3...,...]`
OPT

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

<p><code>\plaatssamengesteldelijst [¹...] [²...,..._{OPT}...,...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [[*]...,..._{OPT}...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances: content</p>
<p><code>\stelcontent [[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [[*]...,..._{OPT}]</code></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [[*]...,..._{OPT}...,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [¹...] [²...,..._{OPT}...,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [¹...] [²...,..._{OPT}...] [³...,..._{OPT}] {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [¹...] [²...,..._{OPT}...,...] {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>

`\placeinitial [...]`

OPT

* NAAM

`\placelayer [...]`

* NAAM

`\placelayeredtext [...]1 [...,2...,...]2 [...,3...,...]3 {...}4 {...}5`

OPT

OPT

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

3 erft: \setuplayeredtext

4 TEKST

5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stellijstin

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stellijstin

`\completelistoffigures [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stellijstin

`\completelistofgraphics [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stellijstin

`\completelistofintermezzi [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stellijstin

`\completelistoftables [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stellijstin

`\placelistofpublications [...]1 [...,2...,...]2`

OPT

OPT

1 NAAM

2 erft: \setupbtxrendering

`\placelistofsorts [...]1 [...,2...,...]2`

OPT

1 NAAM

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stelsorterenin

instances: logos

`\completelistoflogos [...,*...,...]*`

OPT

* erft: \stelsorterenin

`\placelocalnotes [..] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

`\placement [..] [..,..2..,..] {..3}`

- 1 NAAM
- 2 `erft: \stelplaatsin`
- 3 CONTENT

`\PLACEMENT [..,..1..,..] {..2}`

- 1 `erft: \stelplaatsin`
- 2 CONTENT

`\placenamefloat [..] [..2..]`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\placenameformula [..,1..] {..2}`

- 1 + - VERWIJZING
- 2 TEKST

`\placenotes [..,1..] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

`\placepairedbox [..] [..,..2..,..] {..3} {..4}`

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setuppairedbox`
- 3 CONTENT
- 4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [..,..1..,..] {..2} {..3}`

- 1 `erft: \setuppairedbox`
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

instances: legend

`\stellegend [..,..*..,..]`

- * `erft: \setuppairedbox`

`\placeparallel [..] [..2..,..] [..,..3..,..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupparallel`

`\placereadingwindow [...]1 [...]2`
OPT

1 NAAM

2 NAAM

`\popattribute \...`

* CSNAME

`\popmacro \...`

* CSNAME

`\popmode [...]`

* NAAM

`\popsystemmode {...}`

* NAAM

`\positioneer [...]1 [...]2 {...}`
OPT

1 erft: \stelpositionerenin

2 POSITION

3 CONTENT

`\positionoverlay {...}`

* NAAM

`\positionregionoverlay {...1} {...2}`

1 NAAM

2 NAAM

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...]`

* FONT

`\predefinefont [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 FONT

`\predefinesymbol [...]`

* NAAM

`\prefixedpagenumber`

`\prependetoks ... \to \...`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} \dots`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [..., ...*..., ...]`

* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [..., ...*...]`

* NAAM

`\presetLABELtekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copybtxlabeltekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyheadtekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copymathlabeltekst [...1.] [..., ...2..., ...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyoperatorstekst [...]1 [...,...2...,...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copprefixstekst [...]1 [...,...2...,...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copsuffixstekst [...]1 [...,...2...,...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copytaglabelstekst [...]1 [...,...2...,...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyunitstekst [...]1 [...,...2...,...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = PARAMETER

`\pretocommalist {...} \2...`

1 TEKST

2 CSNAME

`\prevcounter [...]1 [...]2`
OPT

1 NAAM

2 GETAL

`\prevcountervalue [...]`

* NAAM

`\preventmode [...]*,...`

* NAAM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

`\prevsubcountervalue [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 GETAL

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

`\prevuserpagenumber`

`\procent`

`\processaction [..1.] [..,..2>..,..]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processallactionsinset [..1.] [..,..2>..,..]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processassignlist [..,1...] \2..`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\processassignmentcommand [..,..1..,..] \2..`

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

`\processassignmentlist [..,..1..,..] \2..`

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

`\processbetween {..1.} \2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\processbodyfontenvironmentlist *..`

- * CSNAME

`\processcolorcomponents {..*.}`

- * KLEUR

`\processcommacommand [..,1...] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\processcommalist [..,1...] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\processcommalistwithparameters [..,1...] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\processcontent {...} \²...

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

\processfile {...}

- * FILE

\processfilemany {...}

- * FILE

\processfilenone {...}

- * FILE

\processfileonce {...}

- * FILE

\processfirstactioninset [¹...] [...,²...=>...]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\processisolatedchars {...} \²...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {...} \²...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [...]_{OPT}

- * BUFFER

\processlinetablefile {...}

- * FILE

\processlist {...} {...} {...} \⁴...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...]_{OPT}

- * NAAM

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

`\processmonth {1...} {2...} {3...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

`\processranges [...1,...] \2...`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\processeparatedlist [...1] [...2] {...3}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

`\processTEXbuffer [...*]OPT`

- * BUFFER

`\processtokens {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

`\processuntil *...`

- * CSNAME

`\processxtablebuffer [...*]OPT`

- * NAAM

`\processyear {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

`\produkt [...*]`

- * FILE

`\produkt *...`

- * FILE

`\profiledbox [...1]OPT [...2...OPT...] {...3}`

- 1 geen vast streng halfixed quarterfixed eightfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

<p><code>\profilegivenbox {...} ...</code> <small>OPT</small></p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\programma [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\punten [..., ...[*]..., ...]</code> <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupperiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>

<p><code>\pushbutton [..] [..]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [..] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [..]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [..]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushpath [..] ... \poppath</code></p> <p>* PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>* + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>

`\putnextboxin cache {1...} {2...} \3... {4...}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\qqquad`

`\quad`

`\quads [...]`

- * GETAL OPT

`\quitcommalist`

`\quitprevcommalist`

`\quittypescriptscanning`

`\ReadFile {...}`

- * FILE

`\Romeins {...}`

- * GETAL

`\raggedbottom`

`\raggedcenter`

`\raggedleft`

`\raggedright`

`\raggedwidecenter`

`\raisebox {1...} \2... {3...}`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\randomizetext {...}`

- * TEKST

`\randomnumber {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

\rawcounter [...]¹ [...]²
OPT

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\rawcountervalue [...]

- * NAAM

\rawdate [...,*,...]

- * erft: \huidigedatum

\rawdoifelseinset {...}¹ {...,²...} {...³} {...⁴}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawdoifinset {...¹} {...,²...} {...³}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\rawdoifinsetelse {...¹} {...,²...} {...³} {...⁴}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawgetparameters [...]¹ [...,²...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\rawprocessaction [...]¹ [...,²...>...,...]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\rawprocesscommaccommand [...]¹,... \...²

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...]¹,... \...²

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}

- * PARAMETER

`\rawsubcountervalue [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox 1.. {..}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\readfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readfixfile {..} {..} {..} {..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readjobfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readlocfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readsetfile {..} {..} {..} {..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readsysfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readtexfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\readxmlfile {...} {...} {...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\realpagenumber

\realSmallCapped {...}

- * TEKST

\realSmallcapped {...}

- * TEKST

\realsmallcapped {...}

- * TEKST

\rechts ...

- * KARAKTER

\recursedepth

\recurselevel

\recursestring

\redoconvertfont

\ref [...]¹ [...]²

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

\refereer (...¹,...) (...²,...) [...]³

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

\REFERENCEFORMAT {...}¹ {...}² [...]³
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

\referenceprefix

\referentie [...]¹,...] {...}²

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

<pre>\regel {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote</pre>
<pre>\startlinenote [1.] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\regelrechts {...} * CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [1.] [...,2,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\attachment [1.] [...,2,...] OPT OPT 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registerctxluafile {...} {...} 1 FILE 2 GETAL</pre>
<pre>\registerexternalfigure [1.] [2.] [...,3,...] OPT OPT 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\registerfontclass {...} * NAAM</pre>
<pre>\registerhyphenationexception [1.] [2.] OPT 1 TAAL 2 TEKST</pre>
<pre>\registerhyphenationpattern [1.] [2.] OPT 1 TAAL 2 TEKST</pre>

\registermenubuttons [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\registersort [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\registersynonym [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\registerunit [¹...] [²..._{OPT}...]

- 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

\REGISTER [¹...] [²..._{OPT}...]

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

instances: index

\zieindex [¹...] [²..._{OPT}...] {³...}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

\REGISTER [¹...] {²...} [³..._{OPT}...]

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: index

\regular

\relatemarking [¹...] [²...]

- 1 MARKERING
- 2 MARKERING

\relateparameterhandlers {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\relaxvalueifundefined {*.}

- * NAAM

<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {¹..} \²..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [[*]..]</code> * NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ¹.. \from ².. \to \³..</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\removetoks ¹.. \from \²..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [[*]..]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {[*]..}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \¹.. {²..}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [¹..] [²..] [³..]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {[*]..}</code> * CONTENT

<pre>\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\resetandaddfeature {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...]</pre> <p>* BUFFER</p>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\resetcounter [...]¹ [...]² <small>OPT</small></pre> <p>1 NAAM 2 GETAL</p>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>

<pre> \resetfontfallback [...]¹ [...]² OPT 1 NAAM 2 FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>
<pre> \resetinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetinteractionmenu [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetitaliccorrection </pre>
<pre> \resetlayer [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetlocalfloats </pre>
<pre> \resetMPdrawing </pre>
<pre> \resetMPenvironment </pre>
<pre> \resetMPinstance [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetmarker [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetmarkering [...] * MARKERING </pre>
<pre> \resetmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetpagenumber </pre>
<pre> \resetparallel [...]¹ [...]²,... OPT 1 NAAM 2 NAAM alles </pre>
<pre> \resetpath </pre>
<pre> \resetpenalties *. * CSNAME </pre>
<pre> \resetprofile </pre>

<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshowsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\resolvedglyphstyled {1.} {2.}`

1 FONT

2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\restartcounter [1.] [2.] [3.]`
OPT

1 NAAM

2 GETAL

3 GETAL

`\restorebox {1.} {2.}`

1 NAAM

2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

* NAAM

`\restorecurrentattributes {...}`

* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\reusableMPgraphic {1.} {2...2...}`
OPT

1 NAAM

2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic {1.} {2...2...}`
OPT

1 NAAM

2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\revivefeature`

`\rfence {...}`

* KARAKTER

`\rhbox {...}`

* CONTENT

`\rightbottombox {...}`

* CONTENT

`\rightbox {...}`

* CONTENT

`\righthbox {...}`

* CONTENT

`\rightLABELtekst {...}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightline {...}`

* CONTENT

`\rightorleftpageaction {...} {...}`

1 COMMANDO

2 COMMANDO

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleft`

`\righttoplefthbox ...1 {...}`
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

`\righttopleftvbox ...1 {...}`
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

`\righttopleftvtop ...1 {...}`
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

`\righttopbox {...}`

* CONTENT

`\rlap {...}`

* CONTENT

`\robustaddtocommalist {...} \...`

1 TEKST

2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

4 FALSE

`\robustdoifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\robustpretocommalist {...} \...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\rollbutton [...,1...,...] 2... [...]`

- 1 erft: \setupbutton
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\rollbutton [1...] [2...,...2...,...] 3... [...]`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin
- 3 TEKST
- 4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

- * GETAL

`\rooster [...,*...,...] OPT`

- * erft: \basegrid

`\roteer [...,1...,...] {...} OPT`

- 1 erft: \stelroterenin
- 2 CONTENT

`\rtop 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhbox 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhpack 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

- * CONTENT

`\ruledtopv` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledtpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledvbox` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledvpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledvtop` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\runMPbuffer` $[\dots, \overset{*}{\dots}]$
OPT

- * NAAM

`\runninghbox` $\{\overset{*}{\dots}\}$

- * CONTENT

`\ScaledPointsToBigPoints` $\{\overset{1}{\dots}\} \backslash \overset{2}{\dots}$

- 1 MAAT
- 2 CSNAME

`\ScaledPointsToWholeBigPoints` $\{\overset{1}{\dots}\} \backslash \overset{2}{\dots}$

- 1 MAAT
- 2 CSNAME

`\Smallcapped` $\{\overset{*}{\dots}\}$

- * TEKST

`\safechar` $\{\overset{*}{\dots}\}$

- * GETAL

`\sans`

`\sansnormal`

`\sansvet`

\savebox {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CONTENT

\savebtxdataset [...]_{OPT} [...]_{OPT} [...]_{OPT} [...]_{OPT}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 dataset = NAAM
type = bib lua xml
file = FILE
criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige

\savecounter [...]

