



# ConTEXT

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
17 januari 2018



<pre>\AfterPar {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\Alphabeticnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\AMSTEX</pre>
<pre>\AmSTeX</pre>
<pre>\And</pre>
<pre>\ATTACHMENT [.<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment</pre>
<pre>\attachment [.<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\abjadnaivenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\abjadnodotnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\abjadnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\about [.<sup>1</sup>.] * VERWIJZING</pre>
<pre>\achtergrond {...} * CONTENT</pre>
<pre>\ACHTERGROND {...} * CONTENT instances: achtergrond</pre>
<pre>\activatespacehandler {...} * aan uit ja vast</pre>
<pre>\acute {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\adaptcollector [.<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcollector</pre>
<pre>\adaptfontfeature [.<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1 NAAM 2 erft: \definefontfeature</pre>
<pre>\adaptpapersize [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] 1 erft: \stelpapierformaat OPT 2 erft: \stelpapierformaat</pre>
<pre>\addfeature [.<sup>1</sup>.] * NAAM</pre>

<pre>\addfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\addtocommalist {...} \.^2. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\addtoJSreamble {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\addvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\aftersplitstring .^1. \at .^2. \to \.^3. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\aftertestandsplitstring .^1. \at .^2. \to \.^3. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\alignbottom</pre>
<pre>\aligned [...,^1,...] {...} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT</pre>
<pre>\alignedbox [...,^1,...] \.^2. {...} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\alignedline {...} {...} {...} 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit sniwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrind 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit sniwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrind 3 CONTENT</pre>
<pre>\alignhere</pre>
<pre>\alignmentcharacter</pre>
<pre>\allinputpaths</pre>
<pre>\alphabeticnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\alwayscitation [...,^1,...] [.^2.] 1 referentie = VERWIJZING<sup>PT</sup> variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\alwayscitation [.^1.] [.^2.] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING</pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

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

`\appendetoks ... \to \dots`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...} \dots`

1 TEKST  
2 CSNAME

`\appendtoks ... \to \dots`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to \dots`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CONTENT

`\astype {...}`

\* CONTENT

`\autocap {...}`

\* TEKST

`\autodirhbox \^{1..} {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\autodirvbox \^{1..} {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\autodirvtop \^{1..} {...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\automathematics {*.}`

\* CONTENT

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

\* NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

`\availablehsz`

`\averagecharwidth`

`\BeforePar {*.}`

\* COMMANDO

`\Big *...`

\* KARAKTER

`\Bigg *...`

\* KARAKTER

`\Biggl *...`

\* KARAKTER

`\Biggm *...`

\* KARAKTER

`\Biggr *...`

\* KARAKTER

`\Bigl *...`

\* KARAKTER

`\Bigm *...`

\* KARAKTER

`\Bigr *...`

\* KARAKTER

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 KLEUR  
2 CONTENT

`\bar {...}`

\* KARAKTER

`\BAR {...}`

\* CONTENT

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

`\hiddenbar {...}`

\* CONTENT

`\nobar {...}`

\* CONTENT

`\overbar {...}`

\* CONTENT

`\overbars {...}`

\* CONTENT

`\overstrike {...}`

\* CONTENT

`\overstrikes {...}`

\* CONTENT

`\underbar {...}`

\* CONTENT

`\underbars {...}`

\* CONTENT

`\underdash {...}`

\* CONTENT

`\underdashes {...}`

\* CONTENT

`\underdot {...}`

\* CONTENT

`\underdots {...}`

\* CONTENT

`\underrandom {...}`

\* CONTENT

`\underrandoms {...}`

\* CONTENT

`\understrike {...}`

\* CONTENT

`\understrikes {...}`

\* CONTENT

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

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {.*.}`

\* CONTENT

`\baselinemiddlebox {.*.}`

\* CONTENT

`\baselinerightbox {.*.}`

\* CONTENT

`\bbordermatrix {.*.}`

\* CONTENT

`\bbox {.*.}`

\* CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

\* + - NAAM OPT

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

`\bepaalkopnummer [.*.]`

\* SECTIE

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

1 LIJST OPT  
2 erft: \stellijstin

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

1 NAAM OPT  
2 language = default DIN<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> 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.,...] {...2.}`

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

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

\* 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

`\blap {...}`

\* CONTENT

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

1 erft: \setupbleeding  
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

<pre>\blockligatures [...]*...] *   TEKST</pre>
<pre>\blocksynctexfile [...]*...] *   FILE</pre>
<pre>\blokje [...]*...] *   erft: \stelblokjezin</pre>
<pre>\blokjes [...]*...] *   erft: \stelblokjesin</pre>
<pre>\bodyfontenvironmentlist</pre>
<pre>\bodyfontsize</pre>
<pre>\boldface</pre>
<pre>\bookmark [.1.] {.2.} 1   SECTIE LIJST<sup>OPT</sup> 2   TEKST</pre>
<pre>\booleanmodevalue {...} *   NAAM</pre>
<pre>\bordermatrix {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\bottombox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\bottomleftbox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\bottomrightbox {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\boxcursor</pre>
<pre>\boxmarker {...} {.2.} 1   NAAM 2   GETAL</pre>
<pre>\boxofsize \.1. . . .2. . . {3.} 1   CSNAME 2   MAAT 3   CONTENT</pre>
<pre>\boxreference [...1,...] \.2. {3.} 1   VERWIJZING 2   CSNAME 3   CONTENT</pre>
<pre>\bpar ... \epar</pre>
<pre>\bpos {...} *   NAAM</pre>
<pre>\breakhere</pre>

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

instances: `xfrac` `xxfrac` `frac` `sfrac` `dfrac` `binom` `dbinom` `tbinom`

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\breve {..}`

\* KARAKTER

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

\* `erft: \setupTABLE`

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

\* `erft: \setupTABLE` OPT

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

\* `erft: \setupTABLE` OPT

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

\* `erft: \setupTABLE` OPT

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

\* `erft: \setupTABLE` OPT

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

\* `erft: \bTD`OPT

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

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

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

\* NAAM

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

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

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

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

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

\* erft: \setupTABLE

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

\* NAAM

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

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

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

\* erft: \setupTABLE

`\btxabbreviatedjournal {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

`\btxdoifsameaspreviouselse {1.} {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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\btxexpandedjournal {*.}`

\* NAAM

`\btxfield {*.}`

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

`\btxfieldname {*.}`

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

`\btxfieldtype {*.}`

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

`\btxfirstofrange {*.}`

\* volume pages

`\btxflush {*.}`

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

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

1 num normaal normals<sup>SPPT</sup>ort inverted invertedshort  
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {*.}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {*.}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorname {*.}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormal {*.}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {*.}`

\* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {*.}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btXHiddencitation [...]`

\* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btXhybridcite {...}`

\* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

`\btXloadjournalist [...]`

\* FILE

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

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

`\btXremapauthor [...1] [...2...]`

1 TEKST  
2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

\* FILE

`\btxsetup {...}`

\* NAAM

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

\* KARAKTER

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

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

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

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

`\Caps {...}`

\* TEKST

`\Cijfers {...}`

\* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

`\ConvertConstantAfter \1... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

`\ConvertToConstant \1... {...} {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`

\* TEKST

`\catcodetablename`

`\cbox 1... {...}`

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

`\centeraligned {...}`

\* CONTENT

`\centerbox 1... {...}`

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

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

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

`\centeredlastline`

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

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

<pre> \centerline {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \cfrac [1..] {2..} {3..} 1   l c r l f r c l r c l c c c r r l r c r r 2   CONTENT 3   CONTENT </pre>
<pre> \CHARACTERKERNING [1..] {2..} 1   GETAL                OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \chardescription {...} *   GETAL </pre>
<pre> \charwidthlanguage </pre>
<pre> \check {...} *   KARAKTER </pre>
<pre> \checkcharacteralign {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \checkedchar {1..} {2..} 1   GETAL 2   KARAKTER </pre>
<pre> \checkedfiller {...} *   sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO </pre>
<pre> \checkedstrippedcsname \*.. *   CSNAME </pre>
<pre> \checkedstrippedcsname *.. *   TEKST </pre>
<pre> \checkinjector [1..] *   NAAM </pre>
<pre> \checknextindentation [1..] *   ja nee auto </pre>
<pre> \checknextinjector [1..] *   NAAM </pre>
<pre> \checkpage [1..] [2..,.,.,.2.,.,.] 1   NAAM                OPT 2   erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \checkparameters [1..] *   TEKST </pre>
<pre> \checkpreviousinjector [1..] *   NAAM </pre>
<pre> \checksoundtrack {...} *   NAAM </pre>
<pre> \checktwopassdata {...} *   NAAM </pre>

`\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.,.,.]`

1 NAAM OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\chemicalbottext {^1.}`

\* TEKST

`\chemicalmidtext {^1.}`

\* TEKST

`\chemicalsymbol [^1.]`

\* NAAM

`\chemicaltext {^1.}`

\* TEKST

`\chemicaltoptext {^1.}`

\* TEKST

`\chineseallnumerals {^1.}`

\* GETAL

`\chinesecapnumerals {^1.}`

\* GETAL

`\chinesenumerals {^1.}`

\* GETAL

`\cijfers {^1.}`

\* GETAL

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

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

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

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

`\citation {^1.}`

\* VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
* COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
* FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
* FILE

```

```

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

```

```

\collect {...}
* CONTENT

```



```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\columnbreak [...,..1...]
*  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \comparedimension {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT </pre>
<pre> \comparedimensioneps {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT </pre>
<pre> \completebtxrendering [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \volledigeCOMBINEDLIST [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT instances: content </pre>
<pre> \volledigecontent [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelist [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \completelistofFLOATS [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \completelistofchemicals [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...<sup>*</sup>...,...] * erft: \stelsorterenin OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin </pre>

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

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

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 FILE OPT OPT  
2 marking = aan uit  
offset = MAAT  
n = GETAL  
3 erft: \setupeexternalfigure

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 PARAMETER

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {*..}`

\* CONTENT

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 CSNAME

`\cramped {*..}`

\* CONTENT

`\crampedclap {*..}`

\* CONTENT

`\crampedllap {*..}`

\* CONTENT

`\crampedrlap {*..}`

\* CONTENT

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

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

<pre>\ctxcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxdirectcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxdirectlua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxfunction {...} * NAAM</pre>
<pre>\CTXFUNCTIONDEFINITION</pre>
<pre>\CTXFUNCTION</pre>
<pre>\ctxlatecommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxlatelua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxloadluafile {...} * FILE</pre>
<pre>\ctxlua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxluabuffer [...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\ctxluacode {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxreport {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxsprint {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\currentassignmentlistkey</pre>
<pre>\currentassignmentlistvalue</pre>
<pre>\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentcommalistitem</pre>
<pre>\currentcomponent</pre>
<pre>\currentenvironment</pre>
<pre>\currentfeaturetest</pre>
<pre>\currentinterface</pre>

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

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 PARAMETER realpage

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

1 d = GETAL OPT  
m = GETAL  
y = GETAL  
2 erft: \huidigedatum

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 GETAL  
2 GETAL

`\ddot {*.}`

\* KARAKTER

`\ddot {*.}`

\* KARAKTER

`\decrement \*..`

\* CSNAME

`\decrementcounter [1.] [2.]`

1 NAAM  
2 GETAL OPT

`\decrementedcounter [*.]`

\* NAAM

`\decrementpagenumber`

`\decrementsubpagenumber`

`\decrementvalue {*.}`

\* NAAM

`\decrement cd:parentheses-1`

\* NAAM GETAL

`\defaultinterface`

`\defaultobjectpage`

`\defaultobjectreference`

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

1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 COMMANDO

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

1 CSNAME  
2 TEKST



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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [*...]`

- \* NAAM

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

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

```
\definebtxdataset [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
```

```
\definebtregister [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtregister
```

```
\definebtxrendering [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
```

```
\definebutton [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
```

```
\definecapitals [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
```

```
\definecharacterkerning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
```

```
\definecharacterspacing [...]
* NAAM
```

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

```
\definechemicals [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
```

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

```
\definecollector [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
```

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

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

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

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

```
\definecomplexorsimple {...}
```

```
* TEKST NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definedfont [..*.]
```

```
* FONT OPT
```

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

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

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

```
1 GETAL OPT  
2 CSNAME  
3 CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definefontfallback [...] [..] [..,.,.] [..,.,.]
1 NAAM OPT OPT
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
features = NAAM
```

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```
* NAAM
```

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

```
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

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 FONT

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

1 NAAM  
2 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM  
2 KLEUR

`\definegraphicstypesynonym [..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 OPT  
2 NAAM  
3 MAAT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

```
\defineitems [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
```

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

```
\definelayerpreset [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
```

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

```
\definelinefiller [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
```

```
\definelinenote [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
```

```
\definelinenumbering [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin
```

```
\definelines [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
```

```
\definelistalternative [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
```

```
\definelistextra [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
```

```
\definelow [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow
```

```
\definelowhigh [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
```

```
\definelowmidhigh [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
```

```
\defineMPinstance [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
```



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

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

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

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

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

- \* NAAM

`\definemathaccent` ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup>

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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`

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

- 1 boven vfenced NAAM
- 2 NAAM
- 3 GETAL

`\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]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 onder vfenced NAAM
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 onder vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 breed
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM

OPT

2 ja nee handhaaf

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

1 NAAM

2 KLEUR = GETAL

3 erft: \definieerkleur

4 erft: \definespotcolor

`\definemedcolor [...1.] [...2...]`

1 NAAM

2 erft: \definieerkleur

`\definemedcolor [...1.] [...2.]`

1 NAAM

2 KLEUR

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

1 NAAM

2 naam = TEKST

parent = TEKST

letter = ja nee

commando = ja nee lijst

setup = ja nee lijst

set = ja nee lijst

kader = ja nee

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \stelsmallerin

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupnote

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

1 NAAM

OPT

2 variant = a b

erft: \setupcollector

3 letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM

OPT

2 variant = a b

erft: \setupplayer

3 erft: \setupplayeredtext

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupoutputroutine

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

\* PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\definepagechecker [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepagegrid [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepagegridarea [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepagegridspan [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepageinjection [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepageinjectionalternative [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepageshift [..] [..] [..,.,.]`

- 1 NAAM
- 2 horizontaal vertikaal
- 3 MAAT

`\definepagestate [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\definepairedbox [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\defineparagraph [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\defineparallel [..] [..,.,.]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder [..]`

- \* NAAM

`\definepositioning [..] [..] [..,.,.,.]`

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

```
\defineprefixset [...] [...2,...] [...3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 SECTIE
3 SECTIE
```

```
\defineprocesscolor [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR
3 erft: \definieerleur
```

```
\defineprocessor [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
```

```
\definepushbutton [...] [...,...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\definepushsymbol [...] [...2]
1 NAAM
2 n r d
```

```
\definerenderingwindow [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
```

```
\defineresetset [...] [...2,...] [...3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\definescale [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscale
```

```
\definescript [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscript
```

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

```
\defineselector [...] [...,...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector
```

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

```
\defineshift [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift
```

```
\definesidebar [...] [...2] [...,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
```

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

1 ja nee  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 CONTENT

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupsubformula

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

1 ja nee  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 TEKST  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant` {...}

\* NAAM

`\definesystemvariable` {...}

\* NAAM

`\defineTABLEsetup` [...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM  
2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuptooltip

`\definetransparency` [...] [<sup>2</sup>...]

1 NAAM  
2 GETAL

```

\definetransparency [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
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

```

```

\definetypface [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
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.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setuexternalfigure

```

```

\defineunit [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupunit

```

```

\defineviewerlayer [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer

```

```

\definevspace [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT

```

```

\definevspacing [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 erft: \vspacing

```

```

\definevspacingamount [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT

```

```

\definextable [^1.] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.] [^6.] [^7.] [^8.] [^9.] [^10.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable

```

`\definieer [..] \.. {..}`

- 1 GETAL OPT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\definieeraccent 1 2 3`

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definieercommando 1 2`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL OPT
- 2 NAAM
- 3 NAAM

`\definieerconversie [..] [..] [..,3..]`

- 1 TAAL OPT
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\definieerfiguursymbool [..] [..] [..,..3..,..]`

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

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

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

`\definieerfontstijl [..,1..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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



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

1 NAAM  
2 FONT  
3 NAAM

OPT

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

1 NAAM  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelingesprongentextin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiemenuin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemgroepin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkadertekstin

OPT

OPT

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

1 KARAKTER  
2 GETAL

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

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

\definieerkleurgroep [..<sup>1</sup>.] [..<sup>2</sup>.] [x:y:z,..]

1 NAAM  
2 grijs rgb cmyk spot  
3 TRIPLET

OPT

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

1 NAAM  
2 KLEUR

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

1 NAAM  
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM  
2 SECTIE  
3 erft: \stelkopin

OPT

OPT

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definieeromlijnd [...] 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 blanko 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]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerprofiel [..1] [..2] [..3..,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

`\definieertekstachtergrond` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]  
 1 NAAM OPT OPT  
 2 NAAM  
 3 erft: \steltekstachtergrondin

`\definieertype` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]  
 1 NAAM OPT OPT  
 2 NAAM  
 3 erft: \steltypein

`\definieertypen` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]  
 1 NAAM OPT OPT  
 2 NAAM  
 3 erft: \steltypenin

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

`\definieerveldstapel` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.,.,.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]  
 1 NAAM OPT  
 2 NAAM  
 3 erft: \setupfieldcategory

`\definieerwiskundeuitlijnen` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]  
 1 NAAM OPT OPT  
 2 NAAM  
 3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\delimited` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] {<sup>3</sup>.}  
 1 NAAM OPT  
 2 TAAL  
 3 CONTENT

`\delimitedtext` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] {<sup>3</sup>.}  
 1 NAAM OPT  
 2 TAAL  
 3 CONTENT

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

`\aside` [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.}  
 1 TAAL OPT  
 2 CONTENT

`\blockquote` [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.}  
 1 TAAL OPT  
 2 CONTENT

`\quotation` [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.}  
 1 TAAL OPT  
 2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

`\depthofstring {..}`

\* TEKST

`\depthonlybox {..}`

\* CONTENT

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

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\depthstrut`

`\determinenoflines {..}`

\* CONTENT

`\devanagarinumerals {..}`

\* GETAL

`\digits {..}`

\* GETAL

`\digits ..`

\* GETAL

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

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

<pre>\directgetboxllx ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\directgetboxlly ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\directluacode {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT</pre>
<pre>\directsetbar {...} * NAAM</pre>
<pre>\directsetup {...} * NAAM</pre>
<pre>\directsymbol {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing</pre>
<pre>\dis {...} * CONTENT</pre>
<pre>\disabledirectives [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\disableexperiments [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\disablemode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\disableoutputstream</pre>
<pre>\disableparpositions</pre>
<pre>\disableregime</pre>
<pre>\disabletrackers [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\displaymath {...} * CONTENT</pre>

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

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

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

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

`\doadaptleftskip {...}`  
\* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`  
\* ja nee standaard MAAT

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

`\doassign [...1.] [...2.]`  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\doassignempty [...1.] [...2.]`  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

\* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\doifelsecommon {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>,...} {...} {...<sup>4</sup>}

- 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 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelseinset {...} {..., ...} {...} {...}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifsemode {..., ...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifsenextbgroupcs \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \.^1. \.^2.

