

ConTeXt commando's

NL

ConTeXt commando's

language : nl / nederlands
version : 30 november 2021
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl


```
\AfterPar {...}
* COMMANDO
```

```
\Alphabeticnumerals {...}
* GETAL
```

```
\AMSTEX
```

```
\AmSTeX
```

```
\And
```

```
\ATTACHMENT [^1] [....^2....]
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
```

```
\attachment [^1] [....^2....]
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupattachment
```

```
\abjadnaivenumerals {...}
* GETAL
```

```
\abjadnodotnumerals {...}
* GETAL
```

```
\abjadnumerals {...}
* GETAL
```

```
\about [...]
* VERWIJZING
```

```
\achtergrond {...}
* CONTENT
```

```
\ACHTERGROND {...}
* CONTENT
instances: achtergrond
```

```
\activatespacehandler {...}
* aan uit ja vast
```

```
\actualday
```

```
\actualmonth
```

```
\actualyear
```

```
\acute {...}
* KARAKTER
```

```
\adaptcollector [^1] [....^2....]
1 NAAM          OPT
2 erft: \setupcollector
```

```
\adaptfontfeature [...] [...,...1...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
```

```
\adaptpapersize [...] [...]1... [...] [...]2...
1 erft: \stelpapierformaatin          OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
```

```
\addfeature [...]
* NAAM
```

```
\addfeature {...}
* NAAM
```

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

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

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

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

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

```
\alignbottom
```

```
\aligned [...] [...] {...}
1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
2 CONTENT
```

```
\alignedbox [...] [...] \...
1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\alignedline {...} {...} {...}
1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centrer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centrer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
3 CONTENT
```

```
\alignhere
```

```
\alignmentcharacter
```

```
\allinputpaths
```

```

\alphabeticnumerals {...}
* GETAL

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

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

\alwayscitation [...] [...] [...]
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

\alwayscrite [...] [...]
1 referentie = VERWIJZINGOPT
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

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

\alwayscrite [...] [...] [...]
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 NAAM           OPT           OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT

\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME

```

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

1 NAAM
2 COMMANDO

```
\appendtocommalist {...} \...
```

1 TEKST
2 CSNAME

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 CONTENT
2 CONTENT

```
\applyalternativestyle {...}
```

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

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

```
\arabicdecimals {...}
* GETAL
```

```
\arabicexnumerals {...}
* GETAL
```

```
\arabicnumerals {...}
* GETAL
```

```
\arg {...}
* CONTENT
```

```
\asciimode
```

```
\asciistr {...}
* CONTENT
```

```
\assignalfadimension {\1} \2... {\3} {\4} {\5}
1 klein middel groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
```

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

```
\assigndimension {\1} \2... {\3} {\4} {\5}
1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
```

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

```
\assigntranslation [...] \to \2...
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
```

```
\assignvalue {\1} \2... {\3} {\4} {\5}
1 klein middel groot TEKST
2 CSNAME
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
```

```
\assignwidth {\1} \2... {\3} {\4}
1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT
```

```

\assumelongusagecs \1... {2...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\astyle {...}
* CONTENT

\autocap {...}
* TEKST

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

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

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

\autoinsertnextspace

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

\automathematics {...}
* CONTENT

\autoorientation {...}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

\autopagestate{realpage}{...}
* NAAM

\autopagestate{realpageorder}{...}
* NAAM

\autorule ... * ... \relax
* widthMAAT heightMAAT depthMAAT xoffsetMAAT yoffsetMAAT leftMAAT rightMAAT

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

\autostarttekst ... \autostoptekst

\availablehsize

\averagecharwidth

\BeforePar {...}
* COMMANDO

\Big ...
* KARAKTER

```

```
\Bigg ...  
* KARAKTER
```

```
\Biggl ...  
* KARAKTER
```

```
\Biggm ...  
* KARAKTER
```

```
\Biggr ...  
* KARAKTER
```

```
\Bigl ...  
* KARAKTER
```

```
\Bigm ...  
* KARAKTER
```

```
\Bigr ...  
* KARAKTER
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\overstrokes {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\baselinebottom
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\beginhbox ... \endhbox
```

```
\beginofshapebox ... \endofshapebox
```

```
\beginvbox ... \endvbox
```

```
\beginvtop ... \endvtop
```

```
\begstrut ... \endstrut
```

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

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

```
\bepaalregisterkenmerken [...] [...] ...
1 NAAM          OPT
2 language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
numberorder   = cijfers
comprimeren   = ja nee alles
criterium     = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
```

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

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

```
\bigg ...
* KARAKTER
```

\biggl ...	* KARAKTER
\biggm ...	* KARAKTER
\biggr ...	* KARAKTER
\bigl ...	* KARAKTER
\bigm ...	* KARAKTER
\bigr ...	* KARAKTER
\bigskip	
\bitmapimage [...,... ¹ =...,...] {... ² }	<pre> 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL </pre>
\blanko [...,*,...]	<pre> * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM </pre>
\blap {...}	* CONTENT
\bleed [...,... ¹ =...,...] {... ² }	<pre> 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT </pre>
\bleedheight	
\bleedwidth	
\blockligatures [...,*,...]	* TEKST
\blocksynctexfile [...,*,...]	* FILE
\blockuservariable {...}	* PARAMETER
\blokje [...,... ¹ =...,...]	* erft: \stelblokjesin ^{OPT}
\blokjes [...,... ¹ =...,...]	* erft: \stelblokjesin ^{OPT}

```
\bodyfontenvironmentlist
```

```
\bodyfontsize
```

```
\boldface
```

```
\bookmark [...] {...}
1 SECTIE LIJSLIJST
2 TEKST
```

```
\booleanmodevalue {...}
* NAAM
```

```
\bordermatrix {...}
* CONTENT
```

```
\bottombox {...}
* CONTENT
```

```
\bottomleftbox {...}
* CONTENT
```

```
\bottomrightbox {...}
* CONTENT
```

```
\boxcursor
```

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

```
\boxofsize \^1... . . ^2... . . {.^3...}
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
```

```
\boxreference [...] \^2... {.^3...}
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\bpar ... \epar
```

```
\bpos {...}
* NAAM
```

```
\breakhere
```

```
\FRACTION {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
```

```
\binom {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\dbinom {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\dfrac {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\frac {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\sfrac {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\tbinom {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\xfrac {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\xxfrac {\dots} {\dots}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\breve {\dots}
* KARAKTER
```

```
\bTABLE [\dots=\dots] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
```

```
\bTABLEbody [\dots=\dots] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEfoot [\dots=\dots] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEhead [\dots=\dots] ... \eTABLEhead
* erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEnested [\dots=\dots] ... \eTABLEnested
* erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEnext [\dots=\dots] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTC [\dots=\dots] ... \eTC
* erft: \bTDOPT
```

```
\bTD [\dots=\dots] ... \eTD
* nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
  n = GETAL
  m = GETAL
  actie = VERWIJZING
erft: \setupTABLE
```

```

\bTDs [...] ... \eTDs
* NAAM

\bTH [...] ... \eTH
* erft: \bTDOPT

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

\bTR [...] ... \eTR
* erft: \setupOPTTABLE

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

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

\bTY [...] ... \eTY
* erft: \setupOPTTABLE

\btxabbreviatedjournal {...}
* NAAM

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

\btxalwayscitation [...] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
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 default category entry OPTkort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

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

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

```
\btndoifcombiinlistelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\btndoifelse {^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
```

```
\btndoifelsecombiinlist {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\btndoifelsesameasprevious {^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
```

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

```
\btndoifelseuservariable {^1} {^2} {^3}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

```
\btndoifsameaspreviouselse {.^{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
```

```
\btndoifusvariableelse {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\bttxexpandedjournal {.*}
* 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 normalshort inverted invertedshort
2 auteur editor
```

```
\btxflushauthorinverted {.*}
* auteur editor
```

```
\btxflushauthorinvertedshort {.*}
* auteur editor
```

```
\btxflushauthorname {.*}
* auteur editor
```

```
\btxflushauthornormal {.*}
* auteur editor
```

```
\btxflushauthornormalshort {.*}
* auteur editor
```

```
\btxflushsuffix
```

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

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

```
\btxhiddencitation [...]
* VERWIJZING
```

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

```
\btxhybridcite {...}
* VERWIJZING
```

```
\btxhybridcite [...] [...]
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 referentie = VERWIJZING OPT
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 default category OPT entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

```

\btFXMLloadjournalist [...]
* FILE

\btxzoneorange {...} {...} {...}
1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