- * NAAM

\savecurrentattributes {...}

- * NAAM

\savekleur ... \restorekleur

\savenormalmeaning *

- * CSNAME

\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 NAAM
- 4 CONTENT

\savetwopassdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\sbox {...}

- * CONTENT

\schaal [...]_{OPT} [...]_{OPT} [...]_{OPT}

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupscale
- 3 CONTENT

\scherm [...]_{OPT}

- * erft: \pagina

\schreefloos

`\schrijfnaarlijst [1...] [OPT...,...2...,...] {...3} {...4}`

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 GETAL

4 TEKST

`\schrijftussenlijst [1...] [OPT...,...2...,...] {...3}`

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 COMMANDO

`\schuin`

`\schuinvet`

`\SCRIPT`

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

`\ethiopic`

`\hangul`

`\hanzi`

`\latin`

`\nihongo`

`\test`

`\thai`

`\secondoffivearguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

`\secondoffourarguments {...1} {...2} {...3} {...4}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\zieREGISTER [...1...] [...2...+...] {...3}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

`instances: index`

`\plaatsindex [...*...OPT...]`

`* erft: \stelregisterin`

`\select {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\selecteerblokken [...1,...] [...2,...OPT] [...3,...OPT,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

<pre>\serializecommalist [...;...]</pre> <p>* COMMANDO</p>
<pre>\serializedcommalist</pre>
<pre>\serif</pre>
<pre>\serifbold</pre>
<pre>\serifnormal</pre>
<pre>\setbar [..]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setbigbodyfont</pre>
<pre>\setboxllx ¹.. {²..}</pre> <p>1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<pre>\setboxlly ¹.. {²..}</pre> <p>1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<pre>\setbreakpoints [..]</pre> <p>* reset NAAM</p>
<pre>\setbuffer [..] ... \endbuffer</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable *</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\setcharacteralign {¹..} {²..}</pre> <p>1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST</p>
<pre>\setcharactercasing [..]</pre> <p>* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</p>
<pre>\setcharactercleaning [..]</pre> <p>* reset 1</p>
<pre>\setcharacterkerning [..]</pre> <p>* reset NAAM</p>

\setcharacterspacing [...]

* reset NAAM

\setcharacterstripping [...]

* reset 1

\setcharstrut {...}

* TEKST

\setcollector [¹...] [²..._{OPT}...] {...³}

1 NAAM

2 erft: \setupcollector

3 CONTENT

\setcolormodell [...]

* black bw grijs rgb cmyk alles geen

\setcounter [¹...] [²...]_{OPT} [³...]

1 NAAM

2 GETAL

3 GETAL

\setcounterown [¹...] [²...]_{OPT} [³...]

1 NAAM

2 GETAL

3 TEKST

\setcurrentfontclass {...}

* NAAM

\setdataset [¹...] [²...]_{OPT} [³...]

1 NAAM

2 NAAM

3 PARAMETER = WAARDE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [...]

* reset GETAL

\setdirection [...]

* GETAL

\setdocumentargument {...¹} {...²}

1 NAAM

2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {1.} {2.}`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {1.} {2.}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [1.] [2.] [3.]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [1.] [2.,...2.,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [*.]`
OPT

- * NAAM

`\setflag {*.}`

- * NAAM

`\setfont *..`

- * FONT

`\setfontcolorsheme [*.]`

- * NAAM

`\setfontfeature {...}`

* NAAM

`\setfontsolution [...]`

* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...} {...}`

1 NAAM

2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

`\setgvariables [...] [...2...,...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO

reset = COMMANDO

PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister ... {...}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...*...]`
OPT

* NAAM reset

`\setinitial [...1...] [...2...,...]`
OPT OPT

1 NAAM

2 erft: \setupinitial

`\setinjector [..1.] [...2,...] [...3.]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

`\setinteraction [...]`

- * verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {...1.} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinterfaceconstant {...1.} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinterfaceelement {...1.} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinterfacemessage {...1.} {...2.} {...3.}`

- 1 NAAM
- 2 titel NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\setinterfacevariable {...1.} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinternalrendering [...1.] [...2.] {...3.}`

- 1 NAAM
- 2 auto sluitin
- 3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

- * reset 1 2

`\setJSreamble {...1.} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setlayer [...1.] [...2.] [...3,...3,...] {...4.}`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 links rechts even oneven
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT

`\setlayerframed [..1] [..,..2..,..] [..,..3..,..] {..4}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer
- 3 erft: \stelomlijndin
- 4 CONTENT

`\setlayerframed [..1] [..,..2..,..] {..3}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\setlayertext [..1] [..,..2..,..] [..,..3..,..] {..4}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer
- 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
- 4 TEKST

`\setlinefiller [..*]`

- * filler NAAM

`\setlocalhsize [..*OPT]`

- * [-+]MAAT

`\setMPlayer [..1] [..2] [..,..3..,..] {..4}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setuplayer
- 4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {..1} {..2} {..,..3..,..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {..1} {..2} {..3} {..,..4..,..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {..1} {..2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [..1.] [..2..]`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [..1.] [..2..,.,.,.]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [..*.]`

- * default oneline basic NAAM

`\setmarker [..1.] [..2.]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [..1.] {..2.}`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {...*,...}`

- * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setmessagetext {...1.} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setmode {...*.}`

- * NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [..1.] [..2..,.,.] {..3.}`
OPT

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..1.] [..2..,.,.] {..3.}`
OPT

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..1] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setnote [..1] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setobject {..1} {..2} \..3 {..4}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [..,..1..,..] {..2}`
OPT

1 c = GETAL
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

`\setpagereference {..1} {..2,...}`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [..1] [..2]`
OPT

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpago {..1} {..2}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setpenalties \..1 {..2} {..3}`

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

`\setpercentdimen {..1} {..2}`

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

`\setposition {..*}`

* NAAM

`\setpositionbox {...} \dots {...}`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\setpositiondata {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

`\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...5,...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

`\setpositiononly {...}`

- * NAAM

`\setpositionplus {...1} {...2,...} \dots {...4}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut {...}`

- * NAAM

`\setprofile [...]`

- * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

`\setrandomseed {...}`

- * GETAL

`\setreference [...1,...] [...2,...]`

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setreferencedobject {...1} {...2} \dots {...4}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

```
\setregisterentry [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]
                                OPT
```

```
1 NAAM
2 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreplacement [..*]
```

```
* reset NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance ...
```

```
* NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}
```

```
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

```
\setscript [..*]
```

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsectionblock [..1.] [..,..2..,..]
                                OPT
```

```
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnhsize [..,..*..,..]
```

```
* n = GETAL
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
```

`\setstructurepageregister` [¹...] [²...₂...] [³...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

`\settightobject` {...¹} {...²} \... {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settightreferencedobject` {...¹} {...²} \... {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settightunreferencedobject` {...¹} {...²} \... {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settrialeasetting`

`\setuevalue` {...¹} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

`\setugvalue {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setunreferencedobject {1...} {2...} \3... {4...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setupattachment [...,1...] [...,2...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT

`\setupattachments [...,1...] [...,2...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

`\setupbackend [...,*...]`

- * exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = NAAM
- spatie = ja nee
- xmpfile = FILE
- formatteer = version default NAAM
- niveau = GETAL
- optie = altijd nooit
- profile = FILE

`\setupbar [...,1...] [...,2...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 kleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles
leeg = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde = voorgrond achtergrond
lijndikte = MAAT
methode = GETAL
offset = GETAL
dy = GETAL
max = GETAL
voorggrondletter = LETTER COMMANDO
voorggrondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST

`\setupbars [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \setupbar

`\hiddenbar {...}`

* CONTENT

`\nobar {...}`

* CONTENT

`\overbar {...}`

* CONTENT

`\overbars {...}`

* CONTENT

`\overstrike {...}`

* CONTENT

`\overstrikes {...}`

* CONTENT

`\underbar {...}`

* CONTENT

`\underbars {...}`

* CONTENT

`\underdash {...}`

* CONTENT

`\underdashes {...}`

* CONTENT

`\underdot {...}`

* CONTENT

`\underdots {...}`

* CONTENT

`\underrandom {...}`

* CONTENT

`\underrandoms {...}`

* CONTENT

`\understrike {...}`

* CONTENT

`\understrikes {...}`

* CONTENT

`\setupbleeding [...,..1...,..]`

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee

`\setupbookmark [...,..1...,..]`

* forceer = ja nee
nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
sectionblock = ja nee

`\setupbtx [1...] [...,..2...,..]`
OPT

1 NAAM
2 specification = default apa aps NAAM
dataset = default NAAM
commando = \...#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupbtxdataset [1...,...] [...,..2...,..]`
OPT

1 NAAM
2 language = TAAL

`\setupbtxlist [1...] [...,..2...,..]`
OPT

1 NAAM
2 erft: \stellijstin

`\setupbtxregister [1...,...] [...,..2...,..]`
OPT

1 NAAM
2 status = start stop
dataset = NAAM
field = keyword range paginanummer auteur
register = NAAM
methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupbtxrendering` [\dots , \dots] [\dots , \dots , \dots]

OPT

1 NAAM

2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx` [\dots]

* NAAM

`\setupbutton` [\dots , \dots] [\dots , \dots , \dots]

OPT

1 NAAM

2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning` [\dots , \dots] [\dots , \dots , \dots]

OPT

1 NAAM

2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing` [\dots] [\dots] [\dots , \dots , \dots]

OPT

1 NAAM

2 GETAL

3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

`\setupchemical [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
breedte = passend geen GETAL
hoogte = passend geen GETAL
links = passend geen GETAL
rechts = passend geen GETAL
boven = passend geen GETAL
onder = passend geen GETAL
schaal = klein middel groot normaal GETAL
rotatie = GETAL
symuitlijnen = auto
assenstelsel = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = KLEUR
korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\setupcollector [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
hoek = links midden rechts boven onder
x = MAAT
y = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
status = start stop

`\setupcolumnspan [...,*...]`

* n = GETAL
erft: \stelomlijndin

`\setupcombination [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcounter [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM

2 start = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

`\setupdataset [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM

2 wachttijd = ja nee

`\setupdelimitedtext [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

`\aside [...1] {...2}`
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\blockquote [...1] {...2}`
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\quotation [...1] {...2}`
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

`\quote [...]1 {...}`
OPT

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\speech [...]1 {...}`
OPT

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\setupdirections [...]*...]`

- * bidi = aan uit lokaal globaal
- methode = een twee default
- fences = ja nee
- 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...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 methode = geen commando
- rek = GETAL
- lijndikte = GETAL
- variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...]*...]`

- * set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [...]*...]`

- * uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
- korps = MAAT
- breedte = MAAT
- titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- variant = html div
- properties = ja nee
- hyphen = ja nee
- cssfile = FILE
- eerstepagina = FILE
- laatstepagina = FILE

```
\setupexternalfigure [...,1...] [...,2*,...]
```

```
1 NAAM
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...,**,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...,1...] [...,2*,...]
```

```
1 NAAM
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 start = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = radio sub tekst regel push check signature
waarden = TEKST
default = TEKST
veldkaderkleur = KLEUR
veldachtergrondkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
n = GETAL
symbool = NAAM
veldlaag = NAAM
optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
 verborgen printbaar auto

klikin = VERWIJZING
klikuit = VERWIJZING
gebiedin = VERWIJZING
gebieduit = VERWIJZING
natoets = VERWIJZING
formatteer = VERWIJZING
valideer = VERWIJZING
bereken = VERWIJZING
focusin = VERWIJZING
focusuit = VERWIJZING
openpagina = VERWIJZING
sluitpagina = VERWIJZING

`\setupfieldcontentframed [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

`\setupfieldlabelframed [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

`\setupfieldtotalframed [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
variant = reset label kader horizontaal vertikaal
erft: \stelomlijndin

`\setupfiller [...,1...] [...,2...]`
OPT

1 NAAM

2 linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
variant = symbool rek lijn spatie
methode = lokaal globaal midden ruim
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
offset = MAAT
afstand = MAAT
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
symbool = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupfirstline [...1,...] [...2,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 n      = GETAL
  variant = default regel woord
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR
```

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin
```

`\setupfloatcaption [...1,...] [...2,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 suffix          = COMMANDO
  suffixscheider  = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats         = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
                 rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
  commando       = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando  = \...##1
  voorwit        = erft: \blanko
  tussenwit      = erft: \blanko
  nawit          = erft: \blanko
  afstand        = MAAT
  tussen         = COMMANDO
  letter         = LETTER COMMANDO
  kleur          = KLEUR
  bovenoffset    = MAAT
  onderoffset    = MAAT
  nummer         = ja nee geen
  group          = TEKST
  linkermarge    = MAAT
  rechtermarge   = MAAT
  binnenmarge    = MAAT
  buitenmarge    = MAAT
  uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
  breedte        = passend max MAAT
  minbreedte     = passend MAAT
  maxbreedte     = MAAT
  erft: \setupcounter
```

`\setupfontexpansion [...1,...] [...2,...]`

```
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,...]`
OPT

1 NAAM
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

`\setupformulafamed [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin

`\helptext [...1] {...2} {...3}`
OPT

1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\unitshigh {...}
```

* CONTENT

```
\setuphyphenation [...,*...,...]
```

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

```
\setupinitial [...,1...] [...,2...,...]  
                                  OPT
```

1 NAAM

2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

```
\setupinsertion [...,1...] [...,2...,...]  
                                  OPT
```

1 NAAM

2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

```
\setupitaliccorrection [...,*...,...]
```

* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...1,...] [...2,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 titel          = ja nee
  nummer        = ja nee
  nummercommando = \...##1
  titelafstand  = MAAT
  titelletter   = LETTER COMMANDO
  titelkleur    = KLEUR
  titelcommando = \...##1
  titellinks    = COMMANDO
  titelrechts   = COMMANDO
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  symbool       = COMMANDO
  opener        = COMMANDO
  afsluiter     = COMMANDO
  koppeling     = NAAM
  counter       = NAAM
  niveau        = GETAL
  tekst         = TEKST
  kopcommando   = \...##1
  voor          = COMMANDO
  na            = COMMANDO
  tussen        = COMMANDO
  variant       = links rechts inmargin linker marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
                 aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

  uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  inspringen    = erft: \stelinspringenin
  scherm        = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte       = passend ruim regel MAAT
  afstand       = geen MAAT
  hang          = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool  = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie      = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster       = TEKST
  marge         = ja nee standaard MAAT
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
  kopletter     = LETTER COMMANDO
  kopkleur      = KLEUR
  erft: \setupcounter
```

`\setuplayer [...1,...] [...2,...]`

OPT