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetext {..} {..} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetopofpage {..} {..}`

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

`\doifemptytoks \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \.. \..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doiffieldbodyelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

`\doifinset {..} {...,} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifinsetelse {..} {...,} {..} {..}`

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

`\doifintokselset {..} {..} {..} {..}`

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflayerdataelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiflayoutdefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextbgroupcsele \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifnextcharelse {..} {..} {..}`

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcelse \.. \..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifnotinset {...} {...<sup>2</sup>,...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\doifnotinsidesplitfloat {...}

- \* TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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

`\doifsetupselfelse {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifsomespaceelse {..} {..} {..}`

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifsometoks \.. {..}`

1 CSNAME  
2 TRUE

`\doifsometokselsetelse \{..} {..} {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifstringinstringelse \{..} {..} {..} {..}`

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {1.}`

- \* COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`



```
\doordefinieren [1.] [2.] [3.,.,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin
```

```
\DOORDEFINITIE [1.,.,.] {2.} 3. \par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
```

```
\doorlabelen [1.] [2.] [3.,.,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
```

```
\doornummeren [1.] [2.] [3.,.,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
```

```
\DOORNUMMERING [1.,.,.] {2.} 3. \par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
```

```
\dopositionaction {.*}
* NAAM
```

```
\doprocesslocalsetups {...*...}
* NAAM
```

```
\doquadrupleargument \1. [2.] [3.] [4.] [5.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

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

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

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

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

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

```
\dorechecknextindentation
```

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

```
\dorepeatwithcommand [1...] \2...
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
```

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

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

```
\doresetattribute {...}
* NAAM
```

```
\dorotatebox {\1...} \2... {\3...}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

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

```
\dosetleftskipadaption {...}
* ja nee standaard MAAT
```

```
\dosetrighskipadaption {...}
* ja nee standaard MAAT
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* erft: \stelinterliniein
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...}
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doublebond`

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

- \* CSNAME

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

- \* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

- \* TEKST

`\dummydigit`

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

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

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

1 FILE OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuexternfigure

`\fakebox *.`

\* NAAM GETAL

`\fastdecrement \*.`

\* CSNAME

`\fastincrement \*.`

\* CSNAME

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

`\fastscale {1.} {2.}`

1 GETAL  
2 CONTENT

`\fastsetup {*.}`

\* NAAM

`\fastsetupwithargument {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {1.} {2.}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {*.}`

\* x xx klein groot script scriptscript

`\fastsxsy {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 [..] [..]`

- 1 MARKERING OPT
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 MARKERING OPT
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchruntimecommand \^1.. {...}`

- 1 CSNAME
- 2 FILE

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchtwomarks [..]`

- \* MARKERING

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

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

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

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

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

<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<code>\figuresymbol [..] [..,..<u>2</u>..,..  1 FILE NAAM OPT  2 erft: \externfiguur</code>
<code>\figurewidth</code>
<code>\filename {..}  * FILE</code>
<code>\filledhboxb <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filledhboxc <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filledhboxg <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filledhboxk <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filledhboxm <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filledhboxr <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filledhboxy <sup>1</sup> {<sup>2</sup>..  1 TEKST OPT  2 CONTENT</code>
<code>\filler [..]  * sym symbool lijn breedte spatie NAAM</code>
<code>\filterfromnext {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..  1 GETAL OPT OPT OPT OPT OPT  2 GETAL  3 CONTENT  4 CONTENT  5 CONTENT  6 CONTENT  7 CONTENT</code>

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL

\filterpages [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.;...] [...<sup>3</sup>.<sub>OPT</sub>...]

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

\filterreference {<sup>\*</sup>.}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

\firstcharacter

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

1 NAAM  
2 GETAL

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

\* NAAM

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

\* TEKST

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

\* TEKST

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

<pre> \firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \firstoftwoarguments {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \firstoftwounexpanded {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \firstrealpage </pre>
<pre> \firstrealpagenumber </pre>
<pre> \firstsubcountervalue [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \firstsubpagenumber </pre>
<pre> \firstuserpage </pre>
<pre> \firstuserpagenumber </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...] {...} 1  erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \fittopbaselinegrid {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \flag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \floatuserdataparameter {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \flushbox {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \flushboxregister .. *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \flushcollector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \flushedrightlastline </pre>
<pre> \flushlayer [...] *  NAAM </pre>
<pre> \flushlocalfloats </pre>
<pre> \flushnextbox </pre>

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

`\formulenummer [...*...]`

\* VERWIJZING OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {...}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

\* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1 \2`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [...] {...}`

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

\* CONTENT

`\frule .. * .. \relax`

\* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub>

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

\* GETAL

`\gdefconvertedargument \1 {...}`

1 CSNAME  
2 TEKST

<pre> \defconvertedcommand \<sup>1</sup> \<sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [...,<sup>4</sup>...,...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...*,...] * PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...*] * FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...*] * reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>

<pre> \getboxfromcache {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} .<sup>3</sup>. 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx .*. * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly .*. * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [.*.] * BUFFER <span style="float:right">OPT</span> </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getcommalistsize [...,*...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getdayoftheweek {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getdayspermonth {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \getdefinedbuffer [.*.] * BUFFER </pre>
<pre> \getdocumentargument {.*.} * NAAM </pre>
<pre> \getdocumentargumentdefault {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \getdocumentfilename {.*.} * GETAL </pre>
<pre> \getdummyparameters [...,*=...,...] * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getemptyparameters [.*.] [...,*=...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparameters [.*.] [...,*=...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [.*.] [...,*=...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [.*.] [...,*=...,...] 1 FILE <span style="float:right">OPT</span> 2 erft: \setupexternalfigure </pre>



<pre>\getfirstcharacter {...} *   TEKST</pre>
<pre>\getfirsttwopassdata {...} *   NAAM</pre>
<pre>\getfromcommaccommand [...<sup>1</sup>,...] [<sup>2</sup>.] 1   COMMANDO 2   GETAL</pre>
<pre>\getfromcommalist [...<sup>1</sup>,...] [<sup>2</sup>.] 1   COMMANDO 2   GETAL</pre>
<pre>\getfromtwopassdata {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   NAAM 2   NAAM</pre>
<pre>\getglyphdirect {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   FONT 2   GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getglyphstyled {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   FONT 2   GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getparameters [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getlasttwopassdata {...} *   NAAM</pre>
<pre>\getlocalfloat {...} *   GETAL</pre>
<pre>\getlocalfloats</pre>
<pre>\getMPdrawing</pre>
<pre>\getMPlayer [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.,...] {<sup>3</sup>.} 1   NAAM           OPT 2   erft: \stelomlijndin 3   CONTENT</pre>
<pre>\getmessage {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   NAAM 2   NAAM GETAL</pre>
<pre>\getnamedglyphdirect {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   FONT 2   NAAM</pre>
<pre>\getnamedglyphstyled {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} 1   FONT 2   NAAM</pre>
<pre>\getnamedtwopassdatalist \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1   CSNAME 2   NAAM</pre>

```
\getnaturaldimensions {...}
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}
* MAAT
```

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

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

```
\getpaletsizes {...}
* NAAM
```

```
\getparameters [...1.] [...2...2...2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getprivatechar {...}
* NAAM
```

```
\getprivateslot {...}
* NAAM
```

```
\getrandomcount \1... {...} {...3.}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \1... {...} {...3.}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \1... {...} {...3.}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \1... {...} {...3.}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomseed \*...
* CSNAME
```

```
\getrawparameters [...1.] [...2...2...2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawgparameters [...1.] [...2...2...2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawnoflines {...}
* MAAT
```

`\getrawparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawxparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {...}`

- \* default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {...}`

- \* MAAT

`\getsubstring {..} {..} {..}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\gettwopassdata {...}`

- \* NAAM

`\gettwopassdatalist {...}`

- \* NAAM

`\getuvalue {...}`

- \* NAAM

`\getvalue {...}`

- \* NAAM

`\getvariable {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\getvariabledefault {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

`\getxparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

- \* NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

- \* NAAM

`\globalletempty \*..`

- \* CSNAME

`\globalpopbox ..*`

- \* NAAM GETAL

```
\globalpopmacro \*..
* CSNAME
```

```
\globalpreventmode [...]*...
* NAAM
```

```
\globalprocesscommalist [.^.] \*..
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\globalpushbox .*..
* NAAM GETAL
```

```
\globalpushmacro \*..
* CSNAME
```

```
\globalpushreferenceprefix {.*} ... \globalpopreferenceprefix
* + - TEKST
```

```
\globalswapcounts \.^. \.^.
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\globalswapdimens \.^. \.^.
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\globalswapmacros \.^. \.^.
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\globalundefine {.*}
* NAAM
```

```
\glyphfontfile {.*}
* FONT
```

```
\gobbledoubleempty [.^.] [.^.]
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\gobbleeightarguments {.^.} {.^.} {.^.} {.^.} {.^.} {.^.} {.^.} {.^.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
```

```
\gobblefivearguments {.^.} {.^.} {.^.} {.^.} {.^.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
```

```
\gobblefiveoptionals [.^.] [.^.] [.^.] [.^.] [.^.]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\gobbleninearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT

`\gobbleoneargument {*.}`

\* CONTENT

`\gobbleoneoptional [*.]`

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT

`\gobblesingleempty [*.]OPT`

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT  
10 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {.1.} {.2.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [.1.] [.2.]`

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*..`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax \*.. \relax`

\* INHOUD

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

1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {.1.} \*..`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {.1.}`

\* KARAKTER

`\grayvalue {.1.}`

\* KLEUR

`\greedystring \*.. \at .1. \to \*.. \and \*..`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CSNAME

`\greeknumerals {.1.}`

\* GETAL

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

1 KLEUR  
2 CONTENT

`\groot \*..`

\* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand {.1.} {.2.}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

<p><code>\gsetboxllx .<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}</code>  1 NAAM GETAL  2 MAAT</p>
<p><code>\gsetboxlly .<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.}</code>  1 NAAM GETAL  2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {<sup>*</sup>.}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\gurmurkhinumerals {<sup>*</sup>.}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [<sup>*</sup>.]</code>  * BUFFER <small>OPT</small></p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]</code>  1 MARKERING <small>OPT</small> <small>OPT</small>  2 pagina NAAM  3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole  next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halflinestrut</code></p>
<p><code>\halfstrut</code></p>
<p><code>\halfwaybox {<sup>*</sup>.}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>;...]</code>  1 NAAM <small>OPT</small>  2 NAAM</p>
<p><code>\handletokens .<sup>1</sup>. \with \<sup>2</sup>.</code>  1 TEKST  2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {<sup>*</sup>.}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox .<sup>*</sup>.</code>  * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference [...<sup>1</sup>;...] {<sup>2</sup>.}</code>  1 VERWIJZING  2 CONTENT</p>
<p><code>\hboxBOX {<sup>*</sup>.}</code>  * CONTENT</p>

<pre>\hdofstring {...} *   TEKST</pre>
<pre>\headhbox ..<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1   TEKST      OPT 2   CONTENT</pre>
<pre>\headnumbercontent</pre>
<pre>\headnumberdistance</pre>
<pre>\headnumberwidth</pre>
<pre>\headreferenceattributes</pre>
<pre>\headsetupspacing</pre>
<pre>\headtextcontent</pre>
<pre>\headtextdistance</pre>
<pre>\headtextwidth</pre>
<pre>\headvbox ..<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1   TEKST      OPT 2   CONTENT</pre>
<pre>\headwidth</pre>
<pre>\heightanddepthofstring {...} *   TEKST</pre>
<pre>\heightofstring {...} *   TEKST</pre>
<pre>\heightspanningtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT</pre>
<pre>\helptekst [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   VERWIJZING OPT 2   TEKST 3   TEKST</pre>
<pre>\HELP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   VERWIJZING OPT 2   TEKST 3   TEKST instances: helptext</pre>
<pre>\helptext [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   VERWIJZING OPT 2   TEKST 3   TEKST</pre>
<pre>\hglue ... *   MAAT</pre>



<p><code>\hiddencitation [...]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\highlight [...] {...}</code>  1 NAAM  2 TEKST</p>
<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\hilo [...] {...} {...}</code>  1 links <sup>rechts</sup>  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {...} {...} {...}</code>  1 CONTENT  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\hl [...]</code>  * GETAL</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code>  * TAAL</p>
<p><code>\hoog {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\HIGH {...}</code>  * CONTENT  instances: unitshigh</p>
<p><code>\unitshigh {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,*,*,*,*...]</code>  * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,*,*,*,*...]</code>  * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code>  1 NAAM  2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code>  1 MAAT  2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code>  * CONTENT</p>

<pre>\hsmashbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\hsmashed {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hspace [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</pre>
<pre>\htdofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\htofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\huidigedatum [...]*,...] * 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</pre>
<pre>\huidigekopnummer</pre>
<pre>\hyphen</pre>
<pre>\hyphenatedcoloredword {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedfile {...} * FILE</pre>
<pre>\hyphenatedfilename {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hyphenatedpar {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedurl {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedword {...} * TEKST</pre>
<pre>\INRSTEX</pre>
<pre>\ibox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\ifassignment ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\iff</pre>
<pre>\ifinobject ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>

<pre> \ifinoutputstream .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \ifparameters .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \iftrialssetting .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignorevalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \impliedby </pre>
<pre> \implies </pre>
<pre> \in {...} {...} [...] 1 <sup>OPT</sup>TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \includemenu [...] * NAAM </pre>
<pre> \includeversioninfo {...} * NAAM </pre>
<pre> \incrementcounter [...] [...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 GETAL </pre>
<pre> \incrementedcounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>
<pre> \incrementsubpagenumber </pre>
<pre> \incrementvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \indentation </pre>
<pre> \infofont </pre>
<pre> \infofontbold </pre>

<pre> \inheritparameter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  PARAMETER </pre>
<pre> \inhibitblank </pre>
<pre> \initializeboxstack {...} *  NAAM </pre>
<pre> \inlijnd [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \inlinebuffer [...]<sup>*</sup> [...]<sup>OPT</sup> *  BUFFER </pre>
<pre> \inlinedbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \inlinemath {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \inlinemathematics {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \inlinemessage {...} *  TEKST </pre>
<pre> \inlineordisplaymath {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  CONTENT 2  CONTENT </pre>
<pre> \inlineprettyprintbuffer {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \inlinerange [...]<sup>*</sup> *  VERWIJZING </pre>
<pre> \innerflushshapebox </pre>
<pre> \input {...} *  FILE </pre>
<pre> \inputfilebarename </pre>
<pre> \inputfilename </pre>
<pre> \inputfilerealsuffix </pre>
<pre> \inputfilesuffix </pre>
<pre> \inputgivenfile {...} *  FILE </pre>
<pre> \input ... *  FILE </pre>

```
\inregel {...} [...]
```

```
1 TEKST      OPT  
2 VERWIJZING
```

```
\insertpages [...] [...2;...] [...3...;...]
```

```
1 FILE      OPT      OPT  
2 GETAL  
3 breedte   = MAAT  
  n         = GETAL  
  categorie = NAAM
```

```
\installactionhandler {...}
```

```
* NAAM
```

```
\installactivecharacter ...
```

```
* KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter .1. {...2}
```

```
1 KARAKTER  
2 COMMANDO
```

```
\installattributestack \...
```

```
* CSNAME
```

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

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

```
\installautosetuphandler \.1. {...2}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

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

```
\installbasicparameterhandler \.1. {...2}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {...1} {...2}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

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

```
\installcorenamespace {...}
```

```
* 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.,...^2.,...]
```

```
1 NAAM  
2 erft: \steltaal
```

```
\installeertaal [^1.] [^2.]
```

```
1 NAAM  
2 TAAL
```

```
\installframedautocommandhandler \^1. {^2.} \^3.
```

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

```
\installframedcommandhandler \^1. {^2.} \^3.
```