\btxremapauthor [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST

\btxsavejournalist [...]
* FILE

\btxsetup {...}
* NAAM

\btxsingularorplural {...} {...} {...}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

\btxsingularplural {...} {...} {...}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

\btxtextcitation [....1=....] [...]
1 referentie = VERWIJZINGOPT
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: \setupbt
2 VERWIJZING

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

\btxtextcitation [....1=....] [...,2....]
1 referentie = VERWIJZING
variant      = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor         = COMMANDO
na          = COMMANDO
links        = COMMANDO
rechts       = COMMANDO
erft: \setupbt
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: \setupbuttonOPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\BUTTON [..., .1=..., .] {.2.} [...]
1 erft: \setupbuttonOPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
```

```
\Caps {...}
* TEKST
```

```
\Cijfers {...}
* GETAL
```

```
\CONTEXT
```

```
\ConTeXt
```

```
\Context
```

```
\ConvertConstantAfter \... {.1.} {.2.} {.3.}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\ConvertToConstant \... {.1.} {.2.} {.3.}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\calligrafie
```

```
\camel {...}
* TEKST
```

```
\catcodetablename
```

```
\cbox ... {.2.}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

```
\centeraligned {...}
* CONTENT
```

```
\centerbox ^{1} {^{2}...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\centeredbox ^{1} {^{2}...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\centeredlastline
```

```
\centerednextbox ^{1} {^{2}...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\centerline {...}
* CONTENT
```

```
\cfrac [...] {^{2}...} {^{3}...}
1 l c r lfPhlc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\CHARACTERKERNING [...] {^{2}...}
1 GETAL OPT
2 TEKST
```

```
\chardescription {...}
* GETAL
```

```
\charwidthlanguage
```

```
\check {...}
* KARAKTER
```

```
\checkcharacteralign {...}
* CONTENT
```

```
\checkedblank [...]^{*}
* erft: \blanko
```

```
\checkedchar [...]^{1}
1 GETAL
2 KARAKTER
```

```
\checkedfiller {...}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
```

```
\checkedstrippedcsname \...
* CSNAME
```

```
\checkinjector [...]
* NAAM
```

```
\checknextindentation [...]
* ja nee auto
```

```

\checknextinjector [...]
* NAAM

\checkpage [...] [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 erft: \setuppagechecker

\checkparameters [...]
* TEKST

\checkpreviousinjector [...]
* NAAM

\checksoundtrack {...}
* NAAM

\checktwopassdata {...}
* NAAM

\checkvariables [...] [...] [...]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
  reset   = COMMANDO
  PARAMETER = WAARDE

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

\chemical [...] [...] [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 TEKST          OPT
3 TEKST

\chemicalbottext {...}
* TEKST

\chemicalmidtext {...}
* TEKST

\chemicalsymbol [...]
* NAAM

\chemicaltext {...}
* TEKST

\chemicaltoptext {...}
* TEKST

\chineseallnumerals {...}
* GETAL

\chinesecapnumerals {...}
* GETAL

\chinesenumerals {...}
* GETAL

```

```

\cijfers {.*}
* GETAL

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

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

\citation {.*}
* VERWIJZING

\citation [...,{^1=...},{^2=...}] [...,{^3=...},{^4=...}]
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 default ^OPTcategory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

\cite {.*}
* VERWIJZING

\cite [...,{^1=...},{^2=...}] [...,{^3=...},{^4=...}]
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}} {...,{^2}}
1 NAAM
2 FONT

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

\cldcontext {...}
* COMMANDO

\cldloadfile {...}
* FILE

\cldprocessfile {...}
* FILE

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

\clippedoverlayimage {...}
* FILE

\collect {...}
* CONTENT

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

\collectexpanded {...}
* CONTENT

\colorcomponents {...}
* KLEUR

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

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

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

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

\columnsetspanwidth {...}
* GETAL

```

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

\commalistelement

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

\commalistsize

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

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

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

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

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

```
\volledigeCOMBINEDLIST [...] [...] 1 [...] 2 [...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content
```

```
\volledigecontent [...] [...] 1 [...] 2 [...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
```

```
\completelist [...] [...] 1 [...] 2 [...]
1 LIJST OPT
2 erft: \stellistin
```

```
\completelistofFLOATS [...] [...] 1 [...] 2 [...]
* erft: \stellistin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

```

\completelistofchemicals [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistoffigures [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistofgraphics [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistofintermezzi [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistoftables [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistofpublications [...]^1 [...]^2
1  NAAM                      OPT          OPT
2  erft: \setupbtxrendering

\completelistofsorts [...]^1 [...]^2
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelsorterenin

\completelistofSORTS [...]*
*   erft: \stelsorterenin      OPT
instances: logos

\completelistoflogos [...]*
*   erft: \stelsorterenin      OPT

\completelistofsynonyms [...]^1 [...]^2
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelsynoniemenin

\completelistofSYNOMYS [...]*
*   erft: \stelsynoniemenin    OPT
instances: abbreviations

\completelistofabbreviations [...]*
*   erft: \stelsynoniemenin    OPT

\complexorsimple \...
*   CSNAME

\complexorsimpleempty \...
*   CSNAME

\complexorsimpleempty \...
*   TEKST NAAM

\complexorsimple \...
*   TEKST NAAM

\composedcollector \...
*   NAAM

\composedlayer \...
*   NAAM

```

```

\compounddiscretionary
\compresult

\constantdimen \...
* CSNAME

\constantdimenargument \...
* CSNAME

\constantemptyargument \...
* CSNAME

\constantnumber \...
* CSNAME

\constantnumberargument \...
* CSNAME

\contentreference [...] [...] {...}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

\continuednumber {...}
* GETAL

\continueifinfile {...}
* FILE

\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME

\convertcommand \... \to \...
1 CSNAME
2 CSNAME

\convertedcounter [...] [...] {...}
1 NAAM
2 erft: \setupcounter

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

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

\converteernummer {...} {...}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woorden n N
  romeins Romeins i I r R KR RK grieks g G abjadnumerals abjadnumerals abjadnoodnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals
  yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals
  Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals
  koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chinesearchnumerals cn
  cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals
  mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolg zero NAAM
2 GETAL

```

```

\convertmonth {...}
* GETAL

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

\convertvboxtohbox

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

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

\copyLABELtekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\copybtxlabeltekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

\copyheadtekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

\copylabeltekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

\copymathlabeltekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

\copyoperatortekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

\copyprefixtekst [1...] [...,2...]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

\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

```

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

```
\copyparameters [...] [...] [...] [...]  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 PARAMETER
```

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

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

```
\corriegerwitruimte {...}  
* CONTENT
```

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

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

```
\counttokens ... \to \...  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\cramped {...}  
* CONTENT
```

```
\crampedclap {...}  
* CONTENT
```

```
\crampedllap {...}  
* CONTENT
```

```
\crampedrlap {...}  
* CONTENT
```

```
\crlf
```

```
\crlfplaceholder
```

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

```
\ctxcommand {...}  
* COMMANDO
```

```
\ctxdirectcommand {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxdirectlua {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxfunction {...}
* NAAM
```

```
\CTXFUNCTIONDEFINITION
```

```
\CTXFUNCTION
```

```
\ctxlatecommand {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxlatelua {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxloadluofile {...}
* FILE
```

```
\ctxlua {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxluabuffer [...]
* BUFFER OPT
```

```
\ctxluacode {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxreport {...}
* COMMANDO
```

```
\CTXSCANNER
```

```
\ctxsprint {...}
* COMMANDO
```

```
\currentassignmentlistkey
```

```
\currentassignmentlistvalue
```

```
\currentbtxuservariable {...}
* PARAMETER
```

```
\currentcommalistitem
```

```
\currentcomponent
```

```
\currentenvironment
```

```
\currentfeaturetest
```

```
\currentinterface
```

```
\currentLABEL [...] f...]  
1  VERWIJZING          OPT          OPT  
2  TEKST
```

```
\currentlanguage
```

```
\currentlistentrydestinationattribute
```

```
\currentlistentrylimitedtext {...}  
*  TEKST
```

```
\currentlistentrynumber
```

```
\currentlistentrypagenumber
```

```
\currentlistentryreferenceattribute {...}  
*  nummer tekst paginanummer alles
```