```
1 NAAM
2 status        = start stop verder volgende herhaal
  optie         = test
  pagina        = GETAL
  breedte       = MAAT
  hoogte        = MAAT
  gebied        = NAAM
  rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
  positie       = ja nee overlay
  hoffset       = max MAAT
  voffset       = max MAAT
  offset        = MAAT
  dx            = MAAT
  dy            = MAAT
  sx            = GETAL
  sy            = GETAL
  x             = MAAT
  y             = MAAT
  hoek          = links midden rechts boven onder
  plaats        = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
  regel         = GETAL
  kolom         = GETAL
  richting      = normaal omgekeerd
  dubbelzijdig = ja nee
  methode       = passend overlay
  herhaal       = ja
  preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                 lefttopleft lefttopright NAAM
```

`\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

`\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...3,...]`

OPT

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 tekst marge rand
- 3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 plaats = links rechts beide
scope = links rechts lokaal
mp = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
threshold = MAAT
lijndikte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

`\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplinefiller

`\setuplinenote [...1,...] [...2,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 comprimeren = ja nee
compressmethod = separator afsluiter spatie
compressseparator = COMMANDO
compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

`\linenote {...}`

- * TEKST

`\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...]`

OPT OPT

1 r c
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
rek = ja nee MAAT
maxbreedte = passend MAAT
nlinks = GETAL
n = GETAL
herhaal = ja nee
nx = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
xheight = max MAAT
xdepth = max MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplistalternative [...1,...] [...,2...]`

OPT

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO

`\setuplistextra [...1,...] [...,2...]`

OPT

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

`\setuplocalfloats [...,*...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...]`

OPT

1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]`

OPT

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

* NAAM

`\setuplow [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\unitslow {...}`

* CONTENT

`\setupMPgraphics [...*,...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin

`\atleftmargin [...1,...] [...2,...] {...3}`
OPT OPT

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\atrightmargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\ininner [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\ininneredge [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\ininnermargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleft [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleftedge [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleftmargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inmargin [...1...OPT] [...2...OPT] {...3}`

```
1 referentie = VERWIJZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inother [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inouter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inouteredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inoutermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inright [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inrightedge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inrightmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\margintext [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\setupmarginrule [.1.] [.,.,.2.,.,.]`

- 1 GETAL
- 2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases` [\dots , \dots] [\dots , \dots]

OPT

1 NAAM
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
nummerafstand = MAAT

`\setupmathematics` [\dots , \dots] [\dots , \dots]

OPT

1 NAAM
2 openup = ja nee
symbolset = NAAM
functionstyle = LETTER COMMANDO
compact = ja nee
uitlijnen = l2r r2l
bidi = ja nee
sygreek = normaal italic geen
lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1 2 3 4 geen reset
autopunctuation = ja nee alles
setups = NAAM
domain = NAAM reset
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
functioncolor = KLEUR
integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
stylevariant = NAAM
default = normaal italic
fraction = ams ctx

`\setupmathfence` [\dots , \dots] [\dots , \dots]

OPT

1 NAAM
2 commando = ja nee
links = GETAL
midden = GETAL
rechts = GETAL
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur = KLEUR
status = auto
factor = geen auto GETAL

`\setupmathfraction` [\dots , \dots] [\dots , \dots]

OPT

1 NAAM
2 bovenafstand = MAAT
onderafstand = MAAT
marge = MAAT
kleur = KLEUR
strut = ja nee math krap
variant = binnen buiten beide
lijn = ja nee auto
links = GETAL
rechts = GETAL
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay

`\setupmathfractions` [\dots , \dots] [\dots , \dots]

OPT

1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction

`\binom` { \dots } { \dots }

1 CONTENT
2 CONTENT

`\dbinom {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\dfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\frac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\sfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\tbinom {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\xxfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\setupmathframed [...1...] [...2...] OPT`

1 NAAM

2 `erft: \stelomlijndin`

`\inmframed [...1...] {...} OPT`

1 `erft: \setupmathframed`

2 CONTENT

`\mcfamed [...1...] {...} OPT`

1 `erft: \setupmathframed`

2 CONTENT

`\mframed [...1...] {...} OPT`

1 `erft: \setupmathframed`

2 CONTENT

```
\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  strut      = ja nee GETAL
  uitlijnen  = links midden rechts normaal
  letter     = LETTER COMMANDO
  afstand    = MAAT
  plaats     = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 variant    = mp
  kleur      = KLEUR
  mpoffset   = MAAT
  mp         = NAAM
```

```
\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 variant    = default normaal mp
  kleur      = KLEUR
  mpoffset   = MAAT
  mp         = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  bovencommando = \...##1
  ondercommando = \...##1
  middencommando = \...##1
  mp         = NAAM
  mphoogte   = MAAT
  mpdiepte   = MAAT
  mpoffset   = MAAT
  kleur      = KLEUR
  hoffset    = MAAT
  voffset    = MAAT
  minhoogte  = MAAT
  mindiepte  = MAAT
  mathclass  = rel ord
  offset     = min max normaal
  plaats     = boven onder hoog laag midden GETAL
  strut      = ja nee
  variant    = normaal default mp
  minbreedte = MAAT
  afstand    = MAAT
  moffset    = MAAT
  volgorde   = normaal omgekeerd
  mathlimits = ja nee
```

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

```
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2...,...]
```

1 NAAM

2 grid = erft: \definegridsnapping
lijndikte = MAAT
methode = otr box
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
n = GETAL
maxhoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
stap = MAAT
profile = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
balanceren = ja nee
splitsmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
strut = ja nee
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
erft: \stelomlijndin

```
\setupmodule [...1] [...2...,...]
```

1 FILE

2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE

`\setupnotation [...1...] [...2...]`
OPT

1 NAAM

2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
aan elkaar 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 margin GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
margin = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

`\setupnotations [...1...] [...2...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \setupnotation

`\setupnote [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM

2 interactie = ja nee nummer tekst alles
symbolcommand = \...##1
tekstcommando = \...##1
aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
lijncommando = COMMANDO
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
factor = GETAL
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
n = GETAL
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
setups = NAAM
interlinie = NAAM
alinea = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
scope = pagina
kolomafstand = MAAT
doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
erft: \stelomlijndin

`\setupnotes [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \setupnote

`\setupoffset [...,*...,...]`

* erft: \setupoffsetbox

`\setupoffsetbox [...,*...,...]`

* x = MAAT
y = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
methode = vast
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

`\setupoutputroutine [...]1 [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM

2 PARAMETER = NAAM

`\setupoutputroutine [...]*`

* NAAM

`\setuppagechecker [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridarea [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM
2 status = start stop herhaal
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridareatext [...1] [...2]`

1 NAAM
2 TEKST

`\setuppagegridlines [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\setuppagegridspan [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

1 NAAM
2 n = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridstart [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM

`\setuppageshift [...1] [...2] [...3]`

OPT

OPT

1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM

`\setuppagestate [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM
2 wachtijd = ja nee

`\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelPAIREDBOX [...1,...]`

* erft: \setuppairedbox

instances: legend

`\plaatslegend [...1,...] {...2} {...3}`

OPT

1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
3 TEKST

`\setupparagraph [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

`\setupparagraphintro [...1,...] [...2]`

- 1 reset elk eerste volgende
- 2 COMMANDO

`\setupparallel [...1] [...2,...] [...3...,...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

`\setupperiods [...*...,...]`

- * n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbol = COMMANDO

`\setuppositionbar [...*...,...]`

- * letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...1,...] [...2...,...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...1,...] [...2...,...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*...,...]`

- * erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*...,...]`

- * erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹,...] [...²,...]

OPT

1 NAAM
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³,...]

OPT OPT

1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupregisters [...¹] [...²,...]

OPT

1 NAAM NAAM:GETAL
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...¹,...] [...²,...] [...³,...]

OPT OPT

1 NAAM
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin

\index [...¹] [...².+.+...]

OPT

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX

\setuprenderingwindow [...¹,...] [...²,...]

OPT

1 NAAM
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

\setups [...*,...]

* NAAM

`\setupscale [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = ja nee
regels = GETAL
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
s = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
equalwidth = MAAT
equalheight = MAAT
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
features = auto

`\setupscripts [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 erft: \setupscript

`\setupselector [...1] [...2,...]`

1 NAAM

2 n = GETAL
m = GETAL

`\setupshift [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 doorgaan = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = GETAL
dy = GETAL
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\shiftdown {...}`

* CONTENT

`\shiftup {...}`

* CONTENT

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

* status = start stop
methode = 1 2 3
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*]`

OPT
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM
2 erft: \setupsubformula

`\setups {...*,...}`

* NAAM

```

\setupTABLE [...1...] [...2...] [...3...]
                OPT          OPT
1  r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras          = COMMANDO
   links           = COMMANDO
   rechts          = COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand  = MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   setups         = NAAM
   tekstbreedte  = MAAT lokaal
   splitsen       = ja nee herhaal auto
   hoofd         = herhaal
   optie         = rek krap
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   zelfdepagina  = voor na beide
   tussenwit     = erft: \blanko
   splitsoffset  = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand       = MAAT
   kleur         = KLEUR
   letter        = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*...]

```

```

* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1...] [...2...]
                OPT

```

```

1  NAAM
2  formatteer    = SJABLOON geen
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   afstand       = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   uitlijnen     = links midden rechts dimension
   lijn          = regel normaal
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   korps         = erft: \stelkorpsin
   inspringen   = ja nee
   splitsen      = ja nee herhaal auto
   eenheid      = MAAT
   marge        = MAAT
   binnen       = COMMANDO
   EQ           = COMMANDO
   hoofd        = ja herhaal tekst
   kader        = aan uit
   titel        = TEKST
   keptogether  = ja nee

```

```

\setuptagging [...*...]

```

```

* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1...] [...2...]
                OPT

```

```

1  NAAM
2  breedte      = MAAT
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

`\setuptooltip [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

`\tooltip [...,1...,...] {...} {...}`
OPT

1 erft: \setuptooltip
2 TEKST
3 TEKST

`\setupunit [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

1 NAAM
2 methode = 1 2 3 4 5 6
language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\unit {...}`

* CONTENT

`\setupuserpagenumber [...,*...,...]`

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

`\setupversion [...]`

* concept file voorlopig definitief NAAM

`\setupviewerlayer [...,*...,...]`

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

`\setupvspacing [...,*...,...]`
OPT

* erft: \vspacing

`\setupwithargument {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...} {...}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\setupxml [...,*...,...]`

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...1,...] [...2...]`

OPT

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkorpsin
tussenwit = erft: \blanko
optie = krap max rek breedte hoogte vast
teksthoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setvariables [...1] [...2...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ... {...}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`

OPT

* FONT

`\setvtopregister ... {...}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```
\setwidthof 1... \to 2...
```

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

```
\setxmeasure {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 MAAT

```
\setxvalue {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

```
\setxvariable {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

```
\setxvariables [1...] [...,2...,...]
```

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

```
\shapedhbox {...}
```

- * CONTENT

```
\SHIFT {...}
```

- * CONTENT

instances: shiftup shiftdown

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showbtxdatasetauthors [...,*...,...]  
OPT
```

- * specification = NAAM
- dataset = NAAM
- field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

```
\showbtxdatasetauthors [...]  
OPT
```

- * NAAM

```
\showbtxdatasetcompleteness [...,*...,...]  
OPT
```

- * specification = NAAM
- dataset = NAAM
- field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetcompleteness [...]

OPT

* NAAM

\showbtxdatasetfields [..., ..*, .., ..]

OPT

* specification = NAAM
dataset = NAAM
field = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetfields [...]

OPT

* NAAM

\showbtxfields [..., ..*, .., ..]

OPT

* rotatie = GETAL
specification = NAAM

\showbtxfields [...]

OPT

* NAAM

\showbtxhashedauthors [...]

OPT

* TEKST

\showbtxtables [...]

OPT

* TEKST

\showchardata {...}

* TEKST

\showcharratio {...}

* TEKST

\showcolorbar [...]

* KLEUR

\showcolorcomponents [...]

* KLEUR

\showcolorset [...]

* KLEUR

\showcolorstruts

\showcounter [...]

* NAAM

\showdirectives

\showdirlsinmargin

\showedebuginfo

\showexperiments

\showfont [...]¹ [...]² [...]
OPT

- 1 FONT
- 2 GETAL

\showfontdata

\showfontkerns

\showfontparameters

\showfontstrip [...]^{*} [...]

- * erft: \stelkorpsin

\showfontstyle [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ [...]
OPT OPT OPT OPT

- 1 erft: \stelkorpsin
- 2 rm ss tt mm hw cg
- 3 tf bf it sl bi bs
- 4 alles GETAL

\showglyphs

\showgridsnapping

\showhelp {...}¹ {...}²

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...]¹ [...]²
OPT

- 1 TAAL
- 2 TEKST

\showhyphens {...}^{*}

- * TEKST

\showinjector [...]^{*} [...]
OPT

- * NAAM

\showjustification

\showkerning {...}^{*}

- * TEKST

\showlayoutcomponents

\showligature {...}

* TEKST

\showligatures [...]