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

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installnamespace {^1.}
```

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 COMMANDO
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \^1.. {^2..} \^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \^1.. {^2..} \^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \^1.. {^2..} \^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {^1..} {^2..} {^3..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtextracker {^1..} {^2..} {^3..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

<p>\installtopframerenderer {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p>\installunitsseparator {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p>\installunitsspace {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p>\installversioninfo {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p>\integerrounding {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\interactiebalk [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelinteractiebalkin</p>
<p>\interactiebuttons [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 erft: \stelinteractiebalkin</p> <p>2 pagina subpagina VERWIJZING</p>
<p>\interactiemenu [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelinteractiemenuin</p>
<p>\intertext {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\invokepagehandler {...} {...}</p> <p>1 normaal geen NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\invullijnen [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 erft: \stelinvullijnen</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\invulregel [...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelinvulregelsin</p>
<p>\invultekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</p> <p>1 erft: \stelinvullijnen</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\istltdir ...</p> <p>* TLT TRT</p>
<p>\istrtdir ...</p> <p>* TLT TRT</p>
<p>\italic</p>
<p>\italiccorrection</p>
<p>\italicface</p>



<code>\italicvet</code>
<code>\items [...,..<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.}</code> 1 erft: \stelit <sup>OPT</sup> msin 2 TEKST
<code>\itemtag [...;...]</code> * VERWIJZING <sup>OPT</sup>
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {..}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...,..<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.}</code> 1 erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> stin 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...,..<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.}</code> 1 erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> stin 2 CONTENT
<code>\kap {..}</code> * TEKST
<code>\keeplinestogether {..}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...] {..<sup>2</sup>.}</code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>

<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...;...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {.*.}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [...<sup>4</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...;...]</code> * erft: <code>\columnbreak</code>
<code>\kopnummer [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]</code> 1 SECTIE <small>OPT</small> 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclenumerals {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {.*.}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {.*.}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {.*.}</code> * GETAL
<code>\Letters {.*.}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {..}</code> * CONTENT
<code>\LOW {..}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {..}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatoritaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {..}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\operatorortekst {..}</code> * PARAMETER

<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...<sup>1</sup>,...] {...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 links <del>F</del>chts 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\languageCharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharwidth {...} * TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} * GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>
<pre>\lastnaturalboxdp</pre>

<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuplayer <sup>OPT</sup> 2 erft: \setuplayeredtext <sup>OPT</sup> 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox <sup>1</sup> {...}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT

```
\leftLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

```
\leftheadtekst {...}
* PARAMETER
```

```
\leftlabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\leftmathlabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\leftline {...}
* CONTENT
```

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

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

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

```
\leftskipadaption
```

```
\leftsubguillemot
```

```
\lefttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\lefttoright
```

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

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

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

```
\legeregels [...]  
* GETAL OPT
```

```
\letbeundefined {...}
* NAAM
```

```
\letcatcodecommand \1... 2... \3...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
```

<pre> \letcscsname \.^1. \csname ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \letcsnamecs \csname ... \endcsname \.^2. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letcsnamecsname \csname ... \endcsname \csname ... \endcsname 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \letdummyparameter {...} \.^2. 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre>
<pre> \letempty \.^*. * CSNAME </pre>
<pre> \letgvalue {...} \.^2. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letgvalueempty {...} * NAAM </pre>
<pre> \letgvalurelax {...} * NAAM </pre>
<pre> \letter {...} * GETAL </pre>
<pre> \letterampersand </pre>
<pre> \letterat </pre>
<pre> \letterbackslash </pre>
<pre> \letterbar </pre>
<pre> \letterbgroup </pre>
<pre> \letterclosebrace </pre>
<pre> \lettercolon </pre>
<pre> \letterdollar </pre>
<pre> \letterdoublequote </pre>
<pre> \lettereogroup </pre>
<pre> \letterescape </pre>
<pre> \letterexclamationmark </pre>
<pre> \letterhash </pre>

<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...] {...}</code> 1 GETAL                    OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\l hbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>



<pre>\lijstlengte</pre>
<pre>\limitatefirstline {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO</pre>
<pre>\limitatelines {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST</pre>
<pre>\limitatetext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO</pre>
<pre>\limitatetext {...} {...,2,...} {...} 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO</pre>
<pre>\linespanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre>
<pre>\links ... * KARAKTER</pre>
<pre>\listcitation [...,1,...] [...] 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</pre>
<pre>\listcitation [...] [...] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\listcitation [...,1,...] [...,2,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\listcite [...,1,...] [...] 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</pre>
<pre>\listcite [...] [...] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING</pre>

```

\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 [...1] [...2...] {...3}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

```

<pre> \localframedwithsettings [.<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>.} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \localhsize </pre>
<pre> \localpopbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \localpopmacro \*... * CSNAME </pre>
<pre> \localpushbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \localpushmacro \*... * CSNAME </pre>
<pre> \localundefine {...} * NAAM </pre>
<pre> \locatedfilepath </pre>
<pre> \locatefilepath {...} * FILE </pre>
<pre> \locfilename {...} * FILE </pre>
<pre> \lomihl {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \lowerbox {...} \*... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \lowercased {...} * TEKST </pre>
<pre> \lowercasestring .<sup>1</sup>. \to \*... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \lowerleftdoubleninequote </pre>
<pre> \lowerleftsingleninequote </pre>
<pre> \lowerrightdoubleninequote </pre>
<pre> \lowerrightsingleninequote </pre>
<pre> \LOWHIGH [.<sup>1</sup>.] {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>

`\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.}`

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

`\luacode {*.}`

\* COMMANDO

`\luaconditional \*..`

\* CSNAME

`\luaenvironment *..`

\* FILE

`\luaexpanded {*.}`

\* COMMANDO

`\luaexpr {*.}`

\* CONTENT

`\luafunction {*.}`

\* COMMANDO

`\luajitTeX`

`\luamajorversion`

`\luaminorversion`

`\luaparameterset {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\luasetup {*.}`

\* NAAM

`\luaTeX`

`\luaversion`

`\MAAND {*.}`

\* GETAL

`\METAFONT`

`\METAFUN`

`\METAPOST`

<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 {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 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 {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 NAAM

<pre> \MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPh {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPleftskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPll {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPlr {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPls {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPmenubuttons {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPn {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPoptions {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPoverlayanchor {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPp {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPpage {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPpardata {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPplus {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPpos {...} * NAAM </pre>

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

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

\* NAAM

\MPr {...}

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 PARAMETER

\MPregion {...}

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

\MPrightskip {...}

\* NAAM

\MPrs {...}

\* NAAM

\MPstring {...}

\* NAAM

\MPtext {...}

\* NAAM

\MPtransparency {...}

\* KLEUR

\MPul {...}

\* NAAM

\MPur {...}

\* NAAM

\MPVI

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT

\MPvar {...}

\* PARAMETER

\MPvariable {...}

\* PARAMETER

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

1 NAAM  
2 CONTENT

<pre>\MPw {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPwhd {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPx {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPxy {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPxywhd {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPy {...} * NAAM</pre>
<pre>\m [1..] {2..} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\maand {...} * GETAL</pre>
<pre>\makecharacteractive ... * KARAKTER</pre>
<pre>\makerawcommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>... 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\makestrutofbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\mapfontsize [1..] [2..] 1 MAAT 2 MAAT</pre>
<pre>\margindata [1..] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {4..} 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT</pre>
<pre>\MARGINDATA [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {3..} 1 referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT  instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmarg inother margintext</pre>
<pre>\atleftmargin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {3..} 1 referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT</pre>



```

\atrightmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\ininner [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\ininneredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\ininnermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleft [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = OPTVERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inotherer [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

`\inoutermargin [...1...] [...2...] {...3}`  
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\inright [...1...] [...2...] {...3}`  
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\inrightedge [...1...] [...2...] {...3}`  
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\inrightmargin [...1...] [...2...] {...3}`  
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\margintext [...1...] [...2...] {...3}`  
 1 referentie = VERWIJZING OPT  
 erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

`\markcontent [...1] {...2}`  
 1 reset alles NAAM OPT  
 2 CONTENT

`\markeer (...1...) (...2...) [...3]`  
 1 POSITION  
 2 POSITION  
 3 VERWIJZING

`\markinjector [...1]`  
 \* NAAM

`\markpage [...1] [...2]`  
 1 NAAM OPT  
 2 [-+]GETAL

`\mat {...1}`  
 \* CONTENT

`\math [...1] {...2}`  
 1 NAAM OPT  
 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {...1} {...2}`  
 1 TEKST OPT OPT  
 2 TEKST

<code>\mathdefault</code>
<code>\mathdouble [^.^.] {.^.^} {.^.^} {.^.^} {.^.^}</code> 1 beide vfenced <sup>OPT</sup> 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
<code>\doublebar {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\doublebrace {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\doublebracket {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\doubleparent {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbarunderbar {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbraceunderbrace {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbracketunderbracket {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overparentunderparent {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\MATHEXTENSIBLE {.^.^} {.^.^}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftharpoonupfill erightharpoonupfill eleftrightarrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\crightrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\rightrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowharpoonupdownfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eleftarrowfillrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\erightharpoonupdownfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mripleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tlefttrirightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST            OPT      OPT  
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST    OPT            OPT  
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST                    OPT            OPT  
2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xletrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

1 TEKST    OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowpoondown {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowpoonup {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowleftarpoons {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`

1 TEKST            OPT            OPT  
2 TEKST



`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST

OPT OPT

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [...1...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...1...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mcframed [...1...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mframed [...1...] {...}`

1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

\* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

\* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

\* CONTENT

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

1 boven vfence  
2 GETAL  
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

\* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE [...1] [...2]`

1 TEKST  
2 TEKST

instances:

`\MATHRADICAL [...1] [...2]`

1 TEKST  
2 CONTENT

OPT

`\mathrm`

`\mathscript`

<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbf <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbi <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbs <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtextit <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtextsl <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtexttf <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST      OPT 2 TEKST
<code>\mathtf</code>
<code>\mathtriplet [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 NAAM              OPT      OPT      OPT      OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHTRIPLET [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code> 1 NAAM              OPT      OPT      OPT      OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\mathtt</code>
<code>\mathunder [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1 onder vfenced <sup>PT</sup> 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE {<sup>*</sup>...}</code> * TEKST
<code>\MATHUNDERTEXTENSIBLE {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEKST 2 TEKST <b>instances:</b>
<code>\MATHUNSTACKED</code>

`\mathupright`

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

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

1 TEKST OPT  
2 TEKST

`\maxaligned` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\mbox` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\measure` {<sup>\*</sup>...}

\* NAAM

`\measured` {<sup>\*</sup>...}

\* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

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

1 `erft: \setupbutton`  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT  
2 `erft: \stelinteractiemenuin`  
3 TEKST  
4 VERWIJZING

`\message` {<sup>\*</sup>...}

\* TEKST

`\metaTeX`

<pre>\mfence {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\mfunction {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mfunctionlabeltext {...} * NAAM</pre>
<pre>\mhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midden ... * KARAKTER</pre>
<pre>\middlealigned {...} * CONTENT</pre>
<pre>\middlebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midsubsentence</pre>
<pre>\minimalhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\mixedcaps {...} * TEKST</pre>
<pre>\mkvibuffer [<sup>1</sup>...]<sup>OPT</sup> * BUFFER OPT</pre>
<pre>\moduleparameter {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 FILE 2 PARAMETER</pre>
<pre>\molecule {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mono</pre>
<pre>\mononormal</pre>
<pre>\monovet</pre>
<pre>\monthlong {...} * GETAL</pre>
<pre>\monthshort {...} * GETAL</pre>
<pre>\mprandomnumber</pre>

`\mtext {...}`

\* CONTENT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

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

1 CONTENT  
2 VERWIJZING

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

1 CONTENT  
2 VERWIJZING

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

1 TEKST  
2 VERWIJZING

`\namedheadnumber {*...}`

\* SECTIE

`\namedstructureheadlocation {*...}`

\* SECTIE

`\namedstructureuservariable {1...} {2...}`

1 SECTIE  
2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {1...} {2...}`

1 SECTIE  
2 PARAMETER

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM  
5 CONTENT

`\naturalhbox 1... {2...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

`\naturalhpack 1... {2...}`

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

<pre> \naturalvbox ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvcenter ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvpack ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalvtop ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \naturalwd ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \negatecolorbox ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \negated {...} *  TEKST </pre>
<pre> \negthinspace </pre>
<pre> \newattribute \... *  CSNAME </pre>
<pre> \newcatcodetable \... *  CSNAME </pre>
<pre> \newcounter \... *  CSNAME </pre>
<pre> \newevery \... \... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \newfrenchspacing </pre>
<pre> \newmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \newsignal \... *  CSNAME </pre>
<pre> \newsystemmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \nextbox </pre>
<pre> \nextboxdp </pre>
<pre> \nextboxht </pre>
<pre> \nextboxhtdp </pre>

<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \^1. {^2.}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>

`\nokap {...}`

\* TEKST

`\nonfrenchspacing`

`\nonmathematics {...}`

\* CONTENT

`\noot [..1] [..2]`

1 NAAM OPT  
2 VERWIJZING

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

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,..*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

`\endnote [...,..*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\footnote [...,..*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \..1 {..2}`

1 CSNAME  
2 MAAT

`\normalizedfontsize`



`\normalizefontdepth \1..2..3..4..`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontheight \1..2..3..4..`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontline \1..2..3..4..`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

`\normalizefontwidth \1..2..3..4..`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 MAAT
- 4 FONT

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {1..2..}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {*..}`

- \* MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\offset [...,\frac{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \setupoffset <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...,\frac{1}{...}] \^{2} {...}</code> 1 erft: \setupoffset <sup>OPT</sup> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...,\frac{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...,\frac{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed
<code>\fitfieldframed [...,\frac{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\unframed [...,\frac{1}{...}] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> * FILE
<code>\onderdeel ...</code> * FILE
<code>\onedigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\op {...} {...} [...]</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING

\oppagina [...]

\* VERWIJZING

\ordinaldaynumber {...}

\* GETAL

\ordinalstr {...}

\* TEKST

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

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

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CONTENT

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

1 variant = a b  
erft: \setupplayer  
2 erft: \setuplayeredtext  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 CONTENT

\outputfilename

\outputstreambox [...]

\* NAAM

\outputstreamcopy [...]

\* NAAM

\outputstreamunvbox [...]

\* NAAM

\outputstreamunvcopy [...]

\* NAAM

\over [...]

\* VERWIJZING

\overlaybutton [...]

\* VERWIJZING

\overlaybutton {...}

\* VERWIJZING

\overlaycolor

\overlaydepth

<pre>\overlayfigure {...} * FILE</pre>
<pre>\overlayheight</pre>
<pre>\overlaylinecolor</pre>
<pre>\overlaylinewidth</pre>
<pre>\overlayoffset</pre>
<pre>\overlayrollbutton [^1.] [^2.] 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaywidth</pre>
<pre>\overloaderror</pre>
<pre>\overset {^1.} {^2.} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\PDFcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\PDFETEX</pre>
<pre>\PDFTEX</pre>
<pre>\PICTEX</pre>
<pre>\PiCTeX</pre>
<pre>\PointsToBigPoints {^1.} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PointsToReal {^1.} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PointsToWholeBigPoints {^1.} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PPCHTEX</pre>
<pre>\PPCHTeX</pre>
<pre>\PRAGMA</pre>
<pre>\PtToCm {...} * MAAT</pre>

`\pagearea [...]1 [...]2 [...]3`  
 1 boven hoofd tekst v<sup>OPT</sup>oet onder<sup>OPT</sup>  
 2 tekst marge rand  
 3 links rechts lefttext middletext righttext

`\pagebreak [...]* [...]`  
 \* leeg hoofd voet<sup>OPT</sup>dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

`\pagefigure [...]1 [...]2 [...]`  
 1 FILE<sup>OPT</sup>  
 2 offset = default overlay geen MAAT

`\pagegridspanwidth {...}`  
 \* GETAL

`\pageinjection [...]1 [...]2 [...]`  
 1 NAAM<sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\pageinjection [...]1 [...]2 [...]`  
 1 erft: \setuppageinjection<sup>OPT</sup>  
 2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {...}1 {...}2`  
 1 NAAM  
 2 NAAM GETAL

`\pagina [...]* [...]`  
 \* erft: \pageBreak<sup>OPT</sup>

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...]* [...]`  
 \* VERWIJZING

`\paletsizes`

`\SECTION [...]1 [...]2 {...}`  
 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
 2 TEKST  
 instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection title  
 subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...]* [...]`  
 \* titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 eigennummer = TEKST  
 instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection title  
 subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...]* [...]`  
 \* titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 referentie = VERWIJZING  
 eigennummer = TEKST

`\part [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\section [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subject [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsection [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubject [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsection [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [...,*...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\title [...,.*...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title  
subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubject

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\section [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsection [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsection [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST



`\subsubsubsubsection [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\title [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1,...] [...2,...]`

- 1 GETAL OPT
- 2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsettextgstate {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetname {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpageattribute {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpageresource {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code></p> <p>1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {<sup>*</sup>.}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT * hoogte = MAAT * diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code></p> <p>1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>1 SECTIE LIJST           OPT           OPT           OPT 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,<sup>*</sup>...]           OPT</code></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>

<pre> \plaatskopstekst [...] * SECTIE </pre>
<pre> \plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...] * erft: \stelsynoniemenin instances: abbreviations </pre>
<pre> \placelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...] * erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...] * erft: \setupnote </pre>
<pre> \plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1 normaal standaard<sup>OPT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1 erft: \definegridsnapping 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatspaginanummer </pre>
<pre> \plaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} 1 NAAM 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsFLOAT [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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 </pre>

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\plaatsregister [...1] [...2,...OPT,...]`

1 NAAM  
2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stelregisterin  
instances: index

`\plaatsindex [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stelregisterin<sup>PT</sup>

`\plaatsruwelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stellijstin  
instances: content

`\plaatscontent [...*,...OPT,...]`

\* erft: \stellijstin<sup>OPT</sup>

<p><code>\plaatssubformule [...,*...]</code>  * + - VERWIJZING <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,*...]</code>  * erft: \setupnote <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code>  1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span>  2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code>  * VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] {...} {...}</code>  1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span>  2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  3 VERWIJZING  4 TEKST  5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  1 NAAM <span style="float:right">OPT</span>  2 erft: \stelomlijndin  3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeinitial [...]</code>  * NAAM <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\placelayer [...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] {...} {...}</code>  1 NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span>  2 erft: \setuplayer  3 erft: \setuplayeredtext  4 TEKST  5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [...,*...]</code>  * erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>  instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\placelistofchemicals [...,*...]</code>  * erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span></p>
<p><code>\placelistoffigures [...,*...]</code>  * erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span></p>

`\placelistofgraphics [...,.*,...`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [...,.*,...`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [...,.*,...`  
\* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications [...1] [...,.*2,...]`  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupbtxrendering

`\placelistofsorts [...1] [...,.*2,...]`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,.*,...`  
\* erft: \stelsorterenin OPT  
instances: logos

`\placelistoflogos [...,.*,...`  
\* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [...1] [...,.*2,...]`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

`\placement [...1] [...,.*2,...] {...3}`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \stelplaatsin  
3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,.*1,...] {...2}`  
1 erft: \stelplaatsin<sup>H</sup>  
2 CONTENT

`\placenamefloat [...1] [...2]`  
1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,1,...] {...2}`  
1 + - VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\placenotes [...,1,...] [...,.*2,...]`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [...1] [...,.*2,...] {...3} {...4}`  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setuppairedbox  
3 CONTENT  
4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...,.*1,...] {...2} {...3}`  
1 erft: \setuppairedbox OPT  
2 CONTENT  
3 TEKST  
instances: legend

`\plaatslegend [...1...2...3...] {...} {...}`

1 erft: \setuppairedbox<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT  
3 TEKST

`\placeparallel [...1...] [...2...] [...3...OPT...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [...1...] [...2...OPT...]`

1 NAAM  
2 NAAM

`\popattribute \*...`

\* CSNAME

`\popmacro \*...`

\* CSNAME

`\popmode [...*...]`

\* NAAM

`\popsystemmode {...*...}`

\* NAAM

`\positioneer [...1...2...3...] (...2...) {...*...}`

1 erft: \stelpositioneer<sup>OPT</sup>enin  
2 POSITION  
3 CONTENT

`\positionoverlay {...*...}`

\* NAAM

`\positionregionoverlay {...1...} {...2...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...*...]`

\* FONT

`\predefinefont [...1...] [...2...]`

1 NAAM  
2 FONT

`\predefinesymbol [...*...]`

\* NAAM

`\prefixedpagenumber`

`\prependetoks ... \to \*...`

1 COMMANDO  
2 CSNAME

`\prependgvalue {...1...} {...2...}`

1 NAAM  
2 COMMANDO

`\prependtocommalist {1.} \2.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks 1. \to \2.`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1. \to \2.`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [...,*...]`

\* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*...]`

\* NAAM

`\presetLABELtekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [1.] [...,2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE



<pre> \pretocommalist {...} \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...^2.] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...^*] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...^*...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [...^2.] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...^2=&gt;...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...^2=&gt;...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...^1;...] \^2. 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...^1...^2] \^2. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...^1...^2] \^2. 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...} \^2. 1  NAAM 2  CSNAME </pre>

<pre>\processbodyfontenvironmentlist \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\processcolorcomponents {..} * KLEUR</pre>
<pre>\processcommacommand [...<sup>1</sup>,...] \*<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...<sup>1</sup>,...] \*<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalistwithparameters [...<sup>1</sup>,...] \*<sup>2</sup>.. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\processcontent {.<sup>1</sup>.} \*<sup>2</sup>.. 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\processfile {..} * FILE</pre>
<pre>\processfilemany {..} * FILE</pre>
<pre>\processfilenone {..} * FILE</pre>
<pre>\processfileonce {..} * FILE</pre>
<pre>\processfirstactioninset [.<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processisolatedchars {.<sup>1</sup>.} \*<sup>2</sup>.. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\processisolatedwords {.<sup>1</sup>.} \*<sup>2</sup>.. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\processlinetablebuffer [..<sup>*</sup>.] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\processlinetablefile {..} * FILE</pre>
<pre>\processlist {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} \*<sup>4</sup>.. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME</pre>
<pre>\processMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] * NAAM OPT</pre>

\processMPfigurefile {...}

\* FILE

\processmonth {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 GETAL  
3 COMMANDO

\processranges [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>...

1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

\processseparatedlist [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...]

\* BUFFER

OPT

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO  
5 TEKST

\processuntil \<sup>\*</sup>...

\* CSNAME

\processxtablebuffer [...]

\* NAAM

OPT

\processyear {...} {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO

\produkt [...]

\* FILE

\produkt <sup>\*</sup>...

\* FILE

\profiledbox [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}

1 geen vast streng<sup>OPT</sup>halfixed <sup>QUART</sup>quarterfixed eightsfixed NAAM  
2 erft: \setupprofile  
3 CONTENT

\profilegivenbox {...} <sup>2</sup>...

1 geen vast streng half<sup>OPT</sup>fixed quarterfixed eightsfixed NAAM  
2 NAAM GETAL

\programma [...]

\* NAAM

\projekt [...]

\* FILE

\projekt <sup>\*</sup>...

\* FILE

<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\punct {...}</code>  * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  * GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\punten [..., ...*...]</code>  * <small>erft:</small> \setupperiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...]</code> ... <code>\popachtergrond</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \*...</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code>  * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [1.] [2.]</code>  1 NAAM  2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...]</code> ... <code>\popkleur</code>  * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*...</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code>  * NAAM</p>

<p><code>\pushoutputstream [...]</code>  * NAAM <span style="margin-left: 100px;">OPT</span></p>
<p><code>\pushpath [...]</code> ... <code>\poppath</code>  * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation</code> ... <code>\poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed</code> ... <code>\poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...}</code> ... <code>\popreferenceprefix</code>  * + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code>  1 NAAM  2 GETAL TEKST  3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {...} {...} \ {...} {...}</code>  1 NAAM  2 GETAL TEKST  3 CSNAME  4 CONTENT</p>
<p><code>\qqad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [...]</code>  * GETAL <span style="margin-left: 10px;">OPT</span></p>
<p><code>\quarterstrut</code></p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {...}</code>  * FILE</p>
<p><code>\Romeins {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\raggedbottom</code></p>
<p><code>\raggedcenter</code></p>
<p><code>\raggedleft</code></p>
<p><code>\raggedright</code></p>
<p><code>\raggedwidecenter</code></p>

\raisebox {...} \^2.. {...}

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\randomizetext {...}

- \* TEKST

\randomnumber {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL

\rawcounter [...] [...]

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

\rawcountervalue [...]

- \* NAAM

\rawdate [...;...]

- \* erft: \huidigedatum

\rawdoifelseinset {...} {...^2,...} {...^3} {...^4}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawdoifinset {...} {...^2,...} {...^3}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\rawdoifinsetelse {...} {...^2,...} {...^3} {...^4}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawgetparameters [...] [...^2,...,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\rawprocessaction [...] [...^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 <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\readfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readfixfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE

\readjobfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readlocfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readsetfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE

\readsysfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readtexfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\readxmlfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\realpagenumber

\realSmallCapped {<sup>\*</sup>...}

\* TEKST

\realSmallcapped {<sup>\*</sup>...}

\* TEKST

\realSmallcapped {<sup>\*</sup>...}

\* TEKST

\rechts <sup>\*</sup>...

\* KARAKTER

\recursedepth

\recurselevel

<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [..] [..]</code> 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...]</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\REFERENCEFORMAT {..} {..} [...]</code> 1 TEKST                   OPT       OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...<sup>1</sup>,...] {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\LINENOTE {...}</code> * TEKST instances: linenote
<code>\linenote {...}</code> * TEKST
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [..] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {..} {...}</code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [..] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]</code> 1 FILE                           OPT       OPT 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure
<code>\registerfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [..] [...]</code> 1 TAAL                           OPT 2 TEKST





<pre>\removefromcommalist {...} \^2. 1  TEKST 2  CSNAME</pre>
<pre>\removelastskip</pre>
<pre>\removelastspace</pre>
<pre>\removemarkedcontent [...] *  NAAM</pre>
<pre>\removepunctuation</pre>
<pre>\removesubstring ^1. \from ^2. \to ^3. 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME</pre>
<pre>\removetoks ^1. \from \^2. 1  COMMANDO 2  CSNAME</pre>
<pre>\removeunwantedspaces</pre>
<pre>\replacefeature [...] *  NAAM</pre>
<pre>\replacefeature {...} *  NAAM</pre>
<pre>\replaceincommalist \^1. {...} 1  CSNAME 2  GETAL</pre>
<pre>\replaceword [...^1.] [...^2.] [...^3.] 1  NAAM 2  TEKST 3  TEKST</pre>
<pre>\rescan {...} *  CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {...^1.} {...^2.} 1  NAAM 2  CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] *  NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} *  NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} *  NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>

<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</pre>
<pre>\resethyphenationfeatures</pre>
<pre>\resetinjector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetlocalfloats</pre>
<pre>\resetMPdrawing</pre>
<pre>\resetMPenvironment</pre>
<pre>\resetMPinstance [...] * NAAM</pre>

<pre>\resetmarker [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarkering [...] * MARKERING</pre>
<pre>\resetmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>
<pre>\resetparallel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties \*... * CSNAME</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetreplacement</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetssystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>

<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {..}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {..}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\restartcounter [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..]<sup>OPT</sup> [<sup>3</sup>..]</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
<code>\restorebox {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\restorecatcodes</code>
<code>\restorecounter [..]</code> * NAAM
<code>\restorecurrentattributes {..}</code> * NAAM
<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {..}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {..}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {..}</code> * CONTENT

<pre>\rightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\righthbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rightLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\rightheadtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\rightlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\rightmathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\rightline {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rightorleftpageaction {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO</pre>
<pre>\rightskipadaption</pre>
<pre>\rightsubguillemot</pre>
<pre>\righttopleft</pre>
<pre>\righttoleftthbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\righttoleftvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\righttoleftvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\righttopbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\ring {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\rlap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\robustaddtocommalist {...} \dots 1 TEKST 2 CSNAME</pre>