```
\currentlistentrytitle
```

```
\currentlistentrytitlerendered
```

```
\currentlistsymbol
```

```
\currentmainlanguage
```

```
\currentmessagetext
```

```
\currentmoduleparameter {...}  
*  PARAMETER
```

```
\currentoutputstream
```

```
\currentproduct
```

```
\currentproject
```

```
\currentregime
```

```
\currentregisterpageuserdata {...}  
*  PARAMETER
```

```
\currentresponses
```

```
\currenttime [...]  
*  h m TEKST          OPT
```

```
\currentvalue
```

```
\currentxtablecolumn
```

```
\currentxtablerow
```

```
\DAYLONG {...}
```

```
* GETAL
```

```
\DAYSHORT {...}
```

```
* GETAL
```

```
\d {...}
```

```
* KARAKTER
```

```
\datasetvariable {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 PARAMETER realpage
```

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

```
1 d = GETAL OPT
```

```
m = GETAL
```

```
y = GETAL
```

```
2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali  
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:hightord d d:NAAM d:+ d:ord  
d:+ d:hightord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:hightord D D:+ D:ord D:++ D:hightord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew  
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \u  
TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
```

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

```
1 d = GETAL OPT
```

```
m = GETAL
```

```
y = GETAL
```

```
2 NAAM
```

```
\daylong {...}
```

```
* GETAL
```

```
\dayoftheweek {...} {...} {...}
```

```
1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\dayshort {...}
```

```
* GETAL
```

```
\dayspermonth {...} {...}
```

```
1 GETAL  
2 GETAL
```

```
\dddot {...}
```

```
* KARAKTER
```

```
\ddot {...}
```

```
* KARAKTER
```

```
\decrement \...
```

```
* CSNAME
```

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

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL
```

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

```
* NAAM
```

```

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

\decrementvalue {...}
* NAAM

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

\defaultinterface

\defaultobjectpage

\defaultobjectreference

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

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

\defconvertedcommand \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\defconvertedvalue \^1... {.^2...}
1 CSNAME
2 NAAM

\defineactivecharacter ^1... {.^2...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO

\definealternativestyle [...] [.^1,...] [.^2...] [.^3...]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

\defineanchor [...] [.^1...] [.,.,.^3...,.] [.,.,.^4...,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin

\defineattachment [...] [.^1...] [.,.^2...] [.,.,.^3...,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment

\defineattribute [...] [.^1...] [.,.^2,...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private pickup

\definebackground [...] [.^1...] [.,.^2...] [.,.,.^3...,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin

```

```
\definebar [...] [...] [...,...3...,...]
1 NAAM           OPT           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbar
```

```
\definebodyfontswitch [...] [...] [...,...2...,...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
```

```
\definebreakpoint [...] [...] [...,...3...,...]
1 NAAM           OPT           OPT
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 [...] [...] [...,...3...,...]
1 NAAM           OPT           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
```

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

```
\definebtxregister [...] [...] [...,...3...,...]
1 NAAM           OPT           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
```

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

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

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

```
\definecharacterkerning [...] [...] [...,...3...,...]
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
```

```
\definecolumnsetarea [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
```

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty \...
* TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple \...
* TEKST NAAM
```

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

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

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

```
\definedate [...] [...] ...
1 NAAM
2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:+: day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
d:+: d:highord dd dd:+ dd:ord dd:+: dd:highord D D:+ D:ord D:+: D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \
TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
```

```

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

```

```

\definedfont [...]
* FONT          OPT

```

```

\definedocument [...] [...] [...] ...]
1 NAAM           OPT           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupdocument

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineexpansion [...] [...] [...] ...]
1 NAAM           OPT           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexpansion

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```
\definefallback [...] [...]...]
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
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale   = GETAL
forceer  = ja nee
check    = ja nee
offset   = GETAL NAAM
target   = GETAL NAAM
features = NAAM
factor   = GETAL
methode  = lowercase uppercase
```

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

```
\definefontfamilypreset [...] [...] [...] [...] [...] OPT
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
```

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

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

```
\definefontfeature [...] [...] [...]...]
1 NAAM
2 NAAM
OPT
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 strut
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
colorsheme    = NAAM
postprocessor  = NAAM
mathdimensions = NAAM
keepligatures = ja nee auto
devanagari    = ja nee
features       = ja nee
tcom           = ja nee
anum           = ja nee
mathsize        = ja nee
decomposehangul = ja nee
mathalternatives = ja nee
mathgaps        = ja nee
checkmarks     = ja nee
uppercaseing   = ja nee
lowercasing    = ja nee
mathnolimitsmode = GETAL
blockligatures = ja nee
metapost       = NAAM
NAAM          = ja nee
```

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

```
\definefontsize [...]
* NAAM
```

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

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

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

```
\defineframedtable [^1] [^2]  
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\definelafont [^1] [^2]  
1 NAAM  
2 FONT
```

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

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

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

```
\definegridsnapping [..] [...] , ...]
```

1 NAAM
2 lokaal

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

```
\defineheadalternative [...] [...] [...] , - .  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM
```

```
\definehelp [...] [...] [...] = ..., ...]
```

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

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

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

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

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

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

```
\definehyphenationfeatures [...] [...] ...=...,...]
1 NAAM
2 characters     = TEKST
    hyphens      = ja alles TEKST
    joiners      = ja alles TEKST
    rightwords   = GETAL
    hyphenmin    = GETAL
    lefthyphenmin = GETAL
    righthypenmin = GETAL
    lefthyphenchar = GETAL
    righthypenchar = GETAL
    variant      = original tex hyphenate expanded traditional geen
    rechterrond   = tex
    rightchars   = woord GETAL
```

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

```
\defineinitial [...] [...] [...] ...^3,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
```

```
\defineinsertion [...] [...] [...] ...^3,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
```

```
\defineinteraction [...] [...] [...] ...^3,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
```

```
\defineinteractionbar [...] [...] [...] ...^3,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
```

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

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

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

```
\defineinterlinespace [...] [...] [...] ...^3,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
```

```
\defineintermediatecolor [...] [...] [...] ...^3,...]
1 NAAM
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 [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmarginblokkenin
```

```
\definemargindata [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargin
```

```
\definemarker [...]
* NAAM
```

```
\definemathaccent ... ...
1 NAAM
2 KARAKTER
```

```
\definemathcases [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
```

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnен nothing limop nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
```

```
\definemathdouble [...] [...] [...] [...] ...]
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\definemathdoubleextensible [...] [...] [...] [...] ...]
1 beide vfenced
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\definemathematics [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
```

```
\definemathextensible [...] [...] [...] ...]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathfence [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
```

```
\definemathfraction [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
```

```
\definemathframed [...] [...] [...]...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathframed
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemeasure [...] [^2]
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\definemessageconstant {...}
* NAAM
```

```
\definemixedcolumns [...] [^2] [...] [...] [^3]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
```

```
\definemode [...] [^1] [...] [^2]
1 NAAM OPT
2 ja nee handhaaf
```

```
\definemulticolumns [...] [^2] [...] [...] [^3]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmulticolumns
```

```
\definemultitonecolor [...] [...] [^2] [...] [...] [^3] [...] [^4]
1 NAAM OPT
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \defineerkleur
4 erft: \definespotcolor
```

```
\definenamedcolor [...] [...] [^2]
1 NAAM
2 erft: \defineerkleur
```

```
\definenamedcolor [...] [...] [^2]
1 NAAM
2 KLEUR
```

```
\definenamespace [...] [...] [^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
```

```
\definenarrower [...] [...] [...] [^3]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
```

```
\definenote [...] [...] [...] [^3]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupnote
```

```
\defineorientation [...] [...] [...] [^3]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuporientation
```

```
\defineornament [...] [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NAAM OPT
2 variant = a b
erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
```

```
\defineornament [...] [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NAAM OPT
2 variant = a b
erft: \setupplayer
3 erft: \setuplayeredtext
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

\defineparbuilder [...]
* NAAM

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

\defineplaceholder [...] [...] [...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupplaceholder

\definepositioning [...] [...] [...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin

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

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

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

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

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

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

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

\defineruby [...] [...] [...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby

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

```

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

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

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

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

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

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

```
\definesort [...] [...] [...] {...}
1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
```

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

```
\definestyleinstance [...] [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
```

```
\definesubformula [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
```

```
\definesynonym [...] [...] [...] {...} {...}
1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\definesystemattribute [...] [...]...]
1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup
```

```
\definesystemconstant {...}
* NAAM
```

```
\definesystemvariable {...}
* NAAM
```

```
\defineTABLEsetup [...] [...,...=...,...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
```

```
\definetextflow [...] [...] [...,...=...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
```

```
\definetextnote [...] [...] [...,...=...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextnote
```

```
\definetokenlist [...]
* NAAM
```

```
\definetooltip [...] [...] [...,...=...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
```