* FONT

\showlogcategories

\showmargins

\showmessage {...} {...} {...,³...}

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

\showminimalbaseline

\shownextbox \¹... {²...}

1 CSNAME

2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}

1 FONT

2 -1 1 +1 12r r2l

3 TEKST

\showparentchain \¹... {²...}

1 CSNAME

2 NAAM

\showsetupsdefinition [...]

* NAAM

\showtimer {...}

* TEKST

\showtokens [...]

* NAAM

\showtrackers

\showvalue {...}

* NAAM

\showvariable {...} {...}

1 NAAM

2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,
...`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [1...] [...,2...,...] [...,3...,...]`
OPT OPT

- 1 FILE
- 2 `offset = MAAT`
`hoffset = MAAT`
`voffset = MAAT`
`breedte = MAAT`
`hoogte = MAAT`
`n = GETAL`
- 3 `offset = MAAT`
`hoffset = MAAT`
`voffset = MAAT`
`breedte = MAAT`
`hoogte = MAAT`
`n = GETAL`

`\slovenianNumerals {...}`

- * GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

- * GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

- * GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

- * GETAL

`\smallskip`

`\smash [1...] {...}`
OPT

- 1 `w h d t b`
- 2 CONTENT

`\smashbox ...`

- * NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

- * NAAM GETAL

`\smashedhbox 1... {...}`
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\smashedvbox` ¹... {²...}

OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\snaptogrid` [¹...] \²... {³...}

OPT

- 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\snaptogrid` [...¹;...¹] \²... {³...}

OPT

- 1 erft: \definegridsnapping
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\som` [...^{*};...^{*}]

OPT

- * VERWIJZING

`\someheadnumber` [¹] [²]

- 1 SECTIE
- 2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab` [...^{*};...^{*}]

OPT

- * variant = horizontaal 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}

OPT

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

instances: logo

`\spanishNumerals {...}`

* GETAL

`\spanishnumerals {...}`

* GETAL

`\spatie`

`\spiegel {...}`

* CONTENT

`\splitatasterisk ... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatcolon ... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatcolons ... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatcomma ... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitatperiod ... \2... \3...`

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

`\splitdfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\splitfilename {...}`

* FILE

`\splitfrac {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\splitoffbase`

<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... ¹ ... _{OPT} ...] { ² ...} { ³ ...} 1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> ¹ ... \at ² ... \to \ ³ ... \and \ ⁴ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [¹ ...] _{OPT} { ² ...} 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startATTACHMENT</code> [¹ ...] _{OPT} [... ² ... _{OPT} ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [¹ ...] _{OPT} [... ² ... _{OPT} ...] ... \stopattachment 1 NAAM 2 erft: \setupattachment

`\startachtergrond [...,..*...,...] ... \stopachtergrond`

* erft: \stelachtergrondin

`\startACHTERGROND [...,..*...,...] ... \stopACHTERGROND`

* erft: \stelachtergrondin

instances: achtergrond

`\startalinea [1...] [...,..2...,...] ... \stopalinea`

1 NAAM

2 erft: \setupparagraph

`\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes`

* NAAM

`\startbar [...] ... \stopbar`

* NAAM

`\startbitmapimage [...,..*...,...] ... \stopbitmapimage`

* kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL

`\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions`

* NAAM

`\startbuffer [...] ... \stopbuffer`

* NAAM

`\startBUFFER ... \stopBUFFER`

instances: hiding

`\startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable`

* CSNAME

`\startcentraligned ... \stopcentraligned`

`\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign`

* TEKST number->TEKST text->TEKST

`\startcheckedfences ... \stopcheckedfences`

`\startchemical [1...] [...,..2...,...] ... \stopchemical`

1 NAAM

2 erft: \setupchemical

`\startcollect ... \stopcollect`

`\startcollecting ... \stopcollecting`

`\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent`

* knockout overprint geen

`\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly`

* KLEUR

`\startcolorset [...] ... \stopcolorset`

* NAAM

`\startcolumnspan [..., ...1..., ...2...] ... \stopcolumnspan`
OPT

* erft: `\setupcolumnspan`

`\startcombinatie [...1] [..., ...2..., ...] ... \stopcombinatie`
OPT OPT

1 NAAM

2 erft: `\setupcombination`

`\startcombinatie [...1] [...2] ... \stopcombinatie`
OPT OPT

1 NAAM

2 N*M

`\startCOMMENT [...1] [..., ...2..., ...] ... \stopCOMMENT`
OPT OPT

1 TEKST

2 erft: `\stelcommentaarin`

instances: comment

`\startcomment [...1] [..., ...2..., ...] ... \stopcomment`
OPT OPT

1 TEKST

2 erft: `\stelcommentaarin`

`\startcontextcode ... \stopcontextcode`

`\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode`

`\startbtxlabeltekst [...1] [...2] ... \stopbtxlabeltekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startheadtekst [...1] [...2] ... \stopheadtekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...1] [...2] ... \stoplabeltekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER

`\startctxfunction ... \stopctxfunction`

* NAAM

`\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition`

* NAAM

`\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor`

`\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper`

`\startdelimited [...]1 [...]2 [...]3,... \stopdelimited`
OPT OPT OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 erft: \startsmaller

`\startdelimitedtext [...]1 [...]2 [...]3,... \stopdelimitedtext`
OPT OPT OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startDELIMITEDTEXT}$ [¹...] [²...] ... $\backslash\text{stopDELIMITEDTEXT}$
OPT OPT

1 TAAL
 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

instances: quotation quote blockquote speech aside

$\backslash\text{startaside}$ [¹...] [²...] ... $\backslash\text{stopaside}$
OPT OPT

1 TAAL
 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startblockquote}$ [¹...] [²...] ... $\backslash\text{stopblockquote}$
OPT OPT

1 TAAL
 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startquotation}$ [¹...] [²...] ... $\backslash\text{stopquotation}$
OPT OPT

1 TAAL
 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startquote}$ [¹...] [²...] ... $\backslash\text{stopquote}$
OPT OPT

1 TAAL
 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startspeech}$ [¹...] [²...] ... $\backslash\text{stopspeech}$
OPT OPT

1 TAAL
 2 erft: $\backslash\text{startsmaller}$

$\backslash\text{startdisplaymath}$... $\backslash\text{stopdisplaymath}$

$\backslash\text{startdmath}$... $\backslash\text{stopdmath}$

$\backslash\text{startdocument}$ [...^{*}...] ... $\backslash\text{stopdocument}$
OPT

* erft: $\backslash\text{setupdocument}$

$\backslash\text{startDOORDEFINITIE}$ [...^{*}...] ... $\backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$
OPT

* titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

$\backslash\text{startDOORDEFINITIE}$ [...¹...] {²...} ... $\backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$
OPT OPT

1 VERWIJZING
 2 TEKST

$\backslash\text{startDOORNUMMERING}$ [...^{*}...] ... $\backslash\text{stopDOORNUMMERING}$
OPT

* titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

<pre> \startDOORNUMMERING [...,¹...] {²...} ... \stopDOORNUMMERING OPT OPT 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect * NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {¹...} [...,²...,...] ... \stopelement OPT 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,[*]...,...] ... \stopembeddedxtable OPT * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [[*]...] ... \stopembeddedxtable OPT * NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions * TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable *... ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [[*]...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [¹...] [²...] [...,³...,...] ... \stopfiguur OPT 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [¹...] [...,²...,...] ... \stopfittingpage OPT 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...,[*]...,...] ... \stopFITTINGPAGE OPT * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...,[*]...,...] ... \stopMPpage OPT * erft: \setupfittingpage </pre>

`\startTEXpage [...*...]` ... `\stopTEXpage`

* erft: `\setupfittingpage`

`\startfloatcombination [...*...]` ... `\stopfloatcombination`

* erft: `\setupcombination`

`\startfloatcombination [...*...]` ... `\stopfloatcombination`

* N*M NAAM

`\startFLOATtekst [...1...]` `[...2...]` `{...3}` ... `\stopFLOATtekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startfont [...*...]` ... `\stopfont`

* FONT

`\startfontclass [...*...]` ... `\stopfontclass`

* elk NAAM

`\startfontsolution [...*...]` ... `\stopfontsolution`

* NAAM

`\startformule [...*...]` ... `\stopformule`

* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startformules [...*...]` ... `\stopformules`

* + - VERWIJZING

`\startFORMULAformula [...*...]` ... `\stopFORMULAformula`

* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

instances: sp sd mp md

`\startframedcontent [...*...]` ... `\stopframedcontent`

* NAAM uit

`\startgridsnapping [...*...]` ... `\stopgridsnapping`

* normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM

`\startgridsnapping [...*...]` ... `\stopgridsnapping`

* erft: `\definegridsnapping`

`\starthangend [...1...OPT...] {...2} ... \stophangend`

1 afstand = MAAT
n = GETAL
plaats = links rechts

2 CONTENT

`\starthangend [...1...] {...2} ... \stophangend`

1 links rechts

2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`

* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...1...] ... \stophelptekst`

* VERWIJZING

`\starthelp [...1...] ... \stopHELP`

* VERWIJZING

instances: helptext

`\starthelptext [...1...] ... \stophelptext`

* VERWIJZING

`\starthighlight [...1...] ... \stophighlight`

* NAAM

`\starthyphenation [...1...] ... \stophyphenation`

* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ... \stopimath`

`\startindentedtext [...1...] ... \stopindentedtext`

* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT`

`\starthiding ... \stophiding`

`\startinteractie [...1...] ... \stopinteractie`

* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...1...] ... \stopinteractiemenu`

* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`

* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [...]1 [...,2...] [...,3...] ... \stopitemgroup`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelitemgroepin
- 3 erft: \stelitemgroepin

`\startITEMGROUP [...]1 [...,2...] ... \stopITEMGROUP`
OPT OPT

- 1 erft: \stelitemgroepin
- 2 erft: \stelitemgroepin

instances: itemize

`\startJScode 1... 2... 3... \stopJScode`

- 1 NAAM
- 2 uses
- 3 NAAM

`\startJSreamble 1... 2... 3... \stopJSreamble`

- 1 NAAM
- 2 gebruikt
- 3 now later

`\startFRAMEDTEXT [...]1 [...,2...] ... \stopFRAMEDTEXT`
OPT OPT

- 1 links rechts midden geen
- 2 erft: \stelkadertekstin

instances: framedtext

`\startframedtext [...]1 [...,2...] ... \stopframedtext`
OPT OPT

- 1 links rechts midden geen
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\startkantlijn [...]* ... \stopkantlijn`
OPT

- * GETAL

`\startkantlijn [...,*...] ... \stopkantlijn`
OPT

- * erft: \setupmarginrule

`\startkleur [...]* ... \stopkleur`

- * KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [...,*...] ... \stopkolommen`
OPT

- * erft: \stelkolommenin

`\startkop [...1,...] {2.} ... \stopkop`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\startLABELtekst [...1.] [...2.] ... \stopLABELtekst`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startlayout [...*] ... \stoplayout`

- * NAAM

`\startlinealignment [...*] ... \stoplinealignment`

- * links midden rechts max

`\startlinefiller [...1.] [...,2...2...] ... \stoplinefiller`

- 1 filler NAAM
- 2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [...1.] {2.}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

instances: linenote

`\stoplinenote [...*]`

- * VERWIJZING

`\startlinenumbering [...1.] [...,2...2...] ... \stoplinenumbering`

- 1 NAAM
- 2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende

`\startlinenumbering [...1.] [...2.] ... \stoplinenumbering`

- 1 NAAM
- 2 verder GETAL

`\startlinetable ... \stoplinetable`

`\startlinetablebody ... \stoplinetablebody`

`\startlinetablecell [...,*...*...] ... \stoplinetablecell`

- * erft: \setuplinetable

`\startlinetablehead ... \stoplinetablehead`

`\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup`

<pre> \startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection OPT * blanco erft: \blanco </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes * NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...¹...] [...²...] ... \stoplocalsetups OPT 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...*] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...¹...] [...²...] ... \stopluasetups OPT 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...*} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...*} ... \stopMPcode OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions OPT * NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing OPT * - </pre>
<pre> \startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment OPT * reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions OPT * NAAM </pre>

`\startMPinclusions [...]1 {...}2 ... \stopMPinclusions`

1 +

2 NAAM

`\startMPinitializations ... \stopMPinitializations`

`\startMPpositiongraphic {...}1 {...,2...} ... \stopMPpositiongraphic`

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod`

* NAAM

`\startMPrun {...}* ... \stopMPrun`

* NAAM

`\startmargeblok [...]* ... \stopmargeblok`

* NAAM

`\startmarkedcontent [...]* ... \stopmarkedcontent`

* reset alles NAAM

`\startMATHCASES [...,*...,...] ... \stopMATHCASES`

* erft: \setupmathcases

instances: cases mathcases

`\startmathmode ... \stopmathmode`

`\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle`

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\startmatrices [...,*...,...] ... \stopmatrices`