```
\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\robustdoifinsetelse {...} {...2,...} {...3} {...4}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\robustpretocommalist {...} \2..  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\rollbutton [...1,...2,...3] ... [...3]  
1 erft: \setupbutton  
2 TEKST  
3 VERWIJZING
```

```
\rollbutton [...1] [...2,...3,...4] ... [...4]  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelinteractiemenuin  
3 TEKST  
4 VERWIJZING
```

```
\romaan
```

```
\romeins {...}  
* GETAL
```

```
\rooster [...2,...3,...4]  
* erft: \basegridOPT
```

```
\roteer [...1,...2,...3] {...2}  
1 erft: \stelrotfenin  
2 CONTENT
```

```
\rtop ... {...2}  
1 TEKSTOPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledhbox ... {...2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledhpack ... {...2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledmbox {...}  
* CONTENT
```

```
\ruledtopv ... {...2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledtpack ... {...2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledvbox ... {...2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

<pre> \ruledvpack ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,*...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runningbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2.. 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...] [...] [...,*...,*...] 1  NAAM      OPT      OPT      OPT 2  FILE 3  dataset   = NAAM    type      = bib lua xml    file      = FILE    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} *  NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \^*.. *  CSNAME </pre>



`\savetaggedtwopassdata {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 NAAM  
4 CONTENT

`\savetwopassdata {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\sbox {*.}`

\* CONTENT

`\schaal [1.] [2.,.,.2.,.,.] {3.}`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupscale  
3 CONTENT

`\scherm [*.,.,.]`

\* erft: \paginã<sup>OPT</sup>

`\schreefloos`

`\schrijfnalijst [1.] [2.,.,.2.,.,.] {3.} {4.}`

1 LIJST OPT  
2 erft: \stellijstin  
3 GETAL  
4 TEKST

`\schrijftussenlijst [1.] [2.,.,.2.,.,.] {3.}`

1 LIJST OPT  
2 erft: \stellijstin  
3 COMMANDO

`\schuin`

`\schuinvet`

`\SCRIPT`

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

`\ethiopic`

`\hangul`

`\hanzi`

`\latin`

`\nihongo`

`\test`

`\thai`

`\secondoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\secondoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\secondofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\secondofthreearguments {1.} {2.} {3.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {1.} {2.} {3.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\secondoftwoarguments {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {1.} {2.}`

1 TEKST  
2 TEKST

`\zieREGISTER [1.] [..+2.+..] {3.}`

1 TEKST VERWERKER<sup>u</sup>TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\zieindex [1.] [..+2.+..] {3.}`

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\select {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT

`\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]`

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...,*...]`

\* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\setbar [...]`

\* NAAM

`\setbigbodyfont`

`\setboxllx 1. {2.}`

1 NAAM GETAL  
2 MAAT

`\setboxlly 1. {2.}`

1 NAAM GETAL  
2 MAAT

`\setbreakpoints [...]`

\* reset NAAM

`\setbuffer [...] ... \endbuffer`

\* NAAM

`\setcapstrut`

`\setcatcodetable \*`

\* CSNAME

`\setcharacteralign {1.} {2.}`

1 GETAL  
2 TEKST number->TEKST text->TEKST

`\setcharactercasing [...]`

\* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap

`\setcharactercleaning [...]`

\* reset 1

`\setcharacterkerning [...]`

\* reset NAAM

`\setcharacterspacing [...]`

\* reset NAAM

`\setcharacterstripping [...]`

\* reset 1

`\setcharstrut {1.}`

\* TEKST

`\setcollector [...] [...,2...OPT...] {3.}`

1 NAAM  
2 erft: \setupcollector  
3 CONTENT

`\setcolormodell [...]`

\* black bw grijs rgb cmyk alles geen

`\setcounter [1.] [2.] [3.]`

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL

```
\setcounterown [..] [..] [..]
```

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\setcurrentfontclass {..}
```

```
* NAAM
```

```
\setdataset [..] [..] [..,.,.,.]
```

```
1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setdefaultpenalties
```

```
\setdigitsmanipulation [..]
```

```
* reset GETAL
```

```
\setdirection [..]
```

```
* GETAL
```

```
\setdocumentargument {..} {..}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\setdocumentargumentdefault {..} {..}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\setdocumentfilename {..} {..}
```

```
1 GETAL  
2 TEKST
```

```
\setdummyparameter {..} {..}
```

```
1 PARAMETER  
2 COMMANDO
```

```
\setelementexporttag [..] [..] [..]
```

```
1 NAAM OPT  
2 export nature pdf  
3 inline scherm mixed
```

```
\setemeasure {..} {..}
```

```
1 NAAM  
2 MAAT
```

```
\setevalue {..} {..}
```

```
1 NAAM  
2 CONTENT
```

```
\setevariable {..} {..} {..}
```

```
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE
```

```
\setevariables [..] [..,.,.,.]
```

```
1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setfirstline [..]
```

```
* NAAM OPT
```

<pre>\setflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\setfont .. * FONT</pre>
<pre>\setfontcolorsheme [...] * NAAM</pre>
<pre>\setfontfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\setfontsolution [...] * NAAM</pre>
<pre>\setfontstrut</pre>
<pre>\setgmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT</pre>
<pre>\setgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\setgvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE</pre>
<pre>\setgvariables [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\sethboxregister .<sup>1</sup>. {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT</pre>
<pre>\sethyphenatedurlafter {...} * TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlbefore {...} * TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlnormal {...} * TEKST</pre>
<pre>\sethyphenationfeatures [..., ...] * NAAM reset OPT</pre>
<pre>\setinitial [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial</pre>
<pre>\setinjector [...] [..., ...] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO</pre>

`\setinteraction [...]`

\* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfaceconstant {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfaceelement {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinterfacemessage {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 titel NAAM GETAL  
3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\setinternalrendering [...] [...] {...}`

1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

\* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setlayer [...] [...2] [...3...] [...4]`

1 NAAM  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

`\setlayerframed [...] [...2...] [...3...] [...4]`

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

`\setlayerframed [...] [...2...] [...3]`

1 NAAM  
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

`\setlayertext [...] [...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 [...]`

\* [-+]MAAT OPT

`\setMPlayer [...1] [...2] [...,3...4] {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 `erft: \setupplayer`  
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...1} {...2} {...,3...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...1} {...2} {...3} {...,4...5}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 TEKST

`\setMPvariable [...1] [...2...]`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [...1] [...,2...3...]`

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]`

\* default oneline basic NAAM

`\setmarker [...1] [...2...]`

1 NAAM  
2 GETAL

`\setmarking [...1] {...2}`

1 MARKERING  
2 TEKST

`\setmathstyle {...*...}`

\* 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 [..] [..2;...] {..3}`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..] [..2;...] {..3}`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..] [..2...;...]`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setnote [..] [..2...;...]`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setobject {..} {..} \3 {..4}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [..1...;...] {..2}`

- 1 c = GETAL
- r = GETAL
- optie = geen
- 2 CONTENT

`\setpagereference {..} {..2;...}`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\setpagestate [..] [..2]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {..} {..2}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setpenalties \1 {..2} {..3}`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\setpercentdimen {..} {..2}`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\setposition {..}`

- \* NAAM

`\setpositionbox {..} \2 {..3}`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT



```
\setpositiondata {1.} {2.} {3.} {4.}
```

```
1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT
```

```
\setpositiondataplus {1.} {2.} {3.} {4.} {5...}
```

```
1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST
```

```
\setpositiononly {*.}
```

```
* NAAM
```

```
\setpositionplus {1.} {2...} \3. {4.}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\setpositionstrut {*.}
```

```
* NAAM
```

```
\setprofile [*.]
```

```
* geen vast streng halfixed quarterfixed eightfixed NAAM
```

```
\setrandomseed {*.}
```

```
* GETAL
```

```
\setreference [...1...] [...2...]
```

```
1 VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\setregisterentry [1.] [...2...] [...3...]  
OPT
```

```
1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreplacement [*.]
```

```
* reset NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance *.
```

```
* NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhsize {1.} {2.} {3.}
```

```
1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL
```

```
\setscrip t [..]  
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsectionblock [..] [.,.,.2.,.,.]  
1 NAAM OPT  
2 bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnhsize [.,.,.*.,.,.]  
* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox {..} {..} {..}  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT
```

```
\setstructurepageregister [..] [.,.,.2.,.,.] [.,.,.3.,.,.]  
1 NAAM OPT  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setssystemmode {..}  
* NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [.,.,.*.,.,.]  
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\settightobject {..} {..} \3. {..}  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\settightreferencedobject {..} {..} \3. {..}  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\settightunreferencedobject {..} {..} \3. {..}  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,.\*,...]

\* methode = normaal auto

\setupattachment [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT

\setupattachments [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,.\*,...]