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

```
\definetransparency [...] [...,...=...,...]
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 NAAM
2 NAAM
```

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

```
\definetypeface [...] [...] [...] [...] [...] [...,...=...,...]
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
```

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

```
\definetype{scriptsynonym} [...] [...]
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\definetype{setting} [...] [...] [...] [...] [...]
```

1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupunit

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupuserdata

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupuserdataalternative

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 MAAT

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

1 NAAM
2 erft: \vspacing

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

1 NAAM OPT OPT
2 MAAT
3 MAAT

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupxtable

```
\defineer [...] \^... {...}
```

1 GETAL OPT
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\defineeraccent ... ... ...
```

1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin

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

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

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

```
\definieercommando ... ...
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerkadertekst [...] [...] [...]...]
1 NAAM                      OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
```

```
\definieerkarakter ... ...
1 KARAKTER      1     2
2 GETAL
```

```
\definieerkleur [...] [...]...]
1 NAAM
2 r   = GETAL
g   = GETAL
b   = GETAL
c   = GETAL
m   = GETAL
y   = GETAL
k   = GETAL
h   = GETAL
s   = GETAL
v   = GETAL
w   = 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 [...] [...] [x:y:z,...]
1 NAAM                      OPT
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
```

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

```
\definieerkolomgroep [...] [...] [...]...]
1 NAAM                      OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
```

```
\definieerkolomovergang [...] [...] ...
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
```

```
\definieerkop [...] [...] [...]...]
1 NAAM                      OPT          OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```
\definieerkorps [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NAAM default          OPT           OPT
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 tf    = FILE
bf    = FILE
it    = FILE
sl    = FILE
bi    = FILE
bs    = FILE
sc    = FILE
mr    = FILE
mrlr  = FILE
mrrl  = FILE
mb    = FILE
mblr  = FILE
mbrl  = FILE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerpapierformaat [...] [...]...]
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 NAAM OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
```

```
\definieerplaats [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
```

```
\definieerplaatsblok [...] [...] [...]...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

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

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

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

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

```
\definieerreferentieformaat [...] [...] [...] ...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
```

```
\definieerregister [...] [...] [...] ...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
```

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

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

```
\definieersectieblok [...] [...] ...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblockin
```

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

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

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

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

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

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

```
\definieertabulatie [...][...][/...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE

OPT OPT

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

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

OPT OPT OPT OPT

```
\definieertekstachtergrond [...][...][...,..]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin

OPT OPT

```
\definieertype [...][...][...,..]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein

OPT OPT

```
\definieertypen [...][...][...,..]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypenin

OPT OPT

```
\definieerveld [...][...][...][...,..][...]
```

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

```
\definieerveldstapel [...][...,..][...,..]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

OPT

```
\definieerwiskundeuitlijnen [...][...][...,..]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

OPT OPT

```
\defrostparagraphproperties
```

```
\delimited [...][...]{...}
```

1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT

OPT

```
\delimitedtext [...][...]{...}
```

1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT

OPT

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

1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quoteblockquote speech aside

OPT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

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

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
```

```
\directgetboxllx ...
* NAAM GETAL
```

```
\directgetboxlly ...
* NAAM GETAL
```

```
\directhighlight {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\directlocalframed [...]
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\directluacode {...}
* COMMANDO
```

```
\directparwrapper {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

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

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

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

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

```
\disposelutable \...
* CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

```
\doassigempty [...] [..,^2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\doboundtext {\.{^1}} {\.{^2}} {\.{^3}}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO

\docheckassignment {...}
* TEKST

\dochekedpair {...,*,...}
* TEKST

\documentvariable {...}
* PARAMETER

\dodoubleargument \.{^1} [...] [.{^3}]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\dodoubleargumentwithset \.{^1} [...] [.{^2},...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\dodoubleempty \.{^1} [...] [.{^3}]
1 CSNAME          OPT          OPT
2 TEKST
3 TEKST

\dodoubleemptywithset \.{^1} [...] [.{^2},...]
1 CSNAME          OPT          OPT
2 TEKST
3 TEKST

\dodoublegroupempty \.{^1} {\.{^2}} {\.{^3}}
1 CSNAME          OPT          OPT
2 TEKST
3 TEKST

\doassign [...] [..{^2}..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecuse {...} {...}
1 GETAL
2 COMMANDO

\dofastloopcs {...} \.{^2}...
1 GETAL
2 CSNAME

\dogetattribute {...}
* NAAM

\dogetattributeid {...}
* NAAM

\dogetcommacommmandelement ... \from ... \to ...
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

```

```
\dogobbledoubleempty [^_]{.}[^_]{.}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\dogobblesingleempty [*]{.}
* TEKST
```

```
\dohyphens
```

```
\doif {^_}{.}{.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

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

```
\doifallcommonelse {...}{.}{.}{.}{.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifalldefinedelse {...}{.}{.}{.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifallmodes {...}{.}{.}{.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifallmodeselse {...}{.}{.}{.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifassignmentelse {.}{.}{.}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifassignmentsecs {.}{.}{.}
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\doiblackelse {.}{.}{.}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doibothsides {.}{.}{.}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
```

```
\doibothsidesoverruled {.}{.}{.}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
```

```
\doiboxelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doibufferelse {^1} {^2} {^3}
```

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifcheckedpagestate {^1} {^2} {^3} {^4} {^5} {^6} {^7}
```

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

```
\doifcolor {^1} {^2}
```

1 KLEUR
2 TRUE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseboxincache {...} {..} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsebuffer {...} {..} {...}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecolor {...} {..} {...}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecommandhandler \... {..} {...} {...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsedimension {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsedimenstring {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsedocumentargument {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsedocumentfilename {^1} {^2} {^3}
```

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsedocumentvariable {^1} {^2} {^3}
```

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsedrawingblack {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsefastoptionalcheck {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseframed \... \... \...
```

```
1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsehasspace \... \... \...
```

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

```
\doifelsehelp \... \... \...
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\doifelseincsname \... \... \... \... \...
```

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

```
\doifelseindented \... \... \...
```

```
1 TRUE  
2 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
```

```
\doifselayoutsomepline {...} {...} {...}
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
```

```
\doifelsemainfloatbody {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsemarkedcontent {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsemarkedpage {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsemeaning \... \... {...} {...}
```

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelsemode {...,...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsenextbgroup {...} {...}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelsenextbgroupcs \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\doifelsenextchar {...} {...} {...}
```

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelsenextoptionalcs \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsenumber {....} {.^2} {.^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelseoldercontext {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseolderversion {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseorientation {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseparallel {...} {..., ...} {...} {...}
```

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelseparwrapper {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 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

```
\doifelserightpage {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelserightpagefloat {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelserighttoleftinbox ^1 {^2} {^3}
```

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesamelinereference {^1} {^2} {^3}
```

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesamestring {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelsesetups {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesomebackground {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesomespace {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesomething {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesometoks ^1 {^2} {^3}
```

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelsestructurelisthasnumber {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelsestructurelisthaspage {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

```
\doisempty {...} {...}
```

1 CONTENT
2 TRUE

```
\doisemptyelse {^1} {^2} {^3}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doisemtontoks \^1 {^2}
1 CSNAME
2 TRUE
```

```
\doisemtovalue {^1} {^2}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doisemtovalueelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doisemtovariable {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
```

```
\doisemtovariableelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doisenv {^1} {^2}
1 PARAMETER
2 TRUE
```

```
\doisenvelse {^1} {^2} {^3}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiffastoptionalcheckcselse \^1 \^2
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doiffastoptionalcheckelse {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doiffieldbodyelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiffieldcategoryelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiffigureelse {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiffile {^1} {^2}
1 FILE
2 TRUE
```

```
\doiffiledefinedelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiffileelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiffileexistselse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiffirstcharelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doiffaggedelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiffontcharelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doiffontfeatureelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiffontpresentelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiffontsynonymelse {.^1} {.^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 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiflayoutsomelineelse {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiflayouttextlineelse {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifleapyearelse {...} {...} {...}
```

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiflistelse {...} {...} {...}
```

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiflocationelse {...} {...}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doiflocfileelse {...} {...} {...}
```

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifMPgraphicelse {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 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

```
\doifnextbgroupcselse \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifnextoptionalcselse \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifnot {...} {...} {...3}
```

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifnotcommandhandler \... {...} {...3}
```

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

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

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

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

```
\doifnotdocumentvariable {...1} {...2}  
1 PARAMETER  
2 TRUE
```

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

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

```
\doifnotemptyvariable {...1} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE
```

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