* erft: \setupmathmatrix

`\startmaxaligned ... \stopmaxaligned`

`\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned`

`\startmixedcolumns [...]1 [...,2...,...] ... \stopmixedcolumns`

1 NAAM

2 erft: \setupmixedcolumns

`\startMIXEDCOLUMNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS`

* erft: \setupmixedcolumns

instances: itemgroupcolumns boxedcolumns

`\startboxedcolumns [...,*...OPT,...] ... \stopboxedcolumns`

* erft: \setupmixedcolumns

`\startitemgroupcolumns [...,*...OPT,...] ... \stopitemgroupcolumns`

* erft: \setupmixedcolumns

`\startmode [...,*...] ... \stopmode`

* NAAM

`\startmodeset [...,1...] {2...} ... \stopmodeset`

1 NAAM default
2 CONTENT

`\startmodule [...*...] ... \stopmodule`

* FILE

`\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection`

`\startmodule ...* ... \stopmodule`

* FILE

`\startnaar [...*...] ... \stopnaar`

* VERWIJZING

`\startnaast ... \stopnaast`

`\startnamedsection [...1...] [...,2...OPT,...] [...,3...OPT,...] ... \stopnamedsection`

1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...,1...] {2...OPT} ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING
2 TEKST

`\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower`

* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER`

* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startnegatief ... \stopnegatief`

```
\startnicelyfilledbox [...,.*=.,...] ... \stopnicelyfilledbox
                                OPT
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset  = MAAT
  strut   = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
            OPT
* VERWIJZING

instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,.*=.,...] ... \stopNOTE
            OPT
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
              OPT
* VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
              OPT
* VERWIJZING
```

```
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ... .. \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [...1] [...,.*2...] ... \stopomlijnd
              OPT      OPT
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
* FILE *
```

<p><code>\startopelkaar [...]</code> ... <code>\stopopelkaar</code> <small>OPT</small></p> <p>* blanko</p>
<p><code>\startopmaak [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stopopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \stelopmaakin</code></p>
<p><code>\startMAKEUPopmaak [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stopMAKEUPopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelopmaakin</code></p> <p>instances: standard page text middle</p>
<p><code>\startmiddleopmaak [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stopmiddleopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelopmaakin</code></p>
<p><code>\startpageopmaak [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stoppageopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelopmaakin</code></p>
<p><code>\startstandardopmaak [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stopstandardopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelopmaakin</code></p>
<p><code>\starttextopmaak [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stoptextopmaak</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \stelopmaakin</code></p>
<p><code>\startoutputstream [...]</code> ... <code>\stopoutputstream</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startoverlay ... \stopoverlay</code></p>
<p><code>\startoverprint ... \stopoverprint</code></p>
<p><code>\startpagefigure [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stoppagefigure</code> <small>OPT</small></p> <p>1 FILE</p> <p>2 <code>erft: \setuexternalfigure</code></p>
<p><code>\startpagegrid [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stoppagegrid</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \setuppagegrid</code></p>
<p><code>\startpagegridspan [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stoppagegridspan</code> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \setuppagegridspan</code></p>
<p><code>\startPAGEGRID [...]</code> [<small>1</small>, ..., [<small>2</small>, ..., ..., ...]] ... <code>\stopPAGEGRID</code> <small>OPT</small></p> <p>* <code>erft: \setuppagegrid</code></p>
<p><code>\startpagelayout [...]</code> ... <code>\stoppagelayout</code></p> <p>* pagina linkerpagina rechterpagina</p>

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupparagraph

`\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject`

- 1 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\u00b9OPT...,...] [...,\u00b2OPT...,...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

* titel = TEKST
suffix = TEKST
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

* + - VERWIJZING

`\startplaatsplaatsblok [...1] [...2...] [...3...] ... \stopplaatsplaatsblok`

1 NAAM

2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING

3 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsFLOAT [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsFLOAT
```

- 1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatschemical
```

- 1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsfigure [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsfigure
```

- 1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsgraphic [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsgraphic
```

- 1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\startplaatsintermezzo [...1...OPT] [...2...OPT] ... \stopplaatsintermezzo
```

- 1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatstable [...1...OPT...2...OPT...] ... \stopplaatstable`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrind binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

`\startplacepairedbox [...1...OPT...2...OPT...] ... \stopplacepairedbox`

1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox

`\startplaatsPAIREDBOX [...*...OPT...] ... \stopplaatsPAIREDBOX`

* erft: \setuppairedbox

instances: legend

`\startplaatslegend [...*...OPT...] ... \stopplaatslegend`

* erft: \setuppairedbox

`\startpositief ... \stoppositief`

`\startpositioning [...1...OPT...2...OPT...] ... \stoppositioning`

1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin

`\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay`

* NAAM

`\startprocessassignmentcommand [...*...OPT...] ... \stopprocessassignmentcommand`

* PARAMETER = WAARDE

`\startprocessassignmentlist [...*...OPT...] ... \stopprocessassignmentlist`

* PARAMETER = WAARDE

`\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand`

* COMMANDO

`\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist`

* COMMANDO

`\startprodukt [...*...] ... \stopprodukt`

* FILE *

`\startprodukt * ... \stopprodukt`

* FILE *

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
```

```
* FILE *
```

```
\startprojekt ... .. \stopprojekt
```

```
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [2.........] ... \stoppublicatie  
                  OPT                  OPT
```

```
1 NAAM
```

```
2 tag           = VERWIJZING  
  categorie    = TEKST  
  k            = VERWIJZING  
  t            = TEKST
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\starawsetups [1...] [2...] ... \stoprawsetups  
                  OPT
```

```
1 grid
```

```
2 NAAM
```

```
\starawsetups ... .. \stoprawsetups
```

```
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
```

```
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie  
                                  OPT
```

```
* blanko erft: \blanko
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...*...] ... \stopLINES  
                  OPT
```

```
* erft: \stelregelsin
```

```
instances: lines
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
```

```
* erft: \enableregime
```

`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5...`

OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST
- 4 TEKST VERWERKER->TEKST
- 5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic`

OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\startscript [...]* ... \stopscript`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving`

* NAAM

`\startsectionblock [...]1 [...,2...]OPT ... \stopsectionblock`

OPT

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startSECTIONBLOCK [...,*...]OPT ... \stopSECTIONBLOCK`

OPT

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices [...,*...]OPT ... \stopappendices`

OPT

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startbackmatter [...,*...]OPT ... \stopbackmatter`

OPT

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...,*...]OPT ... \stopbodymatter`

OPT

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...,*...]OPT ... \stopfrontmatter`

OPT

* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT ... \stopsectionlevel`

OPT

OPT

OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\startcases [...,*...]` ... `\stopcases`

* erft: `\setupmathcases`

`\startmathcases [...,*...]` ... `\stopmathcases`

* erft: `\setupmathcases`

`\startmathmatrix [...,*...]` ... `\stopmathmatrix`

* erft: `\setupmathmatrix`

`\startmatrix [...,*...]` ... `\stopmatrix`

* erft: `\setupmathmatrix`

`\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups`

1 grid

2 NAAM

`\startmdformula [...,*...]` ... `\stopmdformula`

* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startmpformula [...,*...]` ... `\stopmpformula`

* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startsdformula [...,*...]` ... `\stopsdformula`

* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startspformula [...,*...]` ... `\stopspformula`

* opelkaar krap midden kader erft: `\stelkorpsin`

`\startsetups *. ... \stopsetups`

* NAAM

`\startshift [...*] ... \stopshift`

* NAAM

`\startsidebar [1...] [...,*2...] ... \stopsidebar`

1 NAAM

2 erft: `\setupsidebar`

`\startsimplecolumns [...,*...]` ... `\stopsimplecolumns`

* erft: `\setsimplecolumnhsize`

`\startsmal [1...] [...,*2...] ... \stopsmal`

1 NAAM

2 erft: `\stelsmallerin`

`\startsmal [...,*1...] [...,*2...] ... \stopsmal`

1 erft: `\stelsmallerin`

2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startsmal [...]1 [...]2,...] ... \stopsmal`

1 NAAM

2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startsom [...]*,...] ... \stopsom`

* VERWIJZING

`\startspecialitem [...]1 [...]2,...] ... \stopspecialitem`

1 som

2 VERWIJZING

`\startspecialitem [...]* ... \stopspecialitem`

* sub its

`\startspecialitem [...]1 {...}2 ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar

2 TEKST

`\startspread ... \stopspread`

`\start [...]* ... \stop`

* NAAM

`\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP`

`\startstaticMPfigure {...}* ... \stopstaticMPfigure`

* NAAM

`\startstaticMPgraphic {...}1 {...]2,...] ... \stopstaticMPgraphic`

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startitemize [...]1,...] [...]2,...] ... \stopitemize`

1 erft: \stelitemgroepin

2 erft: \stelitemgroepin

`\startlines [...]*,...] ... \stoplines`

* erft: \stelregelsin

`\startLUA [...]*,...] ... \stopLUA`

* erft: \steltypenin

`\startMP [...]*,...] ... \stopMP`

* erft: \steltypenin

`\startPARSEDXML [...]*,...] ... \stopPARSEDXML`

* erft: \steltypenin

`\startTEX [...,..*...,...] ... \stopTEX`

OPT
* erft: \steltypenin

`\starttyping [...,..*...,...] ... \stoptyping`

OPT
* erft: \steltypenin

`\startXML [...,..*...,...] ... \stopXML`

OPT
* erft: \steltypenin

`\startalign [...,..*...,...] ... \stopalign`

OPT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\startmathalignment [...,..*...,...] ... \stopmathalignment`

OPT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\STARTSTOP {.*}`

* CONTENT

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

`\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,..3...,...] [...,..4...,...]`

1 NAAM

2 NAAM

3 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST

4 PARAMETER = WAARDE

`\startstyle [...,..*...,...] ... \stopstyle`

* erft: \setupstyle

`\startstyle [...*] ... \stopstyle`

* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...,..*...,...] ... \stopsubformulas`

OPT
* + - VERWIJZING

`\startsubjectlevel` [¹...] [_{OPT},...²...] [_{OPT},...³...] ... `\stopsubjectlevel`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence` ... `\stopsubsentence`

`\startsubstack` ... `\stopsubstack`

`\startsymbolset` [...] ... `\stopsymbolset`

* NAAM

`\startTABLE` [...,^{*}...] ... `\stopTABLE`
_{OPT}

* erft: `\setupTABLE`

`\startTABLEbody` [...,^{*}...] ... `\stopTABLEbody`
_{OPT}

* erft: `\setupTABLE`

`\startTABLEfoot` [...,^{*}...] ... `\stopTABLEfoot`
_{OPT}

* erft: `\setupTABLE`

`\startTABLEhead` [...,^{*}...] ... `\stopTABLEhead`
_{OPT}

* erft: `\setupTABLE`

`\startTABLEnext` [...,^{*}...] ... `\stopTABLEnext`
_{OPT}

* erft: `\setupTABLE`

`\starttabel` [|\¹...] [...,²...] ... `\stoptabel`
_{OPT}

1 TEMPLATE
2 erft: `\stel Tabellenin`

`\starttabelkop` [...] ... `\stoptabelkop`

* NAAM

`\starttabellen` [|\¹...] ... `\stoptabellen`

* TEMPLATE

`\starttabellen` [...] ... `\stoptabellen`

* NAAM

`\starttabelstaart` [...] ... `\stoptabelstaart`

* NAAM

`\starttabel [..1.] [..,..2..,..] ... \stoptabel`

1 NAAM

2 `erft: \stel Tabellenin`

`\starttabulatie [/.1./] [..,..2..,..] ... \stoptabulatie`

1 TEMPLATE

2 `erft: \stel tabulatiein`

`\starttabulatiekop [.*] ... \stoptabulatiekop`

* NAAM

`\starttabulatiestaart [.*] ... \stoptabulatiestaart`

* NAAM

`\startTABULATE [..1.] [..,..2..,..] ... \stopTABULATE`

1 NAAM

2 `erft: \stel tabulatiein`

instances: legend fact

`\startfact [.1.] [..,..2..,..] ... \stopfact`

1 NAAM

2 `erft: \stel tabulatiein`

`\startlegend [.1.] [..,..2..,..] ... \stoplegend`

1 NAAM

2 `erft: \stel tabulatiein`

`\startTABULATION [.1.] [..,..2..,..] ... \stopTABULATION`

1 NAAM

2 `erft: \setuptabulation`

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [.1.] [..,..2..,..] ... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM

2 `erft: \stel tekstachtergrondin`

`\startTEXTBACKGROUND [..,..*..,..] ... \stopTEXTBACKGROUND`

* `erft: \stel tekstachtergrondin`

`\starttekstlijn {.*} ... \stoptekstlijn`

* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... \stoptexdefinition
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  spaces nospaces
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6  NAAM
7  SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor

```

```

* KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow

```

```

* NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens

```

```

* NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent

```

```

* KLEUR

```

```

\startTYPING [..., *...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* erft: \steltypenin

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [..., *...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* verder

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [..., 1...OPT, [..., 2...OPT, [..., 3...OPT,...] ... \stoptypescript

```

```

1  serif sans mono math handwriting calligraphy

```

```

2  NAAM

```

```

3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection

```

```

* NAAM

```

```

\startuitlijnen [..., *...] ... \stopuitlijnen

```

```

* erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
                    OPT

```