- \* exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006\_Coatediv2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4  
ISOnewspaper26v4\_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color  
2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc Uncoated  
FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT  
PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF
- spatie = ja nee
- xmpfile = FILE
- formateer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg  
PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
- niveau = GETAL
- optie = altijd nooit
- profile = FILE

\setupbar [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 kleur = KLEUR  
doorgaan = ja nee alles  
leeg = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
volgorde = voorgrond achtergrond  
lijndikte = MAAT  
methode = GETAL  
offset = GETAL  
dy = GETAL  
max = GETAL  
voorggrondletter = LETTER COMMANDO  
voorggrondkleur = KLEUR  
mp = NAAM  
links = TEKST  
rechts = TEKST

\setupbars [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

\setupbleeding [...<sup>\*</sup>...]

\* breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt  
rek = ja nee  
pagina = ja nee

\setupbookmark [...<sup>\*</sup>...]

\* forceer = ja nee  
nummer = ja nee  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
sectionblock = ja nee

\setupbtx [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 specification = default apa aps NAAM  
dataset = default NAAM  
commando = \...#1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort  
etallimit = GETAL  
etaldisplay = GETAL  
etaloption = laatste  
afsluiter = initials  
interactie = start stop nummer tekst pagina alles  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
sortering = normaal omgekeerd  
comprimeren = ja nee  
default = default NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupbtxdataset [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 language = TAAL

\setupbtxlist [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stellijstin

`\setupbtregister [...1;...] [...2...;...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
dataset = NAAM  
field = keyword range paginanummer auteur  
register = NAAM  
methode = once  
variant = normalshort invertedshort  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupbtxrendering [...1;...] [...2...;...]`

1 NAAM OPT  
2 tekststatus = start stop  
paginastatus = start stop  
scheider = COMMANDO  
criterium = vorige cite hier alles geen  
filter = TEKST  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...*]`

\* NAAM

`\setupbutton [...1;...] [...2...;...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning [...1;...] [...2...;...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3...;...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte = passend geen GETAL
   hoogte = passend geen GETAL
   links = passend geen GETAL
   rechts = passend geen GETAL
   boven = passend geen GETAL
   onder = passend geen GETAL
   schaal = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie = GETAL
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte = MAAT
   offset = MAAT
   eenheid = MAAT
   factor = GETAL
   kader = aan uit
   lijnkleur = KLEUR
   korps = erft: \stelkorpsin
   formaat = klein middel groot
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek = links midden rechts boven onder
   x = MAAT
   y = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status = start stop

```

```

\setupcolumnspan [...*,...]
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcombination [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
   ny = GETAL
   breedte = passend MAAT
   hoogte = passend MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder
   afstand = MAAT
   variant = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

`\setupcounter [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  counter = NAAM
  methode = pagina
  status = start stop
  wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
  prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  numberorder = omgekeerd
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  type = eerste vorige volgende laatste nummer
  criterium = streng positief alles
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

`\setupdataset [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

`\setupdelimitedtext [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  language = lokaal globaal TAAL
  methode = font
  herhaal = ja nee
  plaats = tekst alinea marge
  links = COMMANDO
  midden = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  nextleft = COMMANDO
  nextright = COMMANDO
  voorwit = erft: \blanko
  nawit = erft: \blanko
  linkermarge = ja nee standaard MAAT
  rechtermarge = ja nee standaard MAAT
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  springvolgendein = ja nee auto
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  symletter = LETTER COMMANDO
  symkleur = KLEUR
```

`\setupdirections [...*,...]`

```
* bidi = aan uit lokaal globaal
  methode = een twee default
  fences = ja nee
  break = beide voor
```

`\setupdocument [...*,...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  metadata:author = TEKST
  metadata:title = TEKST
  metadata:subject = TEKST
  metadata:keywords = TEKST
  PARAMETER = WAARDE
```

`\setupeffect [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
  rek = GETAL
  lijndikte = GETAL
  variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
```

`\setupenv [..,..*..,..]`

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [..,..*..,..]`

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

`\setupexternalfigure [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT  
2 breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
label = NAAM  
pagina = GETAL  
object = ja nee  
prefix = TEKST  
methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto  
sturing = ja nee  
preview = ja nee  
masker = geen  
resolutie = GETAL  
kleur = KLEUR  
argumenten = TEKST  
herhaal = ja nee  
factor = passend ruim max auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
schaal = GETAL  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
regels = GETAL  
plaats = lokaal globaal default  
directory = PATH  
optie = test kader leeg  
foregroundcolor = KLEUR  
reset = ja nee  
achtergrond = kleur voorgrond NAAM  
kader = aan uit  
achtergrondkleur = KLEUR  
xmax = GETAL  
ymax = GETAL  
hokjes = aan uit  
interactie = ja alles geen referentie layer bookmark  
korps = MAAT  
comment = COMMANDO TEKST  
formaat = geen media crop trim art  
cache = PATH  
resources = PATH  
scherm = FILE  
conversie = TEKST  
volgorde = LIJST  
crossreference = ja nee GETAL

`\setupexternalsoundtracks [..,..*..,..]`

\* optie = herhaal

`\setupfieldbody [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT  
2 categorie = NAAM  
erft: \setupfieldcategory



\setupfieldcategory [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = radio sub tekst regel push check signature  
waarden = TEKST  
default = TEKST  
veldkaderkleur = KLEUR  
veldachtergrondkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
n = GETAL  
symbool = NAAM  
veldlaag = NAAM  
optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file verborgen  
printbaar auto  
klikin = VERWIJZING  
klikuit = VERWIJZING  
gebiedin = VERWIJZING  
gebieduit = VERWIJZING  
natoets = VERWIJZING  
formateer = VERWIJZING  
valideer = VERWIJZING  
bereken = VERWIJZING  
focusin = VERWIJZING  
focusuit = VERWIJZING  
openpagina = VERWIJZING  
sluitpagina = VERWIJZING

\setupfieldcontentframed [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

\setupfieldlabelframed [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

\setupfieldtotalframed [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
afstand = MAAT  
variant = reset label kader horizontaal vertikaal  
erft: \stelomlijndin

\setupfiller [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 linkermarge = MAAT  
rechtermarge = MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
variant = symbool rek lijn spatie  
methode = lokaal globaal midden ruim  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
symbool = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupfirstline [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
variant = default regel woord  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin
```

`\setupfloatcaption [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 suffix          = COMMANDO
  suffixscheider = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats         = links rechts midden laag hoog grid 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,...]`

```
1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
  oplossing = NAAM
  minder   = NAAM
  meer     = NAAM
  methode  = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
  criterium = GETAL
```

`\setupformulafamed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
leftoffser = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
regelcorrectie = ja nee  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*,...]`

\* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

```

\setupinsertion [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

```

```

\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen

```

```

\setuplabel [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aan elkaar hangend boven commando intekst NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

```

```

\setupplayer [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
  optie = test
  pagina = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  gebied = NAAM
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  positie = ja nee overlay
  hoffset = max MAAT
  voffset = max MAAT
  offset = MAAT
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  x = MAAT
  y = MAAT
  hoek = links midden rechts boven onder
  plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
  regel = GETAL
  kolom = GETAL
  richting = normaal omgekeerd
  dubbelzijdig = ja nee
  methode = passend overlay
  herhaal = ja
  preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright lefttopleft
            lefttopright NAAM

```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
  scope = links rechts lokaal
  mp = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  threshold = MAAT
  lijndikte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

```

```

\setuplinetable [...1.] [...2.] [...3,...,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuplistalternative [...1,...] [...2,...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1##2##3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO

```

```

\setuplistextra [...1,...] [...2,...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO

```

```

\setuplocalfloats [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO

```

```

\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*.]
* NAAM

```

```

\setuplow [...1,...] [...2,...,...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  down = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```
\setuplowhigh [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setuplowmidhigh [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setupMPgraphics [...*...;...]  
* kleur = lokaal globaal  
mpy = FILE
```

```
\setupMPinstance [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 formatteer = metafun mpost  
initializations = ja nee  
setups = NAAM  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
extensions = ja nee  
methode = binary decimal double scaled default
```

```
\setupMPpage [...*...;...]  
* erft: \setupfittingpage
```

```
\setupMPvariables [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupmarginframed [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmarginrule [...1;...] [...2...;...]  
1 GETAL OPT  
2 erft: \setupsidebar
```

```
\setupmathcases [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
strut = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
afstand = MAAT  
nummerafstand = MAAT
```

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
   symbolset = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact = ja nee
   uitlijnen = 12r r2l
   bidi = ja nee
   sygreek = normaal italic geen
   lcgreek = normaal italic geen
   ucgreek = normaal italic geen
   italics = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups = NAAM
   domain = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
   integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant = NAAM
   default = normaal italic
   fraction = ams ctx

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
   links = GETAL
   midden = GETAL
   rechts = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur = KLEUR
   status = auto
   methode = auto
   factor = geen auto GETAL
   mathclass = GETAL

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
   marge = MAAT
   kleur = KLEUR
   strut = ja nee math krap
   variant = binnen buiten beide
   lijn = ja nee auto
   links = GETAL
   rechts = GETAL
   lijndikte = MAAT
   mathstyle = LETTER COMMANDO
   afstand = nee geen overlay
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
   fences = NAAM

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   strut = ja nee GETAL
   uitlijnen = links midden rechts normaal
   letter = LETTER COMMANDO
   afstand = MAAT
   plaats = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```



`\setupmathradical [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 variant = default normaal mp  
kleur = KLEUR  
mpoffset = MAAT  
mp = NAAM

`\setupmathstackers [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
bovencommando = \...##1  
ondercommando = \...##1  
middencommando = \...##1  
mp = NAAM  
mphoogte = MAAT  
mpdiepte = MAAT  
mpoffset = MAAT  
kleur = KLEUR  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
minhoogte = MAAT  
mindiepte = MAAT  
mathclass = rel ord  
offset = min max normaal  
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL  
strut = ja nee  
variant = normaal default mp  
minbreedte = MAAT  
afstand = MAAT  
moffset = MAAT  
volgorde = normaal omgekeerd  
mathlimits = ja nee

`\setupmathstyle [...*...]`

\* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setupmixedcolumns [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin

`\setupmodule [...1...] [...2...]`

1 FILE OPT  
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE

```
\setupnotation [...1,...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker marge rechter marge binnenmarge buitenmarge
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 marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

```
\setupnotations [...1,...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

`\setupnote [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 interactie = ja nee nummer tekst alles  
symbolcommand = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
aanduiding = ja nee  
tekstscheider = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijncommando = COMMANDO  
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea  
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL  
factor = GETAL  
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom  
volgende = COMMANDO  
n = GETAL  
lijnkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
setups = NAAM  
interlinie = NAAM  
alinea = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
scope = pagina  
kolomafstand = MAAT  
doorgaan = ja nee  
variant = grid vast kolommen note geen  
criterium = pagina  
korps = erft: \stelkorpsin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
anker = volgende  
voorwit = erft: \blanko  
tussenwit = erft: \blanko  
erft: \stelomlijndin

`\setupnotes [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

`\setupoffset [...*,...]`

\* erft: \setupoffsetbox

`\setupoffsetbox [...*,...]`

\* x = MAAT  
y = MAAT  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
methode = vast  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

`\setupoutputroutine [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = NAAM

`\setupoutputroutine [...*]`

\* NAAM

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  nlinks = GETAL
  nrechts = GETAL
  breedte = MAAT auto
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  richting = normaal omgekeerd
  pagina = erft: \pagina
  erft: \stelomlijndin
```

`\setuppagegridarea [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
  x = GETAL
  y = GETAL
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  clipoffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  erft: \stelomlijndin
```

`\setuppagegridareatext [1] [2]`

```
1 NAAM
2 TEKST
```

`\setuppagegridlines [1] [2] [3] [4]`

```
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

`\setuppagegridspan [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  erft: \stelomlijndin
```

`\setuppagegridstart [1] [2] [3] [4]`

```
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

`\setuppageinjection [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
  wachttijd = ja nee
  variant = figuur buffer setups geen NAAM
  pagina = erft: \pagina
  paginastatus = start stop
  n = GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

`\setuppageinjectionalternative [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

`\setuppageshift [1] [2] [3]`

```
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelPAIREDBOX [...*,...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\stellegend [...*,...]
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...1,...] [...2,...]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1,] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles
```

```
\setupperiods [...*,...]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO
```

```
\setuppositionbar [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
```

```
\setupprocessor [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \..#1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupprofile [...1...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  factor = GETAL
  regels = GETAL
  methode = streng vast geen
```

```
\setupquotation [...*...]
```

```
* erft: \setupdelimitedtext
```

```
\setuprealpagenumber [...*...]
```

```
* erft: \setupcounter
```

```
\setupreferenceformat [...1...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  type = default tekst titel nummer pagina realpage
  setups = NAAM
  autocase = ja nee
  tekst = TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupreferenceprefix [.*]
```

```
* + - TEKST
```

```
\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...3...]
```

```
1 NAAM SECTIE OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  numberseparatorset = NAAM
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\setupregisters [...1] [...2...]
```

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
```

```
\setupregisters [...1...] [...2...] [...3...]
```

```
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin
```

```
\setuprenderingwindow [...1...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
  sluitpaginaactie = VERWIJZING
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setups [...*...]
```

```
* NAAM
```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = ja nee
   regels = GETAL
   factor = passend ruim max auto default
   hfactor = passend ruim max auto default
   bfactor = passend ruim max auto default
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   s = GETAL
   sx = GETAL
   sy = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid = ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   features = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode = GETAL
   dy = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   variant = GETAL
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   afstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau = GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
* erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*,...]
* ja nee auto kapOPTpassend regel default KARAKTER

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsubformula
```

```
\setupsynctex [...,*...,...]
```

```
* status = start stop  
methode = min max
```

```
\setups {...,*...}
```

```
* NAAM
```

```
\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
```

```
1 r c x y rij kolomopt eerste laatoptte start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL  
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL  
3 extras = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
setups = NAAM  
tekstbreedte = MAAT lokaal  
splitsen = ja nee herhaal auto  
hoofd = herhaal  
optie = rek krap  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
zelfdepagina = voor na beide  
tussenwit = erft: \blanko  
splitsoffset = MAAT  
karakteruitlijnen = ja nee  
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST  
afstand = MAAT  
kleur = KLEUR  
letter = math LETTER COMMANDO  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupTEXpage [...,*...,...]
```

```
* erft: \setupfittingpage
```

```
\setuptabulation [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 formatteer = SJABLOON geen  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT  
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  
keepetogether = ja nee
```

```
\setuptagging [...,*...,...]
```

```
* status = start stop  
methode = auto
```



```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...]
* concept file voorlopig definitief NAAM

```

```

\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

```

```

\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT

```

```

\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM

```

```

\setupxml [...*,...]
* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

```

```

\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkorpsin
tussenwit = erft: \blanko
optie = krap max rek breedte hoogte vast
teksthoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

```

`\setuvalue {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setuxvalue {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvalue {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setvariables [1.] [...,2...,...]`

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister 1. {2.}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [1.]`

\* FONT OPT

`\setvtopregister 1. {2.}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\setwidthof 1. \to \2.}`

1 TEXT  
2 CSNAME

`\setxmeasure {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setxvalue {1.} {2.}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setxvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setxvariables [1.] [...,2...,...]`

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {1.}`

\* CONTENT

`\SHIFT {1.}`

\* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

```
\shiftdown {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\shiftup {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showbtxdatasetauthors [...,.*,...]
```

```
* specification = NAAM          OPT
  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 [...]
```

```
* NAAM          OPT
```

```
\showbtxdatasetcompleteness [...,.*,...]
```

```
* specification = NAAM          OPT
  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 [...]
```

```
* NAAM          OPT
```

```
\showbtxdatasetfields [...,.*,...]
```

```
* specification = NAAM          OPT
  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 [...]
```

```
* NAAM          OPT
```

```
\showbtxfields [...,.*,...]
```

```
* rotatie      = GETALOPT
  specification = NAAM
```

```
\showbtxfields [...]
```

```
* NAAM          OPT
```

```
\showbtxhashedauthors [...]
```

```
* TEKST          OPT
```

```
\showbtxtables [...]
```

```
* TEKST          OPT
```

```
\showchardata {...}
```

```
* TEKST
```

```
\showcharratio {...}
```

```
* TEKST
```

<pre>\showcolorbar [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorcomponents [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorset [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorstruts</pre>
<pre>\showcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\showdirectives</pre>
<pre>\showdirsinmargin</pre>
<pre>\showdebuginfo</pre>
<pre>\showexperiments</pre>
<pre>\showfont [...] [...] [...] 1 FONT OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\showfontdata</pre>
<pre>\showfontitalics</pre>
<pre>\showfontkerns</pre>
<pre>\showfontparameters</pre>
<pre>\showfontstrip [...]*...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL</pre>
<pre>\showglyphs</pre>
<pre>\showgridsnapping</pre>
<pre>\showhelp {...} [...] 1 TEKST 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\showhyphenationtrace [...] [...] 1 TAAL OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\showhyphens {...} * TEKST</pre>

<pre>\showinjector [...;...] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showjustification</pre>
<pre>\showkerning {...} * TEKST</pre>
<pre>\showlayoutcomponents</pre>
<pre>\showligature {...} * TEKST</pre>
<pre>\showligatures [...] * FONT</pre>
<pre>\showlogcategories</pre>
<pre>\showmargins</pre>
<pre>\showmessage {...} {...} {..., ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST</pre>
<pre>\showminimalbaseline</pre>
<pre>\shownextbox \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 12r r2l 3 TEKST</pre>
<pre>\showparentchain \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\showsetupsdefinition [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtimer {...} * TEKST</pre>
<pre>\showtokens [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtrackers</pre>
<pre>\showvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\showvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>

`\showwarning {1.} {2.} {3.,...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

`\simplealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\singlecharacteralign {1.} {2.}`

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [1.] [...,2.,...] [...,3.,...]`