```
\doifnoteonsamepageelse {...1} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
\doifnotfile {...1} {...2}  
1 FILE  
2 TRUE
```

```
\doifnotflagged {...1} {...2}  
1 NAAM  
2 TRUE
```

```
\doifnothing {...1} {...2}  
1 TEKST  
2 TRUE
```

```
\doifnothingelse {...1} {...2} {...3}  
1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifnotinset {...} {...,...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifnotinsidesplitfloat {...}
* TRUE
```

```
\doifnotinstring {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifnotmode {...,...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifnotnumber {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
```

```
\doifnotsamestring {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifnotsetup {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifnotvalue {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifnotvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
```

```
\doifnumber {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
```

```
\doifnumberelse {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifoddpageelse {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifoldertextelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifolderversionelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

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

```
\doifoutervmode {...}
```

- * CONTENT

```
\doifoverlappingelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

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

```
\doifoverlayelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doiparallelelse {.^1} {.^2,...} {.^3} {.^4}
```

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

```
\doiparentfileelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doipathelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doipathexistselse {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doipatternelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doiposition {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doipositionaction {.^1} {.^2} {.^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifpositionsontispageelse {.^1,...} {.^2} {.^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

```
\doifsetup {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 TRUE

```
\doifsetupelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisomebackground {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisomebackgroundelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisomespaceelse {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisomething {^1} {^2}
```

1 TEKST
2 TRUE

```
\doisomethinglelse {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisometoks \^1 {^2}
```

1 CSNAME
2 TRUE

```
\doisometokselse \^1 {^2} {^3}
```

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifstructurelisthasnumberelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifstructurelisthaspageelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifsymboldefinedelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 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

```
\doitypingfileelse {...} {...} {...}
```

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifurldefinedelse {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifvalue {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

```
\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\doifvaluenothingelse {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doivariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
```

```
\doivariableelse {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doindentation
```

```
\dollar
```

```
\doloop {...}
* COMMANDO
```

```
\doloopoverlist {...} {...}
1 TEKST
2 COMMANDO
```

```
\donothing
```

```
\dontconvertfont
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweengroups
```

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

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

\doorlabelen [..¹..] [..²..] [...] ..³=...]

1	NAAM	OPT	OPT
2	NAAM		
3	erft: \setuplabel		

\doornummeren [...] ¹ [...] ² [...] [...] ³ [...]]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steldoornummeren in

\DOORNUMMERING [...] {\dots} \par
1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 INHOUD

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

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

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

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST
5	TEKST

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

```
\doquadruplegroupempty \... { } { } { } { }
```

1	CSNAME	OPT	OPT	OPT	OPT
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	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
2	TEKST					
3	TEKST					
4	TEKST					
5	TEKST					
6	TEKST					

```
\doquintuplegroupempty \... {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CSNAME          OPT    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

\dotrotatebox {.^1} \.^2... {.^3}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

\dotsetattribute {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 GETAL

\dotsetleftskipadaption {.*}
* ja nee standaard MAAT

\dotsetrightskipadaption {.*}
* ja nee standaard MAAT

\dotsetupcheckedinterlinespace {...,...=...,...}
* erft: \stelinterliniein

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

\dotsetupcheckedinterlinespace {.*}
* NAAM

\doeventupleargument \.^1... [.^2] [.^3] [.^4] [.^5] [.^6] [.^7] [.^8]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST

\doeventupleempty \.^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 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

```
\dosinglegroupempty \... {..}
```

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST

```
\dosomebreak \*
```

* CSNAME

```
\dostarttagged {...} {...} ... \dostoptagged
```

1 NAAM
2 NAAM

```
\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}
```

1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO

```
\dosubtractfeature {...,*,...}
```

* NAAM

```
\dotfill
```

```
\dotfskip {...}
```

* MAAT

```
\dotoks \*
```

* CSNAME

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

```
\dotriplegrouppempty \^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
```

```
\dummypar {...}
*  PARAMETER
```

```
\dunnelijn
```

```
\dunnelijnen [..., .*=..., ...]
*  erft: \steldunnelijnOPT
```

```
\ETEX
```

```
\EveryLine {...}
*  COMMANDO
```

```
\EveryPar {...}
*  COMMANDO
```

```
\edefconvertedargument \1... \2...
1  CSNAME
2  TEKST
```

```
\UNIT {...}
*  CONTENT
instances: unit
```

```
\unit {...}
*  CONTENT
```

```
\eenregel [...]
*  VERWIJZING
```

```
\eerstesubpagina
```

```
\efcmaxheight {...}
*  NAAM
```

```
\efcmaxwidth {...}
*  NAAM
```

```
\efcminheight {...}
*  NAAM
```

```
\efcminwidth {...}
*  NAAM
```

```
\efcparameter {...} \1...
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```
\effect \1... \2...
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\elapsedseconds
```

```
\elapsedsteptime
```

\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enableasciimode
\enabledirectives [...,*,...] * NAAM
\enableexperiments [...,*,...] * NAAM
\enablemode [...,*,...] * NAAM
\enableoutputstream [...] * NAAM
\enableparpositions
\enableregime [...] * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 i11 i12 i13 i14 i15 i16 i17 i18 i19 i110 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*,...] * NAAM
\enskip
\enspace
\env {...} * PARAMETER
\envvar {...}^1 {...}^2 1 PARAMETER 2 COMMANDO
\epos {...} * NAAM
\equaldigits {...} * TEKST
\ergens {...}^1 {...}^2 [...]^3 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING

```
\eTeX
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\exitloop
```

```
\exitloopnow
```

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

```
1 CSNAME  
2 PARAMETER  
3 TEKST
```

```
\expanded {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\expandeddoif {\sup{1}{...}} {\sup{2}{...}} {\sup{3}{...}}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE
```

```
\expandeddoifelse {\sup{1}{...}} {\sup{2}{...}} {\sup{3}{...}} {\sup{4}{...}}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\expandeddoifnot {\sup{1}{...}} {\sup{2}{...}} {\sup{3}{...}}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE
```

```
\expandfontsynonym \sup{1}{...} {\sup{2}{...}}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE
```

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

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

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

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

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

```
\expdoifelse{...}{...}{...}{...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\expdoifinsetelse{...}{...}{...}{...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\externalfigurecollectionmaxheight{...}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth{...}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight{...}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth{...}
* NAAM
```

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

```
\externfiguur{...}{...}{...}
1 FILE          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\fakebox{...}
* NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement{...}
* CSNAME
```

```
\fastincrement{...}
* CSNAME
```

```
\fastlocalframed{...}{...}{...}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\fastloopfinal
```

```
\fastloopindex
```

```
\fastscale{...}{...}
1 GETAL
2 CONTENT
```

\fastsetup {...}
* NAAM
\fastsetupwithargument {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {...}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastxsxy {...} {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [...] [...,...]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\feature {...} {...} {...}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [...] {...}
1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbrace mirroredparenthesis mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbrace NAAM
2 CONTENT
\FENCE {...}
* CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL
\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 GETAL
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 GETAL
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

```

```

\fetchruntinecommand \^ [...] {...}
1 CSNAME
2 FILE

```

```

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

```

```

\fetchtwomarks [...]
* MARKERING

```

```

\fieldbody [...] [...] ...^ [...] ...
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody

```

```

\fifthoffivearguments [...] {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

```

```

\fifthofsixarguments [...] {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

```

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
```

```
\figurenaturalwidth
```

```

\figuresymbol [...] [...] ...^ [...] ...
1 FILE NAAM OPT
2 erft: \externfiguur

```

```
\figurewidth
```

```
\filename {...}
* FILE

```

```
\filledhboxb 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxc 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxg 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxk 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxm 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxr 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxy 1 {2}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\filler [*]  
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\fillupto [1] {2}  
1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM  
2 TEKST
```

```
\filterfromnext {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}  
1 GETAL OPT 2 GETAL OPT 3 CONTENT OPT 4 CONTENT OPT 5 CONTENT OPT 6 CONTENT OPT 7 CONTENT
```

```
\filterfromvalue {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\filterpages [1] [2,...] [...] 3[...]  
1 FILE OPT  
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL  
3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM
```

```
\filterreference {...}  
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

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

```
\finishregisterentry [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 label      = NAAM
  sleutels  = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  variant   = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

```
\firstcounter [...] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\firstcountervalue [...]
* NAAM
```

```
\firstinlist [...] [...]
* COMMANDO
```

```
\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\firstofoneargument {...}
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...}
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

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

```
\firstoftwoarguments {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\firstoftwounexpanded {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\firstrealpage