```

* [-+]GETAL

```

`\startuniqueMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopuniqueMPgraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startuniqueMPpagegraphic {...} {...2;...} ... \stopuniqueMPpagegraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startusableMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopusableMPgraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startuseMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopuseMPgraphic`

OPT

1 NAAM

2 PARAMETER

`\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter`

* CSNAME

`\startusingbtxspefication [.*] ... \stopusingbtxspefication`

* NAAM

`\startvanelkaar ... \stopvanelkaar`

`\startvast [.*] ... \stopvast`

OPT

* laag midden hoog laho default

`\startvboxregister .* ... \stopvboxregister`

* NAAM GETAL

`\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox`

`\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator`

`\startviewerlayer [.*] ... \stopviewerlayer`

* NAAM

`\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER`

`\startvtopregister .* ... \stopvtopregister`

* NAAM GETAL

`\startMATHMATRIX [...*;...] ... \stopMATHMATRIX`

OPT

* erft: \setupmathmatrix

instances: matrix mathmatrix

```

\startMATHALIGNMENT [...*...*...] ... \stopMATHALIGNMENT
                        OPT
*   erft: \stelwiskundeuitlijnenin

instances: align mathalignment

```

```

\startxcell [...1...] [...2...2...] ... \stopxcell
              OPT      OPT
1   NAAM
2   nx = GETAL
    ny = GETAL
    nc = GETAL
    nr = GETAL
    erft: \setupxtable

```

```

\startxcellgroup [...1...] [...2...2...] ... \stopxcellgroup
                  OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxgroup [...1...] [...2...2...] ... \stopxgroup
              OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxmldisplayverbatim [...*] ... \stopxmldisplayverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmllineverbatim [...*] ... \stopxmllineverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmlraw ... \stopxmlraw

```

```

\startxmlsetups [...1...] [...2...] ... \stopxmlsetups
                 OPT
1   grid
2   NAAM

```

```

\startxmlsetups ...* ... \stopxmlsetups
*   NAAM

```

```

\startxrow [...1...] [...2...2...] ... \stopxrow
            OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxrowgroup [...1...] [...2...2...] ... \stopxrowgroup
                 OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \setupxtable

```

```

\startxtable [...*...*...] ... \stopxtable
              OPT
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxtablebody [...*...*...] ... \stopxtablebody
                  OPT
*   erft: \setupxtable

```

`\startxtablebody [...]` ... `\stopxtablebody`

OPT

* NAAM

`\startxtablefoot [..., ...*..., ...]` ... `\stopxtablefoot`

OPT

* erft: `\setupxtable`

`\startxtablefoot [...]` ... `\stopxtablefoot`

OPT

* NAAM

`\startxtablehead [..., ...*..., ...]` ... `\stopxtablehead`

OPT

* erft: `\setupxtable`

`\startxtablehead [...]` ... `\stopxtablehead`

OPT

* NAAM

`\startxtablenext [..., ...*..., ...]` ... `\stopxtablenext`

OPT

* erft: `\setupxtable`

`\startxtablenext [...]` ... `\stopxtablenext`

OPT

* NAAM

`\startXTABLE [..., ...*..., ...]` ... `\stopXTABLE`

OPT

* erft: `\setupxtable`

`\startxtable [...]` ... `\stopxtable`

OPT

* NAAM

`\stel [...]`

* NAAM

`\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3..., ...]`

OPT

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
- 3 erft: `\stelomlijndin`

`\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2..., ...]`

OPT

- 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
- 2 status = start stop
erft: `\stelomlijndin`

`\stelachtergrondin [...,1...] [...,2..., ...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: `\stelomlijndin`

\stelalineasin [...]¹ [...]² [...]³ [...]

1 NAAM
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...]¹ [...]² [...]

1 NAAM:GETAL
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...]* [...]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP 2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12 DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

\stelblankoin [...]* [...]

* erft: \vspacing

\stelblokin [...]¹ [...]² [...]

1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
binnen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...]¹ [...]

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM

`\stelblokkopjein [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

`\stelblokkopjesin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...3.} {...4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3.} {...4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...,1...] [...,2...] {...3.} {...4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...,1...] [...,2...] {...3.} {...4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatstable [...,1...] [...,2...] {...3.} {...4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

\stelbovenin [...] [¹...][²...]

OPT

- 1 tekst marge rand
- 2 erft: \setuplayoutelement

\stelboventekstenin [¹...][²...][³...][⁴...][⁵...]

OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 tekst marge rand
- 2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelbufferin [¹...][²...]

OPT

- 1 BUFFER
- 2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelciterenin [...]^{*}...]

- * erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...]^{*}...]

- * status = start stop
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- hoffset = MAAT
- voffset = MAAT
- x = GETAL
- y = GETAL
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- sx = GETAL
- sy = GETAL
- linkeroffset = MAAT
- rechteroffset = MAAT
- bovenoffset = MAAT
- onderoffset = MAAT
- mp = NAAM
- n = GETAL
- offset = MAAT

\stelcommentaarin [¹...][²...]

OPT

- 1 NAAM
- 2 status = start stop geen
- methode = normaal verborgen
- symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- kleur = KLEUR
- optie = xml max
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrind inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
- afstand = MAAT
- spatie = ja
- buffer = BUFFER

```
\comment [...]1 [...,...]2 [...] {...}3
           OPT      OPT
```

1 TEKST

2 erft: \stelcommentaarin

3 TEKST

```
\steldoordefinierenin [...]1 [...] [...,...]2 [...]
                        OPT
```

1 NAAM

2 titel = ja nee

niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \...##1

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin

inspringen = erft: \stelinspringenin

scherm = ja nee

springvolgendein = ja nee auto

breedte = passend ruim regel MAAT

afstand = geen MAAT

rek = GETAL

krimp = GETAL

hang = passend ruim geen marge GETAL

sluitsymbool = COMMANDO

sluitcommando = \...##1

expansie = ja nee xml

referenceprefix = + - TEKST

monster = TEKST

marge = ja nee standaard MAAT

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

kopletter = LETTER COMMANDO

kopkleur = KLEUR

\steldoornnummerenin [...¹,...] [...².,...]

OPT

1 NAAM

2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker marge rechtermargin binnenmargin buitenmargin
aanelkaar hangend boven commando NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
schem = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...^{*}.,...]

* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL

\stelformulein [...¹,...] [...²,...]
OPT

1 NAAM

2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
splitsen = ja nee
erft: \setupcounter

\stelformulesin [...¹,...] [...²,...]
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelformulein

\stelformulierenin [...^{*},...]

* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

\stelhoofdin [...¹,...] [...²,...]
OPT

1 tekst marge rand

2 erft: \setuplayoutelement

\stelhoofdtekstenin [...¹,] [...²,] [...³,] [...⁴,] [...⁵,]
OPT OPT OPT OPT OPT

1 tekst marge rand

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelingesprongentextin [...¹,...] [...²,...]
OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

`\stelmargin [..1..] [..2..]`
OPT

1 NAAM

2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...##1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = region tekst
plaats = links rechts binnen buiten
methode = boven regel eerste diepte hoogte
categorie = default rand
scope = lokaal globaal
optie = tekst alinea
marge = lokaal normaal marge rand
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
dy = MAAT
bodewit = MAAT
threshold = MAAT
regel = GETAL
stapel = ja verder
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelinspringen [..*..]`
OPT

* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

`\stelinteractiebalkin [..1..] [..2..]`
OPT

1 NAAM

2 variant = a b c d e f g
status = start stop
commando = NAAM
breedte = MAAT
hoogte = MAAT max ruim
diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
achtergrondkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractiein [..1..] [..2..]`
OPT

1 NAAM

2 status = start stop
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
titel = TEKST
subtitel = KLEUR
auteur = TEKST
datum = TEKST
trefwoord = TEKST
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
menu = aan uit
veldlaag = auto NAAM
bereken = VERWIJZING
klik = ja nee
scherm = normaal nieuw
pagina = ja nee pagina naam auto
openactie = VERWIJZING
sluitactie = VERWIJZING
openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
symboolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
focusoffset = MAAT

`\stelinteractiein [...]`

OPT

* NAAM

`\stelinteractiemenuin [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 variant = vertikaal horizontaal verborgen
categorie = NAAM
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
onderoffset = overlay kader geen default MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
status = start leeg lokaal
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
afstand = overlay MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
positie = ja nee
midden = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractieschermin [...*,...]`

* breedte = passend max krap MAAT
hoogte = passend max krap MAAT
rugwit = MAAT
rugoffset = MAAT
kopoffset = MAAT
kopwit = MAAT
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
kopieen = GETAL
wachtijd = geen GETAL

`\stelinterliniein [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM

2 regel = MAAT
hoogte = GETAL
diepte = GETAL
minhoogte = GETAL
mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
boven = GETAL hoogte
onder = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

`\stelinterliniein [...*,...]`

OPT

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\stelinterliniein [...]`

* NAAM

`\stelinvullijnenin [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelinvulregelsin [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

`\stelitemgroepin [.1.] [.,.,.2,.,.] [.,.,.3,.,.] [.,.,.4..,.,.]`
OPT OPT OPT OPT

1 NAAM

2 elk GETAL

3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

\stelITEMGROEP [...¹,...] [...²,...] [...³,...]

1 elk GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin

instances: itemize

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM
2 variant = links rechts boven onder inmarge
tekstbreedte = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbool = geen NAAM
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\stelkadertekstenin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\framedtext [...,1...] {...}`

OPT

- 1 erft: \stelkadertekstin
- 2 CONTENT

`\stelkadertekstin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

`\stelkantlijnin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 GETAL
- 2 erft: \setupmarginrule

`\stelkapitalenin [...,1...] [...,2...,...]`

OPT

- 1 NAAM
- 2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

`\stelkleurenin [...,*...,...]`

- * status = start stop
- spot = ja nee
- expansie = ja nee
- factor = ja nee
- rgb = ja nee
- cmyk = ja nee
- conversie = ja nee altijd
- paginakleurmodel = auto geen NAAM
- tekstkleur = KLEUR
- intent = overprint knockout geen

`\stelkleurin [...]`

- * FILE

`\stelkolommenin [...,*...,...]`

- * n = GETAL
- afstand = MAAT
- optie = achtergrond
- offset = MAAT
- commando = \...##1
- hoogte = MAAT
- richting = links rechts
- balanceren = ja nee
- uitlijnen = setupalign
- tolerantie = setuptolerance
- blanko = erft: \blanko
- nboven = GETAL
- lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

```
1 SECTIE
2 frontpartlabel = NAAM
  bodypartlabel = NAAM
  appendixlabel = NAAM
  backpartlabel = NAAM
  expansie = ja nee xml
  catcodes = NAAM
  sectionresetset = NAAM
  sectionseparatorset = NAAM
  sectionconversionset = NAAM
  conversie = NAAM
  sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionset = NAAM
  sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  referenceprefix = + - TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  koppeling = SECTIE
  eigennummer = ja nee
  voorsectie = COMMANDO
  nasectie = COMMANDO
  binnensectie = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
  laag geen regel strut box min max midden NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tolerantie = erft: \steltolerantiein
  strut = ja nee
  hang = regel ruim passend geen GETAL
  marge = MAAT
  springvolgendein = ja nee auto
  variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
  breedte = MAAT
  nummerbreedte = MAAT
  tekstbreedte = MAAT
  afstand = MAAT
  tekstafstand = MAAT
  voorcommando = COMMANDO
  nacommando = COMMANDO
  commando = \...##1##2
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  diepnummercommando = \...##1
  plaats = NAAM
```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
```

\stelkoppeltekenin [...,*...,...]

* teken = normaal breed

`\stelkoppennin [...,1...] [...,2...,...]`
OPT

- 1 SECTIE
- 2 erft: \stelkopin

`\chapter [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\part [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\section [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subject [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...2}`
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1...] {...2}`
OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\title [...1...] {...2}`
OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\stelkorpsin [...*...]`
OPT

* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [...1] [...2...]`
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [..1.] [..,..2..,..]`

- 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [..1.] [..,..2..,..]`

- 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellayoutin [..1.] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 status = start stop normaal herhaal
marge = MAAT
rand = MAAT
margeafstand = MAAT
randafstand = MAAT
linkerrandafstand = MAAT
rechtterrandaafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
bovenafstand = MAAT
hoofdafstand = MAAT
voetafstand = MAAT
onderafstand = MAAT
preset = NAAM
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
linkerrand = MAAT
rechtterrandaafstand = MAAT
hoofd = MAAT
voet = MAAT
boven = MAAT
onder = MAAT
rugwit = MAAT
kopwit = MAAT
setups = NAAM
snijwit = MAAT
breedte = MAAT midden passend
bodewit = MAAT
regels = GETAL
hoogte = MAAT midden passend
rugoffset = MAAT
kopoffset = MAAT
kolommen = GETAL
kolomafstand = MAAT
methode = default normaal NAAM
plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
tekstbreedte = MAAT
teksthoogte = MAAT
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
schaal = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default normaal opmaak NAAM
clipoffset = MAAT
cropoffset = MAAT
trimoffset = MAAT
bleedoffset = MAAT
artoffset = MAAT

`\stellayoutin [.*.]`

- * reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]

OPT

1 LIJST

2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
 = huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
lijst = NAAM
breedte = passend ruim auto MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
limiettekst = ja nee TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
 = vertikaal NAAM
maxbreedte = MAAT
pageprefix = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```
\stelmargeblokkenin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 NAAM
2 status      = start stop
  breedte    = MAAT
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  tussen     = COMMANDO
  uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  letter     = LETTER COMMANDO
  kleur      = KLEUR
  boven     = COMMANDO
  onder     = COMMANDO
  plaats    = links rechts midden inmarge
  links     = COMMANDO
  rechts    = COMMANDO
```