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

<pre> \sloveniannumerals {...} *   GETAL </pre>
<pre> \smallcappedcharacters {...} *   GETAL </pre>
<pre> \smallcappedromannumerals {...} *   GETAL </pre>
<pre> \smallskip </pre>
<pre> \smash [^{1.}] {^{2.}} 1   w h d t<sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashboxed ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashedhbox ...^{1.} {^{2.}} 1   TEKST          OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox ...^{1.} {^{2.}} 1   TEKST          OPT 2   CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [^{1.}] \^{2.} {^{3.}} 1   normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max     midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2   CSNAME 3   CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...,^{1.},...] \^{2.} {^{3.}} 1   erft: \definegrid<sup>OPT</sup>shapping 2   CSNAME 3   CONTENT </pre>
<pre> \som [...,^{*},...] *   VERWIJZING </pre>
<pre> \someheadnumber [^{1.}] [^{2.}] 1   SECTIE 2   vorige huidige volgende eerste laatste </pre>
<pre> \somekindoftab [...,^{*}=...,...] *   variant = horizontaal<sup>OPT</sup>vertikaal     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     n       = GETAL     m       = GETAL </pre>
<pre> \somelocalfloat </pre>
<pre> \somenamedheadnumber {^{1.}} {^{2.}} 1   SECTIE 2   vorige huidige volgende eerste laatste </pre>

`\someplace {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} [6.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 VERWIJZING

`\SORTING [1.] {2.}`

- 1 NAAM OPT
- 2 CONTENT

instances: logo

`\logo [1.] {2.}`

- 1 NAAM OPT
- 2 CONTENT

`\spanishNumerals {*.}`

- \* GETAL

`\spanishnumerals {*.}`

- \* GETAL

`\spatie`

`\spiegel {*.}`

- \* CONTENT

`\splitatasterisk 1. \2. \3.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolon 1. \2. \3.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolons 1. \2. \3.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcomma 1. \2. \3.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatperiod 1. \2. \3.`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitdfrac {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitfilename {*.}`

- \* FILE

`\splitfrac {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitoffbase`



<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens <sup>1.</sup> \from <sup>2.</sup> \to \<sup>3.</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitoffftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...<sup>1.</sup>...] {<sup>2.</sup>} {<sup>3.</sup>}</code> 1 erft: \stelplaatsbloksplits <sup>OPT</sup> in 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring <sup>1.</sup> \at <sup>2.</sup> \to \<sup>3.</sup> \and \<sup>4.</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox <sup>*</sup></code> * NAAM GETAL
<code>\sqrt [<sup>1.</sup>] {<sup>2.</sup>}</code> 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
<code>\stackrel{<sup>1.</sup>}{<sup>2.</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startATTACHMENT [<sup>1.</sup>] [...<sup>2.</sup>...] ... \stopATTACHMENT</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment [<sup>1.</sup>] [...<sup>2.</sup>...] ... \stopattachment</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond [...<sup>*</sup>...] ... \stopachtergrond</code> * erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup>
<code>\startACHTERGROND [...<sup>*</sup>...] ... \stopACHTERGROND</code> * erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup> instances: achtergrond
<code>\startalinea [<sup>1.</sup>] [...<sup>2.</sup>...] ... \stopalinea</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setupparagraph
<code>\startallmodes [...<sup>*</sup>...] ... \stopallmodes</code> * NAAM

`\startbar [...] ... \stopbar`

\* NAAM

`\startbordermatrix ... \stopbordermatrix`

`\startbitmapimage [..., ...1..., ...] ... \stopbitmapimage`

\* kleur = rgb cmyk grijs  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
x = GETAL  
y = GETAL

`\startbordermatrix ... \stopbordermatrix`

`\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions`

\* NAAM

`\startbuffer [...] ... \stopbuffer`

\* NAAM OPT

`\startBUFFER ... \stopBUFFER`

instances: hiding

`\starthiding ... \stophiding`

`\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable`

\* CSNAME

`\startcenteraligned ... \stopcenteraligned`

`\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign`

\* TEKST number->TEKST text-><sup>OPT</sup>TEKST

`\startcheckedfences ... \stopcheckedfences`

`\startchemical [1...] [..., ...2..., ...] ... \stopchemical`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupchemical

`\startcollect ... \stopcollect`

`\startcollecting ... \stopcollecting`

`\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent`

\* knockout overprint geen

`\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly`

\* KLEUR

`\startcolorset [...] ... \stopcolorset`

\* NAAM

`\startcolumnspan [..., ...1..., ...] ... \stopcolumnspan`

\* erft: \setupcolumnspan OPT

`\startcombinatie [1...] [..., ...2..., ...] ... \stopcombinatie`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupcombination

<pre> \startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie 1 NAAM          OPT      OPT 2 N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...] [...] [...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST          OPT      OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...] [...] [...] ... \stopcomment 1 TEKST          OPT      OPT 2 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfunction .* ... \stopctxfunction * NAAM </pre>
<pre> \startctxfunctiondefinition .* ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [...] [...] [...] [...] ... \stopdelimited 1 NAAM          OPT      OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdelimitedtext [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM          OPT      OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL          OPT      OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \startaside [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopaside 1 TAAL          OPT      OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startblockquote [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopblockquote 1 TAAL          OPT      OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquotation [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopquotation 1 TAAL          OPT      OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquote [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopquote 1 TAAL          OPT      OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startspeech [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopspeech 1 TAAL          OPT      OPT 2 erft: \startsmaller </pre>

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [..., ..*..., ...] ... \stopdocument`

\* `erft: \setupdocument` OPT

`\startDOORDEFINITIE [..., ..*..., ...] ... \stopDOORDEFINITIE`

\* `titel` = TEKST OPT  
\* `bookmark` = TEKST  
\* `lijst` = TEKST  
\* `referentie` = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [..., ..1..., ...] {2...} ... \stopDOORDEFINITIE`

1 VERWIJZING OPT OPT  
2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [..., ..*..., ...] ... \stopDOORNUMMERING`

\* `titel` = TEKST OPT  
\* `bookmark` = TEKST  
\* `lijst` = TEKST  
\* `referentie` = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [..., ..1..., ...] {2...} ... \stopDOORNUMMERING`

1 VERWIJZING OPT OPT  
2 TEKST

`\starteffect [...*] ... \stopeffect`

\* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {1...} [..., ..2..., ...] ... \stopelement`

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [..., ..*..., ...] ... \stopembeddedxtable`

\* `erft: \setupxtable` OPT

`\startembeddedxtable [...*] ... \stopembeddedxtable`

\* NAAM OPT

`\startexceptions [...*] ... \stopexceptions`

\* TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable \*... ... \stopextendedcatcodetable`

\* CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...*] ... \stopexternalfigurecollection`

\* NAAM

`\startfiguur [1...] [2...] [..., ..3..., ...] ... \stopfiguur`

1 NAAM OPT  
2 FILE  
3 `erft: \externfiguur`

<pre> \startfittingpage [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...<sup>*</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...<sup>*</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...<sup>*</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>*</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>*</sup>] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOAttekst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopFLOAttekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \startchemicaltekst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopchemicaltekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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 </pre>
<pre> \startfiguretekst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopfiguretekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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 </pre>
<pre> \startgraphictekst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopgraphictekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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 </pre>
<pre> \startintermezzotekst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopintermezzotekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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 </pre>
<pre> \starttabletekst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stoptabletekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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 </pre>

`\startfont [...] ... \stopfont`

\* FONT OPT

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

\* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

\* NAAM

`\startformule [...;...] ... \stopformule`

\* opelkaar krap midden OPTkader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...;...] ... \stopformules`

\* + - VERWIJZING OPT

`\startformule [...;...] ... \stopformule`

\* optie = opelkaar krap OPTmidden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
marge = ja nee standaard MAAT  
grid = erft: \snaptogrid

`\startFORMULAformula [...;...] ... \stopFORMULAformula`

\* opelkaar krap midden kader OPTregel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...;...] ... \stopmdformula`

\* opelkaar krap midden kader OPTregel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...;...] ... \stopmpformula`

\* opelkaar krap midden kader OPTregel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdfformula [...;...] ... \stopsdfformula`

\* opelkaar krap midden kader OPTregel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...;...] ... \stopspformula`

\* opelkaar krap midden kader OPTregel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...;...] ... \stopframedcell`

\* erft: \stelomlijndin OPT

`\startframedcontent [...] ... \stopframedcontent`

\* NAAM uit OPT

`\startframedrow [...;...] ... \stopframedrow`

\* erft: \stelomlijndin OPT

`\startframedtable [1...] [2...] ... \stopframedtable`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin OPT

`\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping`

\* normaal standaard ja OPTstreng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max  
midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM

`\startgridsnapping [...;...] ... \stopgridsnapping`

\* erft: \definegridsnapping OPT

`\starthangend [...;...] {...} ... \stophangend`

1 afstand = MAAT OPT  
n = GETAL  
plaats = links rechts  
2 CONTENT

<pre> \starthangend [...] {...} ... \stophangend 1 links rechts      OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stopboxestohbox </pre>
<pre> \starthboxregister ... \stopboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING      OPT </pre>
<pre> \startHELP [...] ... \stopHELP * VERWIJZING      OPT instances: helptext </pre>
<pre> \starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING      OPT </pre>
<pre> \starthighlight [...] ... \stophighlight * NAAM </pre>
<pre> \starthyphenation [...;...] ... \stophyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional geen </pre>
<pre> \startimath ... \stopimath </pre>
<pre> \startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM </pre>
<pre> \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT </pre>
<pre> \startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... \stopinterface * alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...<sup>2</sup>;...] [...<sup>3</sup>...;...] ... \stopitemgroup 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...<sup>1</sup>...;] [...<sup>2</sup>...;...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...<sup>1</sup>...;] [...<sup>2</sup>...;...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2 erft: \stelitemgroepin </pre>

`\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...2...2...] ... \stopFRAMEDTEXT`

- 1 links rechts midden <sup>OPT</sup>geen <sup>OPT</sup>
  - 2 erft: \stelkadertekstin
- instances: framedtext

`\startframedtext [1...] [2...2...2...] ... \stopframedtext`

- 1 links rechts midden <sup>OPT</sup>geen <sup>OPT</sup>
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\startkantlijn [*...] ... \stopkantlijn`

- \* GETAL <sup>OPT</sup>

`\startkantlijn [*...*...*...] ... \stopkantlijn`

- \* erft: \setupmarginrule <sup>OPT</sup>

`\startkleur [*...] ... \stopkleur`

- \* KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [*...*...*...] ... \stopkolommen`

- \* erft: \stelkolommenin <sup>OPT</sup>

`\startkop [1...1...] {2...} ... \stopkop`

- 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\startLABELtekst [1...] [2...] ... \stopLABELtekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [1...] [2...] ... \stopbtxlabeltekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startheadtekst [1...] [2...] ... \stopheadtekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startlabeltekst [1...] [2...] ... \stoplabeltekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [1...] [2...] ... \stopmathlabeltekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER

`\startoperatortekst [1...] [2...] ... \stopoperatortekst`

- 1 TAAL <sup>OPT</sup>
- 2 PARAMETER



<pre> \startprefixtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopprefixtekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startsuffixtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopsuffixtekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \starttaglabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoptaglabeltekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startunittekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopunittekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startlayout [...*] ... \stoplayout *  NAAM </pre>
<pre> \startlinealignment [...*] ... \stoplinealignment *  links midden rechts max </pre>
<pre> \startlinefiller [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>] ... \stoplinefiller 1  filler NAAM          OPT 2  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING 2  TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \startlinenummering [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>] ... \stoplinenummering 1  NAAM          OPT          OPT 2  doorgaan = ja nee    start    = GETAL    stap     = GETAL    methode  = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenummering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplinenummering 1  NAAM          OPT          OPT 2  verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...,<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>] ... \stoplinetablecell *  erft: \setuplinetable          OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...,*...<sup>*</sup>] ... \stoplocallinecorrection *  blanco erft: \blanko          OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...<sup>*</sup>] ... \stoplocalnotes *  NAAM </pre>

<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .. ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stoptluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stoptluasetups 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .. ... \stoptluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing * - </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions * NAAM </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] [...] ... \stopMPinclusions 1 + 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,*...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok * NAAM </pre>

<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent *   reset alles NAAM           OPT </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,.*...,...] ... \stopMATHCASES *   erft: \setupmathcases     OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...,.*...,...] ... \stopcases *   erft: \setupmathcases     OPT </pre>
<pre> \startmathcases [...,.*...,...] ... \stopmathcases *   erft: \setupmathcases     OPT </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle *   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,.*...,...] ... \stopmatrices *   erft: \setupmathmatrix    OPT </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [<sup>1</sup>] [...,.*<sup>2</sup>...,...] ... \stopmixedcolumns 1   NAAM           OPT           OPT 2   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,.*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS *   erft: \setupmixedcolumns     OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [...,.*...,...] ... \stopboxedcolumns *   erft: \setupmixedcolumns     OPT </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,.*...,...] ... \stopitemgroupcolumns *   erft: \setupmixedcolumns     OPT </pre>
<pre> \startmode [...,*...] ... \stopmode *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopmodeset 1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...] ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule .*. ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startnaar [...] ... \stopnaar *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>

`\startnamedsection [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT ... \stopnamedsection`

1 SECTIE  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...]1... {...}2 ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING <sub>OPT</sub>  
2 TEKST

`\startnarrower [...]*... \stopnarrower`

\* [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startNARROWER [...]*... \stopNARROWER`

\* [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...]*... \stopnicelyfilledbox`

\* breedte = MAAT <sub>OPT</sub>  
hoogte = MAAT  
offset = MAAT  
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...]*... \stopNOTE`

\* VERWIJZING <sub>OPT</sub>  
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...]*... \stopNOTE`

\* titel = TEKST<sup>OPT</sup>  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
instances: footnote endnote

`\startendnote [...]*... \stopendnote`

\* titel = TEKST <sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\startfootnote [...]*... \stopfootnote`

\* titel = TEKST <sub>OPT</sub>  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

`\startendnote [...]*... \stopendnote`

\* VERWIJZING <sub>OPT</sub>

`\startfootnote [...]*... \stopfootnote`

\* VERWIJZING <sub>OPT</sub>

`\startnotallmodes [...]*... \stopnotallmodes`

\* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

<pre> \startnotmode [...*...] ... \stopnotmode * NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...*] ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...*...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...*...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...*...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...*...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...*...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...*] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoppagegrid 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoppagegridspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan </pre>

```
\startPAGEGRID [...1...2...] ... \stopPAGEGRID
* erft: \setuppagegrid OPT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection title
subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...1...] [...2...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...*] ... \stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphecell ... \stopparagraphecell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLELEL ... \stopPARALLELEL`

`\startparbuilder [...*] ... \stopparbuilder`

\* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...*...*...] ... \stopplaatsformule`

\* titel = TEKST OPT  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

\* + - VERWIJZING OPT

`\startplaatsplaatsblok [...1] [...*...2...*...] [...*...3...*...] ... \stopplaatsplaatsblok`

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand 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  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsFLOAT [...*...1...*...] [...*...2...*...] ... \stopplaatsFLOAT`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand 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...*...] [...*...2...*...] ... \stopplaatschemical`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [+]  
regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [+]  
hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsfigure [...*...1...*...] [...*...2...*...] ... \stopplaatsfigure`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [+]  
regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [+]  
hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE



```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel      = TEKST
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
             linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
             [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
             hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
             voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel      = TEKST
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
             linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
             [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
             hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
             voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel      = TEKST
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
             linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
             [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
             hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
             voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO

```

```
\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt .* ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt .* ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [.1.] [...,2.,...] ... \stoppublicatie
1 NAAM          OPT          OPT
2 tag           = VERWIJZING
  categorie     = TEKST
  k             = VERWIJZING
  t             = TEKST
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [.1.] [...,2.,...] ... \stoprawsetups
1 grid          OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups .* ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [.*]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,*.,...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines
```

```
\startlines [...,*.,...] ... \stoplines
* erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startregime [.*] ... \stopregime
* erft: \enableregime
```

`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5...`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST
- 4 TEKST VERWERKER->TEKST
- 5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...}1 {...}2 ... \stopreusableMPgraphic`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\startscript [...]* ... \stopscript`

- \* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving`

- \* NAAM

`\startsectionblock [...]1 [...]2 ... \stopsectionblock`

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST
- erft: \stelsectieblokin

`\startSECTIONBLOCK [...]* ... \stopSECTIONBLOCK`

- \* bookmark = TEKST
- erft: \stelsectieblokin
- instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices [...]* ... \stopappendices`

- \* bookmark = TEKST
- erft: \stelsectieblokin

`\startbackmatter [...]* ... \stopbackmatter`

- \* bookmark = TEKST
- erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...]* ... \stopbodymatter`

- \* bookmark = TEKST
- erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...]* ... \stopfrontmatter`

- \* bookmark = TEKST
- erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...]1 [...]2 [...]3 ... \stopsectionlevel`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- eigennummer = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\startsetups [...]1 [...]2 ... \stopsetups`

- 1 grid
- 2 NAAM

`\startsetups ... \stopsetups`

- \* NAAM

`\startshift [...]* ... \stopshift`

- \* NAAM

`\startsidebar [...]1 [...]2 ... \stopsidebar`

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupsidebar

```
\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnsize OPT
```

```
\startsmal [...1] [...,2...,...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmallerin OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsmal [...1] [...,2...,...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [...1] [...,2...,...] ... \stopspecialitem
1 som OPT OPT
2 VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
* sub its
```

```
\startspecialitem [...1] {...2} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
```

```
\startsplitformula ... \stopsplitformula
```

```
\startspread ... \stopspread
```

```
\start [...] ... \stop
* NAAM OPT
```

```
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
```

```
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM
```

```
\startstaticMPgraphic {...1} {...,2...,...] ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

```
\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
*   + - VERWIJZING      OPT
```

```
\startsubjectlevel [1...] [2...] [3...] ... \stopsubjectlevel
1  NAAM      OPT      OPT      OPT
2  titel     = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsentence ... \stopsubsentence
```

```
\startsubstack ... \stopsubstack
```

```
\startsymbolset [...] ... \stopsymbolset
*   NAAM
```

```
\startTABLE [...]*[...] ... \stopTABLE
*   erft: \setupTABLE OPT
```

```
\startTABLEbody [...]*[...] ... \stopTABLEbody
*   erft: \setupTABLE OPT
```

```
\startTABLEfoot [...]*[...] ... \stopTABLEfoot
*   erft: \setupTABLE OPT
```

```
\startTABLEhead [...]*[...] ... \stopTABLEhead
*   erft: \setupTABLE OPT
```

```
\startTABLEnext [...]*[...] ... \stopTABLEnext
*   erft: \setupTABLE OPT
```

```
\starttabel [|...|] [...]*[...] ... \stoptabel
1  TEMPLATE      OPT
2  erft: \steltabellenin
```

```
\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop
*   NAAM
```

```
\starttabellen [|...|] ... \stoptabellen
*   TEMPLATE
```

```
\starttabellen [...] ... \stoptabellen
*   NAAM
```

```
\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart
*   NAAM
```