\firstrealpagenumber

\firstsubcountervalue [...]
1 NAAM
2 GETAL

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

\fitfieldframed [...]
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT

\fittopbaselinegrid {...}
* CONTENT

\flag {...}
* NAAM

\floatuserdataparameter {...}
* PARAMETER

\flushbox {...}
1 NAAM
2 NAAM

\flushboxregister ...
* NAAM GETAL

\flushcollector [...]
* NAAM

\flushedrightlastline

\flushlayer [...]
* NAAM

\flushlocalfloats

\flushnextbox

\flushnotes

\flushoutputstream [...]
* NAAM

\flushshapebox

\flushtextflow {...}
* NAAM
```

```

\flushtokens [...]
* NAAM

\flushtoks \...
* CSNAME

\fontalternative

\fontbody

\fontchar {...}
* NAAM

\fontcharbyindex {...}
* GETAL

\fontclass

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

\fontface

\fontfeaturelist [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST

\fontsize

\fontstyle

\forcecharacterstripping

\forcelocalfloats

\forgeteverypar

\forgetparagraphfreezing

\forgetparameters [...] [...] ... = ...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\forgetparskip

\forgetparwrapper

\forgetagged

\formule [...] {...}
1 opelkaar krapOPThidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
2 CONTENT

\formulenummer [...] ...
* VERWIJZING          OPT

```

```
\foundbox {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 NAAM

```
\fourthoffivearguments {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

```
\fourthoffourarguments {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

```
\fourthofsixarguments {^1} {^2} {^3} {^4} {^5} {^6}
```

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

```
\frameddimension {...}
```

* PARAMETER

```
\framedparameter {...}
```

* PARAMETER

```
\freezedimenmacro \^1 \^2
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\freezemeeasure [^1] [^2]
```

1 NAAM
2 MAAT

```
\freezeparagraphproperties
```

```
\frenchspacing
```

```
\fromlinenote [...] {...}
```

1 VERWIJZING
2 TEKST

```
\frozenhbox {...}
```

* CONTENT

```
\frule ... ... \relax
```

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{MAAT} radius_{MAAT} corner_{TEKST}

```
\GetPar
```

```
\GotoPar
```

```
\Greeknumerals {...}
```

* GETAL

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

1 CSNAME
2 TEKST

```
\gdefconvertedcommand \^1 ... \^2...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\gebruikblokken [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3=...
```

1 NAAM OPT
2 NAAM OPT
3 criterium = tekst SECTIE

```
\gebruikexterndocument [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3]
```

1 NAAM
2 FILE
3 TEKST

```
\gebruikexternfiguur [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3 [...] ^4=...
```

1 NAAM OPT
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure

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

1 NAAM
2 FILE

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

1 FILE
2 NAAM

```
\gebruikmodule [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3=...
```

1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE

```
\gebruikpad [...] ^1...]
```

* PATH

```
\gebruiksymbolen [...] ^1...]
```

* FILE

```
\gebruiktypescript [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3]
```

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam

```
\gebruiktypescriptfile [...] ^1...]
```

* reset FILE

```
\gebruikURL [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3 [...] ^4]
```

1 NAAM OPT
2 URL
3 FILE
4 TEKST

```
\gebruikurl [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3 [...] ^4]
```

1 NAAM OPT
2 URL
3 FILE
4 TEKST

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

```
\getboxfromcache {.^{1}} {.^{2}} .^{3}...  
1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL
```

```
\getboxllx ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getboxlly ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getbufferdata [.^{*}]  
* BUFFER OPT
```

```
\getcommacommmandsize [...,*,...]  
* COMMANDO
```

```
\getcommalistsize [...,*,...]  
* COMMANDO
```

```
\getdatavalue {...}  
* NAAM
```

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

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

```
\getdefinedbuffer [...]  
* BUFFER
```

```
\getdocumentargument {...}  
* NAAM
```

```
\getdocumentargumentdefault {.^{1}} {.^{2}} ...  
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\getdocumentfilename {...}  
* GETAL
```

```
\getdummyparameters [...,...^=...,...]  
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\getemptyparameters [...] [...] ...^=...,...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getparameters [...] [...,...1...,...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getexpandedparameters [...] [...,...1...,...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getfiguredimensions [...] [...,...1...,...,...]
1 FILE OPT
2 erft: \setupexternalfigure
```

```
\getfirstcharacter {...}
* TEKST
```

```
\getfirsttwopassdata {...}
* NAAM
```

```
\getfromcommacommand [...] [...]1 [...,...,...]
1 COMMANDO
2 GETAL
```

```
\getfromcommalist [...] [...]1 [...,...,...]
1 COMMANDO
2 GETAL
```

```
\getfromluatable \... [...]1 [...,...,...]
1 CSNAME
2 PARAMETER GETAL
```

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

```
\getglyphdirect [...] [...]1 [...,...,...]
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
```

```
\getglyphstyled [...] [...]1 [...,...,...]
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
```

```
\getgparameters [...] [...,...1...,...,...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getinlineuserdata
```

```
\getlasttwopassdata {...}
* NAAM
```

```
\getlocalfloat {...}
* GETAL
```

```
\getlocalfloats
```

```
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [...] [...] [...] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

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

```
\getnamedglyphdirect {...} {...}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedglyphstyled {...} {...}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedtwopassdatalist \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ...
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}
* MAAT
```

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

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

```
\getpaletszie [...]
* NAAM
```

```
\getparameters [...] [...] {...}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getparwrapper {...}
* NAAM
```

```
\getprivatechar {...}
* NAAM
```

```
\getprivateslot {...}
* NAAM
```

```
\getrandomcount \... {...} {...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \... {...} {...}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \... {..} {..}
```

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

```
\getrandomnumber \... {..} {..}
```

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

```
\getrandomseed \...
```

* CSNAME

```
\getrawparameters [...] [...,...=...,...]
```

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawgparameters [...] [...,...=...,...]
```

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawnolines {...}
```

* MAAT

```
\getrawparameters [...] [...,...=...,...]
```

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawxparameters [...] [...,...=...,...]
```

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING

```
\getreferenceentry {...}
```

* default tekst titel nummer pagina realpage

```
\getroundednolines {...}
```

* MAAT

```
\getsubstring {...} {...} {...}
```

1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST

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

* NAAM

```
\gettropassdata {...}
```

* NAAM

```
\gettropassdatalist {...}
```

* NAAM

```
\getuserdata
```

```
\getuvalue {...}
```

* NAAM

```

\getvalue {...}
* NAAM

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

\getvariabledefault {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO

\getxparameters [...] [...,...,...]
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

```

```
\globalundefined {...}
* 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 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
```

```
\gobblefouroptionals [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
```

```
\gobbleoneargument {...}
* CONTENT
```

```
\gobbleoneoptional [...]
* TEKST
```

```
\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT
```

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

```
* TEKST OPT
```

```
\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT
```

```
\gobblespacetokens
```

```
\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT  
10 CONTENT
```

```
\gobblethreearguments {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

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

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

```
\gobbletwoarguments {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT
```

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

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\gobbleuntil \...
```

```
* CSNAME
```

```
\gobbleuntilrelax ... \relax
```

```
* INHOUD
```

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

```
1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM
```

```
\grabbufferdatadirect {\1} {\2} {\3}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

```
\grabuntil {\1} \2...
```

1 NAAM
2 CSNAME

```
\grave {\*}
```

* KARAKTER

```
\grayvalue {\*}
```

* KLEUR

```
\greedysplitstring ... \at ... \to \... \and \...
```

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

```
\greeknumerals {\*}
```

* GETAL

```
\grijskleur [1] {\2}
```

1 KLEUR
2 CONTENT

```
\groot ...
```

* KARAKTER

```
\grootkorps
```

```
\groter
```

```
\groupedcommand {\1} {\2}
```

1 COMMANDO
2 COMMANDO

```
\gsetboxllx ... {\2}
```

1 NAAM GETAL
2 MAAT

```
\gsetboxlly ... {\2}
```

1 NAAM GETAL
2 MAAT

```
\gujaratinumerals {\*}
```

* GETAL

```
\gurmurkhinumerals {\*}
```

* GETAL

```
\haalbuffer [...,*,...]
```

* BUFFER OPT

```
\haalBUFFER
```

\haalmarkering [...] [...] [...]
1 MARKERING OPT OPT
2 pagina NAAM GETAL
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...}
* CONTENT
\handhaafblokken [...] [...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
\handletokens ... \with \...
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {...}
* KARAKTER
\hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
\boxreference [...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\boxBOX {...}
* CONTENT
\hboxstring {...}
* TEKST
\headbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes

```
\headsetupspacing
```

```
\headtextcontent
```

```
\headtextdistance
```

```
\headtextwidth
```

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

```
\headwidth
```

```
\hebrewnumerals {...}  
* GETAL
```

```
\heightanddepthofstring {...}  
* TEKST
```

```
\heightofstring {...}  
* TEKST
```

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

```
\helptekst [...] {...} {...}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\HELP [...] {...} {...}  
1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 TEKST  
instances: helptext
```

```
\helptext [...] {...} {...}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\hexnumber {...}  
* GETAL
```

```
\hexstringtonumber {...}  
* GETAL
```

```
\hglue ...  
* MAAT
```

```
\hiddencitation [...]  
* VERWIJZING
```

```
\hiddencite [...]  
* VERWIJZING
```

```
\highlight [...] {...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\HIGHLIGHT {...}
* TEKST
```

```
\highordinalstr {...}
* TEKST
```

```
\hilo [...] {...} {...}
1 links OPTrechts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\himilo {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\hl [...]
* GETALOPT
```

```
\hoofdtaal [...]
* TAAL
```

```
\hoog {...}
* CONTENT
```

```
\HIGH {...}
* CONTENT
instances: unitshigh
```

```
\unitshigh {...}
* CONTENT
```

```
\horizontalgrowingbar [...,...*...,...]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\horizontalpositionbar [...,...*...,...]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\hpackbox
```

```
\hpackedbox
```

```
\hphantom {...}
* CONTENT
```

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

```
\hsizefraction [...] {...}
1 MAAT
2 GETAL
```

```
\hsmash {...}
* CONTENT
```

```

\hsmashbox {...}
* NAAM GETAL

\hsmashed {...}
* CONTENT

\hspace [^1] [^2]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
definitief NAAM

\htdpofstring {...}
* TEKST

\htofstring {...}
* TEKST

\huidigedatum [...,*...]
* jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:hightord d d:NAAM d:+ d:ord
d:+ d:hightord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:hightord D D:+ D:ord D:++ D:hightord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \
TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from

\huidigekopnummer

\hyphen

\hyphenatedcoloredword {...}
* TEKST

\hyphenatedfile {...}
* FILE

\hyphenatedfilename {...}
* TEKST

\hyphenatedhbox {...}
* CONTENT

\hyphenatedpar {...}
* TEKST

\hyphenatedurl {...}
* TEKST

\hyphenatedword {...}
* TEKST

\INRSTEX

\ibox {...}
* CONTENT

```

```
\idxfromluatable \...  
1 CSNAME  
2 GETAL
```

```
\ifassignment ... \else ... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\iff
```

```
\ifinobject ... \else ... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\ifinoutputstream ... \else ... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\ifparameters ... \else ... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

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

```
\ignorevalue {...}  
* NAAM
```

```
\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT
```

```
\impliedby
```

```
\implies
```

```
\in {...} {...} [...]  
1 TEKSTOPT  
2 TEKST  
3 VERWIJZING
```

```
\includemenu [...]  
* NAAM
```

```
\includesvgbuffer [...] [...] ...  
1 BUFFEROPT  
2 offset = MAAT
```

```
\includesvgfile [...] [...] ...  
1 FILEOPT  
2 offset = MAAT
```

```

\includeversioninfo {...}
* NAAM

\incrementcounter [...] [^...]
1 NAAM
2 GETAL
OPT

\incrementedcounter [...]
* NAAM

\incrementpagenumber

\incrementsubpagenumber

\incrementvalue {...}
* NAAM

\indentation

\infofont

\infoboldfont

\inheritparameter [...] [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER

\inhibitblank

\initializeboxstack {...}
* NAAM

\inlijnd [...] {^...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
OPT

\inlinebuffer [...] [*...]
* BUFFER
OPT

\inlinedbox {...}
* CONTENT

\inlinemath {...}
* CONTENT

\inlinemathematics {...}
* CONTENT

\inlinemessage {...}
* TEKST

\inlineordisplaymath {...} {^...}
1 CONTENT
2 CONTENT

```

```
\inlinепrettyprintbuffer {.^{1}} {.^{2}}
1  BUFFER
2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\inlinerange [...]
*  VERWIJZING
```

```
\innerflushshapebox
```

```
\input {...}
*  FILE
```

```
\inputfilebarename
```

```
\inputfilename
```

```
\inputfilerealsuffix
```

```
\inputfilesuffix
```

```
\inputgivenfile {...}
*  FILE
```

```
\input ...
*  FILE
```

```
\inregel {.^{1}} [.^{2}]
1  TEKST      OPT
2  VERWIJZING
```

```
\insertpages [...] [...] [...] [...] [...]
1  FILE          OPT          OPT
2  GETAL
3  breedte     =  MAAT
    n          =  GETAL
    categorie =  NAAM
```

```
\inspectluatable \...
*  CSNAME
```

```
\installactionhandler {...}
*  NAAM
```

```
\installactivecharacter ...
*  KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter ... {.^{2}}
1  KARAKTER
2  COMMANDO
```

```
\installattributestack \...
*  CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \... {.^{2}} \...
1  CSNAME
2  NAAM
3  CSNAME
```

```

\installautosetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

\installbasicautosetuphandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installbasicparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

\installbottomframerenderer {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO

\installcommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installcorenamespace ...
* NAAM

\installctxfunction \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\installctxscanner \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\installdefinehandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installdefinitionset \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

\installdefinitionsetmember \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM

\installdirectcommandhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectparametersethandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectsetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM

```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installeertaal [...]
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
```

```
\installeertaal [...]
1 NAAM
2 TAAL
```

```
\installframedautocommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installframedcommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installglobalmacrostack \...
* CSNAME
```

```
\installleftframerenderer \... {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installmacrostack \...
* CSNAME
```

```
\installnamespace \...
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \... {...}
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

```
\installpagearrangement ... {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparameterhashhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparametersethandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installprotectedctxfunction \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installprotectedctxscanner \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installrightframerenderer {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installrootparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installshipoutmethod {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installswitchcommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
```

```
\installtextracker {...} {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
```

```
\installtopframe{...}{...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installunitsseparator{...}{...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installunitsspace{...}{...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installversioninfo{...}{...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\integerrounding{...}
* GETAL
```

```
\interactiebalk{...}{...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin
```

```
\interactiebuttons{...}{...}
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
```

```
\interactiemenu{...}{...}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
```

```
\intertext{...}
* TEKST
```

```
\interwordspaceafter
```

```
\interwordspacebefore
```

```
\interwordspace{...}
* GETAL
```

```
\interwordspaceafter{...}
* GETAL
```

```
\interwordspacebefore{...}
* GETAL
```

```
\invokepagehandler{...}{...}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
```

```
\invulllijnen{...}{...}{...}
1 erft: \stelinvullijnenOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\invulregel{...}{...}
* erft: \stelinvulregelsin
```

```
\invultekst [...] {...} {...}
1  erft: \stelinvullijnenOPT          OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\italic
```

```
\italiccorrection
```

```
\italicface
```

```
\italicvet
```

```
\items [...] {...}
1  erft: \stelitemsinOPT
2  TEKST
```

```
\itemtag [...]
*  VERWIJZINGOPT
```

```
\jobfilename
```

```
\jobfilesuffix
```

```
\Kap {...}
*  TEKST
```

```
\FRAMEDTEXT [...] {...}
1  erft: \stelkadertekstinOPT
2  CONTENT
instances: framedtext
```

```
\framedtext [...] {...}
1  erft: \stelkadertekstinOPT
2  CONTENT
```

```
\kap {...}
*  TEKST
```

```
\kapitaal {...}
*  TEKST
```

```
\keeplinestogether {...}
*  GETAL
```

```
\keepunwantedspaces
```

```
\kerncharacters [...] {...}
1  GETALOPT
2  TEKST
```

```
\klein
```

```
\kleiner
```

```
\kleinalicvet
```

```
\kleinkorps
```

```
\kleinnormaal
```

```
\kleinschuin
```

```
\kleinschuinvet
```

```
\kleintype
```

```
\kleinvet
```

```
\kleinvetitalic
```

```
\kleinvetschuin
```

```
\kleur [...]{...}
```

1 KLEUR
2 CONTENT

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

* KLEUR

```
\kleurwaarde {...}
```

* KLEUR

```
\kloonveld [...][...][...][...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

* erft: \columnbreak^{OPT}

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

1 SECTIE^{OPT}
2 vorige huidige volgende eerste laatste