```
\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
```

```
1 MARKERING
2 status      = start stop
  expansie    = ja nee
  scheider   = COMMANDO
  filtercommand = \...#1
```

```
\stelnaastplaatsenin [...*,...]
                        OPT
```

```
* status = start stop
  voor   = COMMANDO
  na     = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...¹...] [...²...]
OPT

- 1 NAAM
2 hoek = recht rond GETAL
kaderhoek = recht rond GETAL
achtergrondhoek = recht rond GETAL
straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
achtergrondstraal = MAAT
diepte = MAAT
kaderdiepte = MAAT
achtergronddiepte = MAAT
kaderkleur = KLEUR
bovenkader = aan uit NAAM
onderkader = aan uit NAAM
linkerkader = aan uit NAAM
rechterkader = aan uit NAAM
gebied = ja nee
lijndikte = MAAT
kaderoffset = MAAT
kader = aan uit overlay geen
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
achtergrondoffset = kader MAAT
component = NAAM
extras = COMMANDO
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = KLEUR
setups = NAAM
offset = default overlay geen MAAT
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
hoogte = passend max ruim MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
strut = ja nee geen lokaal globaal
autostrut = ja nee
plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde normaal
autobreedte = ja nee forceer
regels = GETAL
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
blanko = ja nee
profile = NAAM
leeg = ja nee
loffset = MAAT
roffset = MAAT
toffset = MAAT
boffset = MAAT
orientatie = GETAL

\stelonderin [...¹...] [...²...]
OPT

- 1 tekst marge rand
2 erft: \setupplayoutelement

\stelondertekstenin [...¹...] [...²...] [...³...] [...⁴...] [...⁵...]
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelopmaakin [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
dubbelzijdig = ja nee leeg
letter = erft: \value-style
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...1,...] [...2,...]`

OPT

1 NAAM NAAM:GETAL
2 erft: \stelitemgroepin

`\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

OPT

OPT

OPT

1 elk GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin

`\stelpaginacommentaarin [...*,...]`

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...*,...]`

* erft: \setupuserpagenumber

`\stelpaginanummeringin [...*,...]`

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...]`

* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...]`

* NAAM

`\stelpapierformaat`in [\dots^1] [\dots^2 , \dots]
OPT

1 NAAM
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat`in [\dots^1 , \dots] [\dots^2 , \dots]
OPT OPT

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapierin` [\dots^* , \dots]

* erft: `\stelpapierformaat`

`\stelparagraafnummeren`in [\dots^* , \dots]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

```
1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto
  default           = erft: \plaatsplaatsblok
  terugval         = erft: \plaatsplaatsblok
  binnen           = COMMANDO
  criterium        = MAAT
  methode          = GETAL
  zijmethode       = GETAL
  tekstmethode     = GETAL
  zijuitlijnen     = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
  grid             = CD:STRING
  lokaal           = ja nee
  commando         = \...##1
  beschikbarebreedte = MAAT
  beschikbarehoogte = MAAT
  minbreedte       = MAAT
  maxbreedte       = MAAT
  plaats          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                   binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  linkermarge       = MAAT
  rechtermarge     = MAAT
  binnenmarge      = MAAT
  buitenmarge      = MAAT
  bottombefore     = COMMANDO
  bottomafter      = COMMANDO
  expansie         = ja nee xml
  referenceprefix  = + - TEKST
  xmlsetup         = NAAM
  catcodes         = NAAM
  vrijgebied       = ja nee
  voorwit          = geen erft: \blanko
  nawit           = geen erft: \blanko
  breedte          = MAAT
  hoogte           = MAAT
  offset           = MAAT geen overlay
  zijvoorwit       = geen erft: \blanko
  zijnawit         = geen erft: \blanko
  marge            = MAAT
  nboven           = MAAT
  nonder           = MAAT
  stap             = klein middel groot regel diepte
  nregels          = GETAL
  cache            = ja nee
```

\stelplaatsblokkenin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

```
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,^{*}...,...]

```
* voor      = COMMANDO
  na        = COMMANDO
  tussen    = COMMANDO
  regels    = auto GETAL
  conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

```
1 NAAM
2 voor      = COMMANDO
  na        = COMMANDO
  links     = COMMANDO
  rechts    = COMMANDO
  grid      = erft: \snaptogrid
  regelcorrectie = aan uit
  dieptecorrectie = aan uit
  marge     = ja nee standaard
```

\stelpositionerenin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

1 NAAM

2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...,^{*}...,...]

* 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...,...]

OPT

1 NAAM

2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelregelsin [...,¹...] [...,²...,...]

OPT

1 NAAM

2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [¹...] [²...,...]

OPT

```
1 NAAM NAAM:GETAL
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  paginacommando = \...##1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

\stelregisterin [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]

1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1
tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scscn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers

\stelREGISTER [...,¹...] [...,²...,...]

1 GETAL
2 erft: \stelregisterin

instances: index

\stelroterenin [...,^{*}...,...]

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin

\stelsamengesteldelijstin [...,¹...] [...,²...,...]

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

\stelCOMBINEDLIST [...,^{*}...,...]

* erft: \stellijstin
instances: content

`\plaatscontent [...,..*...,...]`

OPT

* erft: \stellijstin

`\stelsectieblokin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [--+]links [--+]midden [--+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

`\stelsorterenin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN₁5007-1 DIN₁5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\logo [...]1 {...}2`

OPT

1 NAAM

2 CONTENT

`\stelspatieringin [...]*`

OPT

* vast opelkaar ruim

`\stelstartstopin [...,1...] [...,..2...,...]`

OPT

1 NAAM

2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelsubpaginanummerin [...,..*...,...]`

* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...]*`

* NAAM

`\stelsynoniemenin [...1,...] [...2,...]`
OPT

1 NAAM

2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`
OPT

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

`\steltaal in [...1] [...2,...]`
OPT

1 TAAL default

2 default = TAAL
status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
tekst = TEKST
limiettekst = TEKST
hyphen = TEKST
koppelteken = TEKST
linkerkoppelteken = TEKST
rechterkoppelteken = TEKST
linkerciteer = COMMANDO
rechterciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
linkersubzin = COMMANDO
rechtersubzin = COMMANDO
factor = ja nee

`\stel tabellen in [...*,...]`

* tekst = MAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
commandos = COMMANDO
korps = erft: \stelkorpsin
lijndikte = MAAT
hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
openup = MAAT

\stelstabulatiein [...]¹ [...]² [...]³ [...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...]¹ [...]² [...]

- 1 NAAM
- 2 status = start stop
- plaats = tekst alinea geen
- variant = GETAL
- mp = NAAM
- methode = NAAM
- achtergrond = kleur
- achtergrondkleur = KLEUR
- hoek = recht rond
- niveau = GETAL
- achtergrondoffset = MAAT
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
- streep = GETAL
- straal = MAAT
- kader = aan uit
- kaderkleur = KLEUR
- lijndikte = MAAT
- voffset = MAAT
- kaderoffset = MAAT
- linkeroffset = ja nee standaard MAAT
- rechteroffset = ja nee standaard MAAT
- bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
- onderoffset = klein middel groot regel MAAT
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR

\steltekstin [...]¹ [...]² [...]

- 1 tekst marge rand
- 2 erft: \setuplayoutelement

\steltekstinhoudin [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ [...]⁵

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 tekst marge rand
- 3 links midden rechts
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...]^{*} [...]

- * voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- tussen = COMMANDO
- lijndikte = MAAT
- plaats = links inmarge
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR
- lijnkleur = KLEUR
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- afstand = MAAT
- dieptecorrectie = aan uit
- korps = erft: \stelkorpsin

`\stelteksttekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`
OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 tekst marge rand
- 2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...]`

- * horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

`\steltypein [...]1,... [...],...2,...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
commando = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
tab = ja nee GETAL
compact = absoluut laatste alles
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek

`\steltypenin [...]1,... [...],...2,...]`
OPT

- 1 NAAM
- 2 onevenmarge = MAAT
evenmarge = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek
keepetogether = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
strip = ja nee GETAL
bereik = GETAL NAAM
tab = ja nee GETAL
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start = GETAL
stop = GETAL
stap = GETAL
nummeren = file regel nee
blanko = erft: \blanko

`\steluitlijnenin [...,*...]`

- * ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

`\stelurlin [...],...*,...]`

- * letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

\stelveldenin [...,1...] [...,2...] [...,3...] [...,4...]
                OPT          OPT          OPT
1  reset label kader horizontaal vertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1] [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]
                OPT          OPT          OPT
1  NAAM
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1] [...,2...]
                OPT
1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...,1...] [...,2...]
                        OPT
1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   nummer  = auto
   scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [...*...]
                  OPT
*  herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
*  NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
*  VERWIJZING

instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1  NAAM
2  NAAM

```

`\stopstructurepageregister [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\strictdoifelsenextoptional {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\stripcharacter 1... \from 2... \to \3...`

- 1 KARAKTER
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\strippedcsname *`

- * CSNAME

`\strippedcsname *`

- * TEKST

`\stripspaces \from 1... \to \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\structurelistuservariable {...}`

- * PARAMETER

`\structurenumber`

`\structuretitle`

`\structureuservariable {...}`

- * PARAMETER

`\structurevariable {...}`

- * PARAMETER

`\strut`

`\strutdp`

`\strutht`

`\struthtdp`

`\struttedbox {...}`

* CONTENT

`\strutwd`

`\style [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupstyle

2 TEKST

`\styleinstance [...]`

* NAAM

`\style [...1] {...2}`

1 NAAM FONT

2 TEKST

`\STYLE {...}`

* TEKST

`\subpaginanummer`

`\subsentence {...}`

* CONTENT

`\substituteincommalist {...1} {...2} \...3`

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\subtractfeature [...]`

* NAAM

`\subtractfeature {...}`

* NAAM

`\TOOLTIP [...1...2...3] {...2} {...3}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\TOOLTIP [...1] {...2} {...3}`

1 links midden rechts

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\swapcounts \1 \2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapdimens \1 \2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \1 \2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swaptypeface`

`\switchnaarkorps [...*...]`

* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [...]`

* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly *`

* CSNAME

`\switchtocolour [...]`

* KLEUR

`\switchtointerlinespace [...1...] [...2...]`
OPT

1 NAAM

2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...*...]`
OPT

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...]`

* NAAM

`\symbolreference [...]`

* VERWIJZING

`\symbol [...1] [...2]`
OPT

1 NAAM

2 NAAM

`\symbol {...}`

* NAAM

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [..] [..] [..]`

OPT

1 MARKERING

2 GETAL

3 handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...,*...]`

* NAAM

`\synchronizestrut {...}`

* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\synchronizewhitespace`

`\SYNONYM [..] {...} {...}`

OPT

1 NAAM

2 TEKST

3 CONTENT

instances: abbreviation

`\systemlog {...} {...} {...}`

1 FILE

2 TEKST

3 TEKST

`\systemlogfirst {...} {...} {...}`

1 FILE

2 TEKST

3 TEKST

`\systemloglast {...} {...} {...}`

1 FILE

2 TEKST

3 TEKST

`\systemsetups {...}`

* NAAM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]_{OPT} {...}_{OPT}</code> 1 boven midden onder 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...¹...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\tequal {...}_{OPT} {...}_{OPT}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ... \at ...² \to \...³ \and \...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME

`\testfeature {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...]1 [...]2`
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpageonly [...]1 [...]2`
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagesync [...]1 [...]2`
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagina [...]1 [...]2`
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testtokens [...]`

- * NAAM

`\tex {...}`

- * CONTENT

`\texdefinition {...}`

- * NAAM

`\texsetup {...}`

- * NAAM

`\textcitation [...]1 [...]2`
OPT

- 1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`
OPT

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

`\textcite [..,..1..,..] [..2..]`
OPT

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

`\textcite [..1..] [..2..]`
OPT

1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\textcite [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {..}`

* NAAM

`\textmath {..}`

* CONTENT

`\textminus`

`\textormathchar {..}`

* GETAL

`\textplus`

`\textvisiblespace`

`\thainumerals {..}`

* GETAL

`\thefirstcharacter {...}`

* TEKST

`\thenormalizedbodyfontsize {...}`

* MAAT

`\theremainingcharacters {...}`

* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

`\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\thirddofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\thookrightarrow {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

* GETAL

`\tightlayer [...]`

* NAAM

`\tilde {...}`

* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tleftarrow {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tleftrightarrow {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tlap {...}`

* CONTENT

`\tleftarrow {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tleftharpoondown {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tleftharpoonup {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tleftrightarrow {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tleftrightharpoons {1...} {2...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`
 ¹ ²
 OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\tochar {...}`

* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...1) (...2,...2) [...3,...3,...3] {...4}`
 _{OPT}

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 erft: \stelomlijndin
- 4 TEKST

`\tolinenote [...]`

* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`
 _{OPT}

* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`
 _{OPT}

* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in

`\toonkader [...1,...1] [...2,...2]`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند

`\toonkleur [...]`

* KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...2]`
 _{OPT}

- 1 NAAM
- 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`

* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`

* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`
 _{OPT}

* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...*,...]`
 _{OPT}

* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...]1 [...]2 [...]`
OPT

1 NAAM

2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...]1 [...]2 [...]3 [...]`
OPT OPT OPT

1 erft: \stelpapierformaatin

2 erft: \stelpapierformaatin

3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`

* NAAM

`\topbox {...}`

* CONTENT

`\topleftbox {...}`

* CONTENT

`\toplinebox {...}`

* CONTENT

`\toprightbox {...}`

* CONTENT

`\topskippedbox {...}`

* CONTENT

`\tRightarrow {...}1 {...}2`
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\tracecatcodetables`