<pre> \starttabel [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [/.<sup>1</sup>/] [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...]<sup>*</sup> ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...]<sup>*</sup> ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...}<sup>*</sup> ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ... <sup>5</sup> ... <sup>6</sup> ... <sup>7</sup> ... \stoptexdefinition 1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT 2 globaal 3 unexpanded 4 expanded 5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6 NAAM 7 SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...]<sup>*</sup> ... \stoptextcolor * KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>

<pre> \starttextflow [...] ... \stoptextflow * NAAM </pre>
<pre> \starttokens [...] ... \stoptokens * NAAM </pre>
<pre> \starttransparent [...] ... \stoptransparent * KLEUR </pre>
<pre> \startTYPING [...,.*,...] ... \stopTYPING * erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING * verder <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startLUA [...,*...] ... \stopLUA * verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP * verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML * verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startLUA [...,.*,...] ... \stopLUA * erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \startMP [...,.*,...] ... \stopMP * erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ffn </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,.*,...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEX [...,.*,...] ... \stopTEX * erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \starttyping [...,.*,...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startXML [...,.*,...] ... \stopXML * erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \starttypescript [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handwriting calligraphy <sup>OPT</sup> 2 NAAM <sup>OPT</sup> 3 size naam <sup>OPT</sup> </pre>

<pre> \starttypescriptcollection [...*] ... \stotypescriptcollection * NAAM </pre>
<pre> \startuitlijnen [...*...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;...} ... \stopusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuseMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [...*] ... \stopusingbtxs specification * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...*] ... \stopvast * laag midden <del>h</del>o<del>g</del> laho default </pre>
<pre> \startvboxregister .. ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [...*] ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister .. ... \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...*...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startmathmatrix [...*...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>



```
\startmatrix [...,.*,...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrixOPT
```

```
\startMATHALIGNMENT [...,.*,...] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijneniOPT
instances: align mathalignment
```

```
\startalign [...,.*,...] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeOPTlijnenin
```

```
\startmathalignment [...,.*,...] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijneniOPT
```

```
\startxcell [...,.*,...] ... \stopxcell
1 NAAM OPT OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
erft: \setupxtable
```

```
\startxcellgroup [...,.*,...] ... \stopxcellgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxgroup [...,.*,...] ... \stopxgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
* NAAM
```

```
\startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim
* NAAM
```

```
\startxmlraw ... \stopxmlraw
```

```
\startxmlsetups [...] [...] ... \stopxmlsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
* NAAM
```

```
\startxrow [...,.*,...] ... \stopxrow
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [...,.*,...] ... \stopxrowgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxtable [...,.*,...] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...,.*,...] ... \stopxtablebody
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...] ... \stopxtablebody
* NAAM OPT
```

```
\startxtablefoot [...*...] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
* NAAM OPT
```

```
\startxtablehead [...*...] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
* NAAM OPT
```

```
\startxtablenext [...*...] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
* NAAM OPT
```

```
\startXTABLE [...*...] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM OPT
```

```
\stel [...]
* NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...1...] [...2...] [...3...]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1...] [...2...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...1...] [...2...] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

\stelalineasin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM:GETAL OPT  
2 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...\*...]

\* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2\*16 2\*8 2\*4 2\*2 2\*\*2 2SIDE 2TOP 2UP  
2DOWN 2\*4\*2 2\*2\*4 2TOPSIDE 2\*8\*Z 2\*6\*Z 1\*8 1\*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12 DOUBLEWINDOW  
1\*2-Conference 1\*4-Conference 2\*2\*2 2\*2\*3 XY NAAM

\stelblankoin [...\*...]

\* erft: \blanko OPT

\stelblokin [...<sup>1</sup>...;...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...<sup>\*</sup>...]

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

\stelblokkopjein [...<sup>1</sup>...;...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

\stelblokkopjesin [...<sup>1</sup>...;...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

\stelbovenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]

1 tekst marge rand<sup>PT</sup>  
2 erft: \setuplayoutelement

\stelboventekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelbufferin [...<sup>1</sup>...;...<sup>2</sup>...]

1 BUFFER OPT  
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>....]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop geen  
methode = normaal verborgen  
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
kleur = KLEUR  
optie = xml max  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT  
spatie = ja  
buffer = BUFFER

\steldoordefinierenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>....]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...#1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven 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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aan elkaar hangend boven commando NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

\steldunnelijnenin [...,<sup>\*</sup>...]

```
* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL
```

`\stelformulein [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#n1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter
```

`\stelformulesin [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein
```

`\stelformulierenin [...,*...]`

```
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee
```

`\stelhoofdin [...,1...] [...,2...]`

```
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayoutelement
```

`\stelhoofdtekstenin [...,1...] [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]`

```
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

`\stelingesprongentextin [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
```

`\stelmargin [..1..] [..2..]`

```
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
  commando = \..#1
  breedte = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  anker = region tekst
  plaats = links rechts binnen buiten
  methode = boven regel eerste diepte hoogte
  categorie = default rand
  scope = lokaal globaal
  optie = tekst alinea
  marge = lokaal normaal marge rand
  afstand = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  dy = MAAT
  bodemwit = MAAT
  threshold = MAAT
  regel = GETAL
  stapel = ja verder
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\stelinspringen [..*..]`

```
* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT NAAM
```

`\stelinteractiebalkin [..1..] [..2..]`

```
1 NAAM OPT
2 variant = a b c d e f g
  status = start stop
  commando = NAAM
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT max ruim
  diepte = MAAT max
  afstand = MAAT
  stap = klein middel groot
  achtergrondkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  symbool = ja nee
  erft: \stelomlijndin
```

`\stelinteractiein [..1..] [..2..]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  titel = TEKST
  subtitel = KLEUR
  auteur = TEKST
  datum = TEKST
  trefwoord = TEKST
  focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
  menu = aan uit
  veldlaag = auto NAAM
  bereken = VERWIJZING
  klik = ja nee
  scherm = normaal nieuw
  pagina = ja nee pagina naam auto
  openactie = VERWIJZING
  sluitactie = VERWIJZING
  openpaginaactie = VERWIJZING
  sluitpaginaactie = VERWIJZING
  symboolset = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  focusoffset = MAAT
```

`\stelinteractiein [.*..]`

```
* NAAM OPT
```

\stelinteractiemenuin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen  
categorie = NAAM  
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT  
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT  
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT  
onderoffset = overlay kader geen default MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho  
status = start leeg lokaal  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = overlay MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
positie = ja nee  
midden = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
contrastkleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

\stelinteractieschermin [...<sup>\*</sup>,...]

\* breedte = passend max krap MAAT  
hoogte = passend max krap MAAT  
rugwit = MAAT  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kopwit = MAAT  
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier aanhangsel  
layer  
kopieen = GETAL  
wachtijd = geen GETAL

\stelinterliniein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

\stelinterliniein [...<sup>\*</sup>,...]

\* aan uit reset auto klein<sup>OPT</sup> middel groot GETAL MAAT

\stelinterliniein [...<sup>\*</sup>]

\* NAAM

\stelinvullijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* 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 [...<sup>\*</sup>,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR



\stelitemgroepin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...] [<sup>4</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend  
alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf  
zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechttekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbol = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

**\stelitemgroepin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechtertekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

**\stelITEMGROUP** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1 elk GETAL OPT OPT OPT  
2 erft: \stelitemgroepin  
3 erft: \stelitemgroepin  
instances: itemize

**\stelitemize** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1 elk GETAL OPT OPT OPT  
2 erft: \stelitemgroepin  
3 erft: \stelitemgroepin

**\stelitemsin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 variant = links rechts boven onder inmarge  
tekstbreedte = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
symbool = geen NAAM  
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge  
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

**\stelkadertekstenin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelkadertekstin

`\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

`\stelkantlijn [...1] [...2,...]`

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

`\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

`\stelkleurenin [...*,...]`

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

`\stelkleurin [...*]`

\* FILE

`\stelkolommenin [...*,...]`

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 SECTIE OPT  
2 frontpartlabel = NAAM  
bodypartlabel = NAAM  
appendixlabel = NAAM  
backpartlabel = NAAM  
expansie = ja nee xml  
catcodes = NAAM  
sectionresetset = NAAM  
sectionseparatorset = NAAM  
sectionconversionset = NAAM  
conversie = NAAM  
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
sectionset = NAAM  
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
referenceprefix = + - TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
nummerletter = LETTER COMMANDO  
nummerkleur = KLEUR  
koppeling = SECTIE  
eigennummer = ja nee  
voorsectie = COMMANDO  
nasectie = COMMANDO  
binnensectie = COMMANDO  
verhoognummer = ja nee lijst leeg  
plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf  
nummer = ja nee  
pagina = erft: \pagina  
markering = pagina reset  
hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM  
tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM  
voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
doorkaan = ja nee  
titeluitlijnen = ja nee blok  
interlinie = NAAM  
interactie = lijst referentie  
interngrid = NAAM  
grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag  
geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
tolerantie = erft: \steltolerantiein  
strut = ja nee  
hang = regel ruim passend geen GETAL  
marge = MAAT  
springvolgendein = ja nee auto  
variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM  
breedte = MAAT  
nummerbreedte = MAAT  
tekstbreedte = MAAT  
afstand = MAAT  
tekstafstand = MAAT  
voorcommando = COMMANDO  
nacommando = COMMANDO  
commando = \...##1##2  
tekstcommando = \...##1  
dieptekstcommando = \...##1  
nummercommando = \...##1  
diepnummercommando = \...##1  
plaats = NAAM  
criterium = streng positief alles

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

1 SECTIE  
2 [-+]GETAL

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* teken = normaal breed

\stelkoppenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 SECTIE OPT  
2 erft: \stelkopin

`\stelkorsin [...,*,...]`

\* MAAT NAAM globaal <sup>OPT</sup>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....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1.] [...,...2....]`

1 TAAL <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

\stellooyoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterranda = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthogte = 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
```

\stellooyoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 LIJST OPT  
2 status = start stop  
plaats = geen hier  
type = simple commando userdata  
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst  
huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE  
lijst = NAAM  
breedte = passend ruim auto MAAT  
hoogte = passend ruim MAAT  
diepte = passend ruim MAAT  
symbool = een twee drie geen default  
label = ja nee geen NAAM  
opener = COMMANDO  
afsluiter = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
nummercommando = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
paginaccommando = \...##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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
breedte = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
plaats = links rechts midden inmarge  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

\stelmarkeringin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 MARKERING OPT  
2 status = start stop  
expansie = ja nee  
scheider = COMMANDO  
filtercommand = \...##1

\stelnaastplaatsenin [...,.\*,...]

\* status = start stop  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

\stelomlijndin [...,<sup>1</sup>...] [...,.\*<sup>2</sup>...] ]

1 NAAM OPT  
2 hoek = recht rond GETAL  
kaderhoek = recht rond GETAL  
achtergrondhoek = recht rond GETAL  
straal = MAAT  
kaderstraal = MAAT  
achtergrondstraal = MAAT  
diepte = MAAT  
kaderdiepte = MAAT  
achtergronddiepte = MAAT  
kaderkleur = KLEUR  
bovenkader = aan uit NAAM  
onderkader = aan uit NAAM  
linkerkader = aan uit NAAM  
rechterkader = aan uit NAAM  
gebied = ja nee  
lijndikte = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
kader = aan uit overlay geen  
achtergrond = voorgrond kleur NAAM  
achtergrondoffset = kader MAAT  
component = NAAM  
extras = COMMANDO  
voorgroundletter = LETTER COMMANDO  
voorgroundkleur = KLEUR  
setups = NAAM  
offset = default overlay geen MAAT  
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT  
hoogte = passend max ruim MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
strut = ja nee geen lokaal globaal  
autostrut = ja nee  
plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde normaal  
autobreedte = ja nee forceer  
regels = GETAL  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
blanko = ja nee  
profile = NAAM  
leeg = ja nee  
loffset = MAAT  
roffset = MAAT  
toffset = MAAT  
boffset = MAAT  
orientatie = GETAL

\stelonderin [.\*<sup>1</sup>] [...,.\*<sup>2</sup>...] ]

1 tekst marge rand<sup>PT</sup>  
2 erft: \setuplayoutelement

\stelondertekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO



\stelopmaakin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
commando = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
plaats = boven  
referentie = VERWIJZING  
paginastatus = start stop  
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal  
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal  
dubbelzijdig = ja nee leeg  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelopsommingenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelitemgroepin

\stelpaginacommentaarin [...<sup>\*</sup>,...]

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

\stelpaginanummerin [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setupuserpagenumber

\stelpaginanummeringin [...<sup>\*</sup>,...]

\* 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

`\stelpapierformaatn [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT  
2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

`\stelpapierformaatn [...1...] [...2...]`

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapierin [...*...]`

\* erft: \stelpapierformaatn

`\stelparagraafnummerenin [...*...]`

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregul grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrind
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = MAAT
nonder = MAAT
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee
```

\stelplaatsblokkenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard
```

\stelpositionerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 offset = ja nee  
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
status = start overlay  
xoffset = MAAT  
yoffset = MAAT  
xstap = absoluut relatief  
ystap = absoluut relatief  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
xfactor = GETAL  
yfactor = GETAL  
factor = GETAL  
schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...<sup>\*</sup>,...]

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelrefererenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* status = start stop  
expansie = ja nee xml  
autofile = ja nee  
exporteer = ja nee  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
breedte = MAAT  
dubbelzijdig = ja nee  
interactie = label tekst symbool alles  
scheider = COMMANDO  
prefix = + - TEKST

\stelregelnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
stap = GETAL  
methode = pagina eerste volgende  
conversie = NAAM  
doorgaan = ja nee  
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge  
afstand = MAAT  
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto  
commando = \...#1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = marge MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelregelsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 optie = opelkaar  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
spatie = ja aan uit vast default  
commando = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1
tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
```

\stelregisterin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 referencemethod = vooruit  
expansie = ja nee xml  
eigennummer = ja nee  
xmlsetup = NAAM  
variant = a b A B  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
comprimeren = ja nee alles opelkaar  
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE  
pageprefixseparatorset = COMMANDO  
pageprefixconversionset = NAAM  
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pageprefixset = NAAM  
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
pageprefixconnector = COMMANDO  
pageprefix = ja nee  
pageseparatorset = NAAM  
pageconversionset = NAAM  
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
maxbreedte = MAAT  
aanduiding = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...\##1  
tekstcommando = \...\##1  
dieptekstcommando = \...\##1  
paginacommando = \...\##1  
afstand = MAAT  
interactie = tekst paginanummer  
paginanummer = ja nee  
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
paginaletter = LETTER COMMANDO  
paginakleur = KLEUR  
n = GETAL  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
numberorder = cijfers

\stelREGISTER [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin  
instances: index

\stelindex [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

\stelroterenin [...<sup>\*</sup>...]

\* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal  
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
erft: \stelomlijndin

\stelsamengesteldelijstin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 LIJST  
2 erft: \stellijstin

\stelCOMBINEDLIST [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \stellijstin  
instances: content

\stelcontent [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \stellijstin

\stelsectieblokin [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...;...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...;...]

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...;...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...#1#2##3  
tekstcommando = \...#1  
synoniemcommando = \...#1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...\*...]

\* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...;...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...\*...;...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...\*...]

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...;...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...#1#2##3  
tekstcommando = \...#1  
synoniemcommando = \...#1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

`\steltaalin [1...] [2...,...]`

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto
   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
   rechtsubzin  = COMMANDO
   factor       = ja nee
```

`\steltabellenin [...,*...,...]`

```
* tekst      = MAAT max
   splitsen   = ja nee herhaal auto
   kader      = aan uit
   NL         = erft: \blanko
   VL         = klein middel groot geen GETAL
   HL         = klein middel groot geen GETAL
   afstand    = klein middel groot geen
   uitlijnen  = links midden rechts
   commandos  = COMMANDO
   korps      = erft: \stelkorpsin
   lijndikte  = MAAT
   hoogte     = strut GETAL
   diepte     = strut GETAL
   openup     = MAAT
```

`\steltabulatiein [1...] [2...] [3...,...]`

```
1  NAAM OPT
2  NAAM OPT
3  erft: \setuptabulation
```



\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea altijd geen  
criterium = GETAL  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\steltekstin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>...]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>1</sup>...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmarge  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>...]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltolerantiein [...<sup>1</sup>...] [...<sup>1</sup>...]

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   comando = NAAM
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   tab = ja nee GETAL
   compact = absoluut laatste alles
   escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   regels = ja nee normaal afgebroken
   spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
   evenmarge = MAAT
   marge = ja nee standaard MAAT
   optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   regels = ja nee normaal afgebroken
   spatie = aan uit normaal vast rek
   keptogether = 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 fullenzh geenzh afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch
  definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [...,*...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1] [...2,...]
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

`\stelwiskundeuitlijnenin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
afstand = MAAT  
nummer = auto  
scheider = TEKST  
uitlijnen = links midden rechts normaal  
plaats = boven centreer onder normaal  
grid = math nee

`\stelwitruimtein [...,*;...]`

\* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

`\stel {...}`

\* NAAM

`\stopLINENOTE [...]`

\* VERWIJZING

instances: linenote

`\stoplinenote [...]`

\* VERWIJZING

`\stopregel [...]`

\* VERWIJZING

`\stopregister [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 NAAM

`\stopstructurepageregister [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 NAAM

`\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\stripcharacter ...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`

<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>...] {...}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<sup>3</sup>...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM
<code>\TOOLTIP [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip

`\TOOLTIP [..] {..} {..}`

1 links midden<sup>OPT</sup> rechts  
2 TEKST  
3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [..] {..} {..}`

1 links midden<sup>OPT</sup> rechts  
2 TEKST  
3 TEKST

`\tooltip [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 erft: \setuptool<sup>OPT</sup>tip  
2 TEKST  
3 TEKST

`\swapcounts \.1 \.2`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\swapdimens \.1 \.2`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \.1 \.2`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\swaptypface`

`\switchnaarkorps [...,*...]`

\* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [..]`

\* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly \.*`

\* CSNAME

`\switchtocolour [..]`

\* KLEUR

`\switchtointerlinespace [.,.1,...] [.,.2.,.,.]`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...,*...]`

\* aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup>Foot GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [..]`

\* NAAM

`\symbolreference [..]`

\* VERWIJZING

`\symbol [.1,.] [.2,.]`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 NAAM

<p><code>\symbol {..}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\synchronizeblank</code></p>
<p><code>\synchronizeindenting</code></p>
<p><code>\synchronizemarking [..] [..] [..]</code>  1 MARKERING <span style="float:right">OPT</span>  2 GETAL  3 handhaaf</p>
<p><code>\synchronizeoutputstreams [...,*...]</code>  * NAAM</p>
<p><code>\synchronizestrut {..}</code>  * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER</p>
<p><code>\synchronizewhitespace</code></p>
<p><code>\synctexblockfilename {..}</code>  * FILE</p>
<p><code>\synctexresetfilename</code></p>
<p><code>\synctexsetfilename {..}</code>  * FILE</p>
<p><code>\SYNONYM [..] {..} {..}</code>  1 NAAM <span style="float:right">OPT</span>  2 TEKST  3 CONTENT  instances: abbreviation</p>
<p><code>\abbreviation [..] {..} {..}</code>  1 NAAM <span style="float:right">OPT</span>  2 TEKST  3 CONTENT</p>
<p><code>\systemlog {..} {..} {..}</code>  1 FILE  2 TEKST  3 TEKST</p>
<p><code>\systemlogfirst {..} {..} {..}</code>  1 FILE  2 TEKST  3 TEKST</p>
<p><code>\systemloglast {..} {..} {..}</code>  1 FILE  2 TEKST  3 TEKST</p>
<p><code>\systemsetups {..}</code>  * NAAM</p>
<p><code>\TABLE</code></p>
<p><code>\TaBlE</code></p>

<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<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 [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 boven midden <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup> {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 MAAT

```
\testpageonly [...] [..]
```

```
1 GETAL OPT  
2 MAAT
```

```
\testpagesync [...] [..]
```

```
1 GETAL OPT  
2 MAAT
```

```
\testpagina [...] [..]
```

```
1 GETAL OPT  
2 MAAT
```

```
\testtokens [..]
```

```
* NAAM
```

```
\tex {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\texdefinition {...}
```

```
* NAAM
```

```
\texsetup {...}
```

```
* NAAM
```

```
\textcitation [...1...] [..]
```

```
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 default categoryOPTentry 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...] [..]
```

```
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 default categoryOPTentry 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

```

```
\textcontrolsplace
```

```

\textflowcollector {...}
* NAAM

```

```

\textmath {...}
* CONTENT

```

```
\textminus
```

```

\textormathchar {...}
* GETAL

```

```
\textplus
```

```
\textvisiblespace
```

```

\thainumerals {...}
* GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
* TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
* MAAT

```

```

\theremainingcharacters {...}
* TEKST

```

```
\thickspace
```

```
\thinspace
```

```

\thirdoffivearguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

```

```

\thirdoffourarguments {...1} {...2} {...3} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

```

```

\thirdofsixarguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

```

`\thirdofthreearguments {1..} {2..} {3..}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\thirdofthreeunexpanded {1..} {2..} {3..}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\threedigitrounding {*..}`

\* GETAL

`\tibetannumerals {*..}`

\* GETAL

`\tightlayer [*..]`

\* NAAM

`\tilde {*..}`

\* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tlap {*..}`

\* CONTENT

`\tochar {*..}`

\* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...) (...2,...) [...,3...OPT,...] {4..}`

1 POSITION  
2 POSITION  
3 erft: \stelomlijndin  
4 TEKST

`\tolinenote [*..]`

\* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`

\* reset onder <sup>b</sup>o<sup>v</sup>e<sup>n</sup> geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`

\* pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>pt</sup> sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`

1 boven hoofd tekst<sup>OPT</sup> voet onder<sup>OPT</sup>  
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind

`\toonkleur [*..]`

\* KLEUR

`\toonkleurgroep [1..] [...2,...]`

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`

\* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`

\* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*...]`  
\* pt bp cm mm dd c<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`  
\* opmaak alles b<sup>OPT</sup>oxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...1] [...2;...]`  
1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1;...] [...2;...] [...3;...]`  
1 erft: \stelpapierformaat<sup>OPT</sup>  
2 erft: \stelpapierformaat<sup>OPT</sup>  
3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`  
\* NAAM

`\topbox {...}`  
\* CONTENT

`\topleftbox {...}`  
\* CONTENT

`\toplinebox {...}`  
\* CONTENT

`\toprightbox {...}`  
\* CONTENT

`\topskippedbox {...}`  
\* CONTENT

`\tracecatcodetables`

`\tracedfontname {...}`  
\* FONT

`\traceoutputroutines`

`\tracepositions`

`\transparencycomponents {...}`  
\* KLEUR

`\transparent [...1] {...2}`  
1 KLEUR  
2 CONTENT

`\triplebond`

`\truefilename {...}`  
\* FILE

`\truefontname {...}`  
\* FONT

<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,..<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.}</code> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypein 2 CONTENT
<code>\type [...,..<sup>1</sup>...,...] {..<sup>2</sup>.}</code> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypein 2 CONTENT
<code>\typebuffer [...,..<sup>1</sup>...,...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 BUFFER <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypenin
<code>\typeBUFFER [...,..<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \stel <sup>OPT</sup> ypenin
<code>\typedefinedbuffer [..<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 BUFFER <sup>OPT</sup> 2 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [..<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,...] {..<sup>3</sup>.}</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypenin 3 FILE
<code>\typeinlinebuffer [...,..<sup>1</sup>...,...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 BUFFER <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypein
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * NAAM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [..<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 * BUFFER <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 erft: \setu <sup>OPT</sup> externalfigure
<code>\typesetfile [..<sup>1</sup>.] [..<sup>2</sup>.] [...,..<sup>3</sup>...,...]</code> 1 NAAM FILE <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 FILE TEKST 3 erft: \setu <sup>OPT</sup> externalfigure
<code>\type [...,..<sup>1</sup>...,...] &lt;&lt;..<sup>2</sup>.&gt;&gt;</code> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> ypein 2 ANGLES

<pre> \TYPE [...,..<sup>1</sup>...,...] {...} 1  erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein 2  CONTENT </pre>
<pre> \TYPE [...,..<sup>1</sup>...,...] &lt;&lt;..<sup>2</sup>&gt;&gt; 1  erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein 2  ANGLES </pre>
<pre> \typ [...,..<sup>1</sup>...,...] &lt;&lt;..<sup>2</sup>&gt;&gt; 1  erft: \stel<sup>OPT</sup>ypein 2  ANGLES </pre>
<pre> \uconvertnumber {...} {...} 1  erft: \converteernummer 2  GETAL </pre>
<pre> \uedcatcodecommand \..<sup>1</sup> ..<sup>2</sup> {...} 1  CSNAME 2  KARAKTER GETAL 3  COMMANDO </pre>
<pre> \uit [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \uitgerekt [...,..<sup>1</sup>...,...] {...} 1  erft: \setupstretch<sup>OPT</sup>ed 2  TEKST </pre>
<pre> \undefinevalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \undepthed {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \underset {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \undoassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>..] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unexpandeddocumentvariable {...} *  PARAMETER </pre>
<pre> \unhhbox ..<sup>1</sup> \with {...} 1  NAAM GETAL 2  COMMANDO </pre>
<pre> \unihex {...} *  GETAL </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic {...} {...,..<sup>2</sup>...,...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic {...} {...,..<sup>2</sup>...,...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>

<pre>\unprotected ... \par *   INHOUD</pre>
<pre>\unregisterhyphenationpattern [...] [...] 1   TAAL 2   TEKST</pre>
<pre>\unspaceafter \... {...} 1   CSNAME 2   TEKST</pre>
<pre>\unspaceargument ... \to \... 1   TEKST 2   CSNAME</pre>
<pre>\unspaced {...} *   TEKST</pre>
<pre>\unspacestring ... \to \... 1   TEKST 2   CSNAME</pre>
<pre>\untexargument {...} \to \... 1   TEKST 2   CSNAME</pre>
<pre>\untexcommand {...} \to \... 1   NAAM 2   CSNAME</pre>
<pre>\uppercased {...} *   TEKST</pre>
<pre>\uppercasestring ... \to \... 1   TEKST 2   CSNAME</pre>
<pre>\upperlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperlefthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperleftsingleninequote</pre>
<pre>\upperleftsinglesixquote</pre>
<pre>\upperrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrighthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperrightsingleninequote</pre>
<pre>\upperrightsinglesixquote</pre>
<pre>\url [...] *   NAAM</pre>
<pre>\usealignparameter \... *   CSNAME</pre>

\useblankparameter \\*..

\* CSNAME

\usebodyfont [...]\*...]

\* erft: \stelkorpsin

\usebodyfontparameter \\*..

\* CSNAME

\usebtxdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM

OPT

OPT

2 FILE

3 specification = NAAM

\usebtxdefinitions [...]

\* FILE

\usecitation [...]

\* VERWIJZING

\usecitation {...}

\* VERWIJZING

\usecolors [...]

\* FILE

\usecomponent [...]

\* FILE

\usedummycolorparameter {...}

\* PARAMETER

\usedummystyleandcolor {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 PARAMETER

2 PARAMETER

\usedummystyleparameter {...}

\* PARAMETER

\useenvironment [...]

\* FILE

\useexternalrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

1 NAAM

2 NAAM

3 FILE

4 auto sluitin

\usefigurebase [...]

\* reset FILE

\usefile [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NAAM

OPT

2 FILE

3 TEKST

\usegridparameter \\*..

\* CSNAME

\useindentingparameter \\*..

\* CSNAME

<pre>\useindentnextparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...]. * FILE</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...]. * NAAM</pre>
<pre>\useMPgraphic {...} {..., ...<sup>2</sup>..., ...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\useMPlibrary [...]. * FILE</pre>
<pre>\useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\useMPvariables [...]. [...<sup>2</sup>, ...] 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\usemathstyleparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useproduct [...]. * FILE</pre>
<pre>\useprofileparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\useproject [...]. * FILE</pre>
<pre>\userferenceparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\userpagenumber</pre>
<pre>\usesetupparameter \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\usestaticMPfigure [..., ...<sup>1</sup>..., ...] [...]. 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\usesubpath [..., *, ...] * PATH</pre>



```
\usetexmodule [...] [...] [...]
1 m p s x t      OPT      OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [...] [...]
1 FILE      OPT
2 FILE
```

```
\utfchar {...}
* GETAL
```

```
\utflower {...}
* TEKST
```

```
\utfupper {...}
* TEKST
```

```
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber {...}
* GETAL
```

```
\vastespatie
```

```
\vastespaties
```

```
\vboxreference [...] [...] [...]
1 VERWIJZING
2 CONTENT
```

```
\vec {...}
* KARAKTER
```

```
\veld [...] [...]
1 NAAM      OPT
2 TEKST
```

```
\veldstapel [...] [...] [...]
1 NAAM      OPT      OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
```

```
\verbatim {...}
* CONTENT
```

```
\verbatimstring {...}
* CONTENT
```

```
\verbergblokken [...] [...] [...]
1 NAAM      OPT
2 NAAM
```

```
\verbosenummer {...}
* GETAL
```

```
\vergelijkkleurgroep [...]
* NAAM
```

```
\vergelijkpalet [...]
* NAAM
```

```
\verhoog \*..
* CSNAME
```

```
\verhoog cd:parentheses-1
* NAAM GETAL
```

```
\versie [.*..]
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\vertaal [.,.,.*.,.,.]
* TAAL = TEKST OPT
```

```
\verticalgrowingbar [.,.,.*.,.,.]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\verticalpositionbar [.,.,.*.,.,.]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\verwerkblokken [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] [.,.,.3.,.,.]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\veryraggedcenter
```

```
\veryraggedleft
```

```
\veryraggedright
```

```
\vet
```

```
\vetitalic
```

```
\vetschuin
```

```
\vglue .*..
* MAAT
```

```
\viewerlayer [.*..] {.*..}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\vl [.*..]
* GETALT
```

```
\voetnoottekst [.,.,.1.,.,.] {.*..}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\voetnoottekst [.,.,.*.,.,.]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\volgendesubpagina
```

```
\volledigepaginanummer
```

<p><code>\volledigregister [...]</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>1 NAAM 2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\volledigeREGISTER [...]</code> [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>* erft: \stelregisterin instances: index</p>
<p><code>\volledigeindex [...]</code> [<sup>*</sup>...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\voluit {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\vphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...}</code> {...}</p> <p>1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...]</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 2 NAAM</p>
<p><code>\vspacing [...]</code> [<sup>*</sup>...]</p> <p>* voorkeur zelfde<sup>OPT</sup>pagina 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</p>
<p><code>\WEEKDAG {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\WidthSpanningText {...}</code> {...} {...}</p> <p>1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</p>
<p><code>\WOORD {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\WOORDEN {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\Woord {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\Woorden {...}</code></p> <p>* TEKST</p>

<p><code>\wdofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\weekdag {...}</code>  * GETAL</p>
<p><code>\widthofstring {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code>  1 TEKST  2 MAAT  3 FONT</p>
<p><code>\wiskunde [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code>  1 NAAM           OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\withoutpt {...}</code>  * MAAT</p>
<p><code>\woord {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\woordrechts [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code>  1 rechts MAAT    OPT  2 CONTENT</p>
<p><code>\words {...}</code>  * TEKST</p>
<p><code>\wordtonumber {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 een twee drie vier vijf  2 TEKST</p>
<p><code>\writedatatolist [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</code>  1 LIJST                   OPT  2 erft: \stellijstin  3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\writestatus {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 TEKST  2 TEKST</p>
<p><code>\XETEX</code></p>
<p><code>\XeTeX</code></p>
<p><code>\xdefconvertedargument \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code>  1 CSNAME  2 TEKST</p>
<p><code>\xmladdindex {...}</code>  * NODE</p>
<p><code>\xmlafterdocumentsetup {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code>  1 NAAM  2 SETUP  3 SETUP</p>

\xmllaftersetup {...} {...}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlla11 {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmllaappenddocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmllaappendsetup {...}

- \* SETUP

\xmllaapplyselectors {...}

- \* NODE

\xmlla1t {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlla1tdef {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmllaattribute {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmllaattributedef {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlla1ad1ncl1s10ns {...}

- \* NODE

\xmlla1before1document1setup {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlla1before1setup {...} {...}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlla1chain1att {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlla1chain1att1def {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlla1check1namespace {...} {...}

- 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

`\xmldoifelsestext {..} {..} {..} {..}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {..} {..} {..} {..}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {..}`

- \* NODE

`\xmlflushcontext {..}`

- \* NODE

`\xmlflushdocumentsetups {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {..}`

- \* NODE

`\xmlflushpure {..}`

- \* NODE

`\xmlflushspacewise {..}`

- \* NODE

`\xmlflushtext {..}`

- \* NODE

`\xmlinclude {..} {..} {..}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM

`\xmlinclusion {..}`

\* NODE

`\xmlinclusions {..}`

\* NODE

`\xmlinfo {..}`

\* NODE

`\xmlinjector {..}`

\* NAAM

`\xmlinlineprettyprint {..} {..}`

1 NODE  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlinlineprettyprinttext {..} {..}`

1 NODE  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlinlineverbatim {..}`

\* NODE

`\xmlinstalldirective {..} {..}`

1 NAAM  
2 NAAM

`\xmllast {..} {..}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmllastatt`

`\xmllastmatch`

`\xmllastpar`

`\xmlloadbuffer {..} {..} {..}`

1 BUFFER  
2 NAAM  
3 XMLSETUP

`\xmlloaddata {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 XMLSETUP

`\xmlloaddirectives {..}`

\* FILE

`\xmlloadfile {..} {..} {..}`

1 NAAM  
2 FILE  
3 XMLSETUP



`\xmlloadonly {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

`\xmlmain {*.}`

- \* NAAM

`\xmlmapvalue {1.} {2.} {3.}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlname {*.}`

- \* NODE

`\xmlnamespace {*.}`

- \* NODE

`\xmlnonspace {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlpar {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlparam {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

`\xmlpath {*.}`

- \* NODE

`\xmlpos {*.}`

- \* NODE

`\xmlposition {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

`\xmlprependdocumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlprependsetup {*.}`

- \* SETUP

`\xmlprettyprint {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocessbuffer {1.} {2.} {3.}`

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {..} {..} {..}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {..} {..} {..}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {..} {..}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {..}

- \* NODE

\xmlrefatt {..} {..}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {..} {..}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {..} {..}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {..} {..} {..} {..}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {..} {..} {..}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedokumentsetup {..} {..}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {..}

- \* SETUP

\xmlresetdokumentsetups {..}

- \* NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {..}

- \* NAAM

\xmlsave {..} {..}

- 1 NODE
- 2 FILE

`\xmlsetatt {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlsetattribute {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

`\xmlsetentity {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\xmlsetfunction {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

`\xmlsetinjectors [...*...]`

- \* NAAM

`\xmlsetpar {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlsetparam {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

`\xmlsetsetup {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

`\xmlsetup {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 SETUP

`\xmlshow {..}`

- \* NODE

`\xmlsnippet {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlstrip {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlstripnolines {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlstripped {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlstrippednolines {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltag {...}

\* NODE

\xmltextentity {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

\* NODE

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME  
2 TEKST

\xypos {...}

\* NAAM





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**