`\tracedfontname {...}`

* FONT

`\traceoutputroutines`

`\tracepositions`

`\transparencycomponents {...}`

* KLEUR

`\transparent [...]1 {...}2`

1 KLEUR

2 CONTENT

`\trel {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightharrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightharpoontdown {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\triplebond`

`\truefilename {...}`

- * FILE

`\truefontname {...}`

- * FONT

`\ttragedright`

`\ttriplerel {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\twodigitrounding {...}`

- * GETAL

`\tx`

`\txx`

`\typ [...1...2...] {...}`
OPT

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

`\type [...1...2...] {...}`
OPT

- 1 erft: \steltypein
- 2 CONTENT

`\typebuffer [...1...2...]`
OPT OPT

- 1 BUFFER
- 2 erft: \steltypenin

`\typeBUFFER [...*...]`
OPT

- * erft: \steltypenin

`\typedefinedbuffer [...1...] [...2...]`
OPT OPT

- 1 BUFFER
- 2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...1...] [...2...3...] {...}`
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltypenin
- 3 FILE

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...*}`

- * NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...1...] [...2...]`
OPT OPT

- 1 * BUFFER
- 2 erft: \setupexternalfigure

`\typesetfile [...1...] [...2...] [...3...]`
OPT OPT

- 1 NAAM FILE
- 2 FILE TEKST
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\type [...,\frac{1}{...},...] <<{...}>>`

1 erft: \steltypein

2 ANGLES

`\TYPE [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 erft: \steltypein

2 CONTENT

`\TYPE [...,\frac{1}{...},...] <<{...}>>`

1 erft: \steltypein

2 ANGLES

`\typ [...,\frac{1}{...},...] <<{...}>>`

1 erft: \steltypein

2 ANGLES

`\uconvertnumber {...} {...}`

1 erft: \converteernummer

2 GETAL

`\uedcatcodecommand \1... \2... {3...}`

1 CSNAME

2 KARAKTER GETAL

3 COMMANDO

`\uit [...]`

* VERWIJZING

`\uitgerekt [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 erft: \setupstretched

2 TEKST

`\undefinevalue {...}`

* NAAM

`\undepthed {...}`

* CONTENT

`\underbartext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbrace {...}`

* TEKST

`\underbracetext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbracket {*.}`

* TEKST

`\underbrackettext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underleftarrow {*.}`

* TEKST

`\underleftharpoondown {*.}`

* TEKST

`\underleftharpoonup {*.}`

* TEKST

`\underleftrightarrow {*.}`

* TEKST

`\underparent {*.}`

* TEKST

`\underparenttext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underrightarrow {*.}`

* TEKST

`\underrightharpoondown {*.}`

* TEKST

`\underrightharpoonup {*.}`

* TEKST

`\underset {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\undertwoheadleftarrow {*.}`

* TEKST

`\undertwoheadrightarrow {*.}`

* TEKST

\undoassign [¹.] [²..]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\unhhbox ¹. \with {².}

- 1 NAAM GETAL
- 2 COMMANDO

\unihex {^{*}.}

- * GETAL

\uniqueMPgraphic {¹.} {².._{OPT}..}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

\uniqueMPpagegraphic {¹.} {².._{OPT}..}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

\unprotect ... \protect

\unprotected ^{*}. \par

- * INHOUD

\unregisterhyphenationpattern [¹.] [².._{OPT}..]

- 1 TAAL
- 2 TEKST

\unspaceafter \¹. {².}

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\unspaceargument ¹. \to \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\unspaced {^{*}.}

- * TEKST

\unspacestring ¹. \to \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\untexargument {¹.} \to \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\untexcommand {1..} \to \2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\uppercased {*..}`

- * TEKST

`\uppercasestring 1.. \to \2..`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\upperlefthdoubleninequote`

`\upperlefthdoublesixquote`

`\upperleftsingleninequote`

`\upperleftsinglesixquote`

`\upperrightdoubleninequote`

`\upperrightdoublesixquote`

`\upperrightsingleninequote`

`\upperrightsinglesixquote`

`\url [*..]`

- * NAAM

`\usealignparameter *..`

- * CSNAME

`\useblankparameter *..`

- * CSNAME

`\usebodyfont [...*,...]`

- * erft: \stelkorsin

`\usebodyfontparameter *..`

- * CSNAME

`\usebtxdataset [OPT1..] [OPT2..] [OPT3..,..OPT..]`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 specification = NAAM

`\usebtxdefinitions [*..]`

- * FILE

<pre>\usecolors [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\usecomponent [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...}</pre> <pre>* PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...}</pre> <pre>1 PARAMETER</pre> <pre>2 PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...}</pre> <pre>* PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...]</pre> <pre>* FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 FILE</pre> <pre>4 auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...]</pre> <pre>* reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FILE</pre> <pre>3 TEKST</pre>
<pre>\usegridparameter *..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter *..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter *..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter *..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter *..</pre> <pre>* CSNAME</pre>

<pre>\useluumodule [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\useMPgraphic {...} {...²...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></p>
<pre>\useMPlibrary [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\useMPrun {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<pre>\useMPvariables [...¹] [...²;...]</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<pre>\usemathstyleparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\useproduct [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\useprofileparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\useproject [...]</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\userferenceparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\userpagenumber</pre>
<pre>\usetupsparameter \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\usestaticMPfigure [...¹...²] [...]</pre> <p>1 erft: \setupscale</p> <p>2 NAAM</p> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></p>
<pre>\usesubpath [...,*...]</pre> <p>* PATH</p>

```
\usetexmodule [1...] [2...,...] [3...,...]
                OPT          OPT
1  m p s x t
2  FILE
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [1...] [2...]
                OPT
1  FILE
2  FILE
```

```
\utfchar {...}
*  GETAL
```

```
\utflower {...}
*  TEKST
```

```
\utfupper {...}
*  TEKST
```

```
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber {...}
*  GETAL
```

```
\vastespatie
```

```
\vastespaties
```

```
\vboxreference [...1...] {2...}
1  VERWIJZING
2  CONTENT
```

```
\vec {...}
*  KARAKTER
```

```
\veld [1...] [2...]
                OPT
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\veldstapel [1...] [2...,...] [3...,...]
                OPT          OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory
```

```
\verbatim {...}
*  CONTENT
```

```
\verbatimstring {...}
*  CONTENT
```

<pre>\verbergblokken [...,¹...] [...,²...] OPT</pre> <p>1 NAAM 2 NAAM</p>
<pre>\verbosenummer {...}</pre> <p>* GETAL</p>
<pre>\vergelijkkleurgroep [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\vergelijkpalet [...]</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\verhoog \.*</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\verhoog cd:parentheses-1</pre> <p>* NAAM GETAL</p>
<pre>\versie [...]</pre> <p>* concept file voorlopig definitief NAAM</p>
<pre>\vertaal [...,[*]...] OPT</pre> <p>* TAAL = TEKST</p>
<pre>\verticalgrowingbar [...,[*]...] OPT</pre> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<pre>\verticalpositionbar [...,[*]...] OPT</pre> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<pre>\verwerkblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...] OPT OPT</pre> <p>1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE</p>
<pre>\veryraggedcenter</pre>
<pre>\veryraggedleft</pre>
<pre>\veryraggedright</pre>
<pre>\vet</pre>
<pre>\vetitalic</pre>
<pre>\vetschuin</pre>

\vglue ...

* MAAT

\viewerlayer [¹...] {...}

1 NAAM

2 CONTENT

\vl [...]

OPT

* GETAL

\voetnoottekst [...,¹...] {...}

OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

\voetnoottekst [...,^{*}...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\volgendesubpagina

\volledigepaginanummer

\volledigregister [...]¹ [...,²...,...]

OPT

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

\volledigeREGISTER [...,^{*}...,...]

OPT

* erft: \stelregisterin

instances: index

\stelindex [...]¹ [...,²...,...]

OPT

1 GETAL

2 erft: \stelregisterin

\voluit {...}

* NAAM

\vphantom {...}

* CONTENT

\vpos {...¹} {...²}

1 NAAM

2 CONTENT

\vsmash {...}

* CONTENT

`\vsmashbox ...`

* NAAM GETAL

`\vsmashed {...}`

* CONTENT

`\vspace [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 NAAM

`\vspacing [...]* [...]`

* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM

`\WEEKDAG {...}`

* GETAL

`\WidthSpanningText {...}1 {...}2 {...}3`

1 TEKST

2 MAAT

3 FONT

`\WOORD {...}`

* TEKST

`\WOORDEN {...}`

* TEKST

`\Woord {...}`

* TEKST

`\Woorden {...}`

* TEKST

`\wdofstring {...}`

* TEKST

`\weekdag {...}`

* GETAL

`\widthofstring {...}`

* TEKST

`\widthspanningtext {...}1 {...}2 {...}3`

1 TEKST

2 MAAT

3 FONT

<pre>\wiskunde [...] {...} OPT 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\withoutpt {...} * MAAT</pre>
<pre>\woord {...} * TEKST</pre>
<pre>\woordrechts [...] {...} OPT 1 rechts MAAT 2 CONTENT</pre>
<pre>\words {...} * TEKST</pre>
<pre>\wordtonumber {...} {...} 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST</pre>
<pre>\writedatalist [...] [..., ...²..., ...] [..., ...³..., ...] OPT 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\writestatus {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\XETEX</pre>
<pre>\XeTeX</pre>
<pre>\xdefconvertedargument \¹... {...} 1 CSNAME 2 TEKST</pre>
<pre>\xequal {...¹} {...²} OPT OPT 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\xhookleftarrow {...¹} {...²} OPT OPT 1 TEKST 2 TEKST</pre>

`\xhookrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`
 OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 SETUP

3 SETUP

`\xmllaftersetup {...} {...}`

1 SETUP

2 SETUP

\xmlall {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlappenddocumentsetup {¹.} {².}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlappendsetup {^{*}.}

- * SETUP

\xmlapplyselectors {^{*}.}

- * NODE

\xmlatt {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlattdef {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlattribute {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlattributedef {¹.} {².} {³.} {⁴.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlbadinclusions {^{*}.}

- * NODE

\xmlbeforedocumentsetup {¹.} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlbeforesetup {¹.} {².}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

`\xmlchainatt {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlchainattdef {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlchecknamespace {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlcommand {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 XMLSETUP

`\xmlconcat {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST
- 4 EERSTE
- 5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlcount {...}`

- * NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

- * NODE

`\xmldirectives {...}`

- * NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

- * NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

`\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}`

1 NODE

2 TRUE

3 FALSE

`\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

`\xmldoifnot {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {..}`

- * NODE

`\xmlflushcontext {..}`

- * NODE

`\xmlflushdocumentsetups {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {..}`

- * NODE

`\xmlflushpure {..}`

- * NODE

`\xmlflushspacewise {...}`

* NODE

`\xmlflushtext {...}`

* NODE

`\xmlinclude {.1.} {.2.} {.3.}`

1 NODE

2 LPATH

3 NAAM

`\xmlinclusion {...}`

* NODE

`\xmlinclusions {...}`

* NODE

`\xmlinfo {...}`

* NODE

`\xmlinjector {...}`

* NAAM

`\xmlinlineverbatim {...}`

* NODE

`\xmlinstalldirective {.1.} {.2.}`

1 NAAM

2 NAAM

`\xmllast {.1.} {.2.}`

1 NODE

2 LPATH

`\xmllastatt`

`\xmllastmatch`

`\xmlloadbuffer {.1.} {.2.} {.3.}`

1 BUFFER

2 NAAM

3 XMLSETUP

`\xmlloaddata {.1.} {.2.} {.3.}`

1 NAAM

2 TEKST

3 XMLSETUP

\xmlloaddirectives {...}

* FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

* NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TEKST

\xmlname {...}

* NODE

\xmlnamespace {...}

* NODE

\xmlnonspace {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

\xmlpath {...}

* NODE

\xmlpos {...}

* NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

1 NAAM

2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

* SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}

1 NODE

2 NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER

2 NAAM

3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

1 NAAM

2 TEKST

3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

\xmlraw {...}

* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

1 NODE

2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

1 NAAM

2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

1 NAAM

2 URL

```
\xmlremapname {...} {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

```
\xmlremapnamespace {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

```
\xmlremovedocumentsetup {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 SETUP

```
\xmlremovesetup {...}
```

- * SETUP

```
\xmlresetdocumentsetups {...}
```

- * NAAM

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {...}
```

- * NAAM

```
\xmlsave {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 FILE

```
\xmlsetentity {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

```
\xmlsetinjectors [...]*[...]
```

- * NAAM

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

```
\xmlsetup {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 SETUP

```
\xmlshow {...}
```

- * NODE

```
\xmlsnippet {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 GETAL

```
\xmlstrip {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmlstripped {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmltag {...}
```

- * NODE

```
\xmltextentity {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TEKST

```
\xmltext {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH

```
\xmltobuffer {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

```
\xmltobufferverbose {...} {...} {...}
```

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmltofile {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

`\xmlvalue {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlverbatim {...}`

- * NODE

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[down] {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrow[up] {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xleftrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xrightarrowleftarrow {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\xsplitstring \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

1 TEKST

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`
 _{OPT} _{OPT}

1 TEKST

2 TEKST

`\xypos {...}`

* NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com