```
\koreancirclenumerals {...}
```

* GETAL

```
\koreannumerals {...}
```

* GETAL

```
\koreannumeralsc {...}
```

* GETAL

```
\koreannumeralsp {...}
```

* GETAL

```
\koreanparentnumerals {...}
```

* GETAL

```
\LAMSTEX
```

```
\LATEX
```

```
\LamSTeX

\LaTeX

\Letter {...}
* GETAL

\Letters {...}
* GETAL

\LUAJITTEX

\LUAMETATEX

\LUATEX

\Lua

\LuajitTeX

\LuaMetaTeX

\LuaTeX

\laag {...}
* CONTENT

\LOW {...}
* CONTENT
instances: unitslow

\unitslow {...}
* CONTENT

\laatstesubpagina

\LABELtaal
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\btxlabeltaal

\headtaal

\labeltaal

\mathlabeltaal

\operatortaal

\prefixtaal

\suffixtaal

>taglabeltaal
```

```

\unitaal

\LABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\btxlabeltekst {...}
* PARAMETER

\headtekst {...}
* PARAMETER

\labeltekst {...}
* PARAMETER

\mathlabeltekst {...}
* PARAMETER

\operatortekst {...}
* PARAMETER

\prefixtekst {...}
* PARAMETER

\suffixtekst {...}
* PARAMETER

>taglabeltekst {...}
* PARAMETER

\unittekst {...}
* PARAMETER

\LABELtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel

\headtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST

\labeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST

\mathlabeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST

\LABEL [...] {...}
1 VERWIJZINGOPT OPT
2 TEKST

\laho [...] {...} {...}
1 links OPT rechts
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\languageCharacters {...}
* GETAL

\languagecharacters {...}
* GETAL

\languagecharwidth {...}
* TAAL

\lastcounter [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 GETAL

\lastcountervalue [...]
* NAAM

\lastdigit {...}
* GETAL

\lastlinewidth

\lastnaturalboxdp

\lastnaturalboxht

\lastnaturalboxwd

\lastparwrapper {...}
* NAAM

\lastpredefinedsymbol

\lastrealpage

\lastrealpagenumber

\lastsubcountervalue [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL

\lastsubpagenumber

\lasttwodigits {...}
* GETAL

\lastuserpage

\lastuserpagenumber

\lateluacode {...}
* COMMANDO

\layeredtext [...] [...] {...} {...}
1 erft: \setuplayer    OPT
2 erft: \setuplayeredtext   OPT
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

\layerheight
\layerwidth

\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT

\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

\lbox ... {...}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT

\lchexnumber {...}
* GETAL

\lchexnumbers {...}
* GETAL

\leftbottombox {...}
* CONTENT

\leftbox {...}
* CONTENT

\lefthbox {...}
* CONTENT

\leftLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel

\lefttheadtekst {...}
* PARAMETER

\leftlabeltekst {...}
* PARAMETER

\leftmathlabeltekst {...}
* PARAMETER

\leftline {...}
* CONTENT

\leftorrightbbox ... {...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\leftorrightvbox ... {...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

```

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

```
\leftskipadaption
```

```
\leftsubguillemot
```

```
\lefttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\lefttright
```

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

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

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

```
\legeregels [...]
* GETAL          OPT
```

```
\letbeundefined {...}
* NAAM
```

```
\letcatcodecommand \1... 2... \3...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
```

```
\letcscsname \1... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\letcsnamecs \csname 1... \endcsname \2...
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\letcsnamecsname \csname 1... \endcsname \csname 2... \endcsname
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\letdummyparameter {...} \...
1 PARAMETER
2 CSNAME
```

```
\letempty \...
* CSNAME
```

```
\letgvalue {...} \...
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\letgvalueempty {...}
* NAAM
```

```
\letgvaluerelax {...}
* NAAM
```

```
\letter {...}
* GETAL
```

```
\letterampersand
```

```
\letterat
```

```
\letterbackslash
```

```
\letterbar
```

```
\letterbgroup
```

```
\letterclosebrace
```

```
\lettercolon
```

```
\letterdollar
```

```
\letterdoublequote
```

```
\letteregroup
```

```
\letterescape
```

```
\letterexclamationmark
```

```
\letterhash
```

```
\letterhat
```

```
\letterleftbrace
```

```
\letterleftbracket
```

```
\letterleftparenthesis
```

```
\letterless
```

```
\lettermore
```

```
\letteropenbrace
```

```
\letterpercent
```

```
\letterquestionmark
```

\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters {...} * GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [{...}] {...} 1 GETAL OPT 2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME
\letvalueempty {...} * NAAM
\letvaluerelax {...} * NAAM
\lfence {...} * \bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \lcorner \lrcorner \lceil \lrcorner \lmoustache \llbracket \lgroupt \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \linterval \lceil \lrcorner \lless \lgt KARAKTER
\lhbox {...} * CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
\limitatelines {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
\limitatetext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO

```
\limitatetext {...1} {..., ...} {...3}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
```

```
\linebox {...}
* CONTENT
```

```
\linefillerhbox [...]1 ... {...3}
1 NAAMOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\linefillervbox [...]1 ... {...3}
1 NAAMOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\linefillervtop [...]1 ... {...3}
1 NAAMOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\LINENOTE {...}
* TEKST
instances: linenote
```

```
\linenote {...}
* TEKST
```

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

```
\links ...
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / |      || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis
\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \ulcorner \llcorner
\lmoustache \lbracket \lgroupt \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \linterval \llointerval \lrointerval \lfloor \lceil \l\lcorner \l\lceil \l\lrointerval KARAKTER
```

```
\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
```

```
\listcitation [...] [2...]
1 default categoryOPT entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\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 PARAMETER = WAARDE
```

```
\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
```

```
\listcite [...] [..1...]
1 default categPT entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\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 PARAMETER = WAARDE
```

```
\listnamespaces
```

```
\literalmode
```

```
\llap {...}
* CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
* FILE
```

```
\loadanyfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
* FILE
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
* FILE
```

```
\loadcldfile [...]
* FILE
```

```
\loadcldfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadfontgoodies [...]
* FILE
```

```
\loadluofile [...]
* FILE
```

```
\loadluofileonce [...]
* FILE
```

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

1 NAAM
2 FILE

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

* FILE

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

* FILE

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

* FILE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

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

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

```
\localhsize
```

```
\localpopbox ...
```

* NAAM GETAL

```
\localpopmacro \...
```

* CSNAME

```
\localpushbox ...
```

* NAAM GETAL

```
\localpushmacro \...
```

* CSNAME

```
\localundefine {...}
```

* NAAM

```
\locatedfilepath
```

```
\locatefilepath {...}
```

* FILE

```
\locfilename {...}
```

* FILE

```
\lomihi {...} {...} {...}
```

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\lowerbox {...} \... {...}
```

1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\lowercased {...}
```

* TEKST

```
\lowercasestring1 ... \to \2 .
```

1 TEKST
2 CSNAME

```
\lowercasing
```

```
\lowerleftdoubleninequote
```

```
\lowerleftsingleninequote
```

```
\lowerrightdoubleninequote
```

```
\lowerrightsingleninequote
```

```
\LOWHIGH1 [...] {2} {3} .
```

1 links rechts^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT

```
\ltop1 ... {2} .
```

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

```
\ltrhbox1 ... {2} .
```

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

```
\ltrvbox1 ... {2} .
```

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

```
\ltrvtop1 ... {2} .
```

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

```
\luacode{...}
```

* COMMANDO

```
\luaconditional\...*
```

* CSNAME

```
\luaenvironment\...*
```

* FILE

\luaexpanded {...}
* COMMANDO

\luaexpr {...}
* CONTENT

\luafunction {...}
* COMMANDO

\luajitTeX

\luamajorversion

\luametaTeX

\luaminorversion

\luaparameterset {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 CONTENT

\luasetup {...}
* NAAM

\luaTeX

\luaversion

\MAAND {...}
* GETAL

\METAFONT

\METAFUN

\METAPOST

\MetaFont

\MetaFun

\MetaPost

\MKII

\MKIV

\MKIX

\MKLX

\MKVI

\MKXI

```

\MKXL

\MONTHLONG {...}
* GETAL

\MONTHSHORT {...}
* GETAL

\MPanchor {...}
* NAAM

\MPbetex {...}
* NAAM

\MPc {...}
* NAAM

\MPcode {...} {...}
1 metafun mifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapostnofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun
2 CONTENT

\MPcolor {...}
* KLEUR

\MPcoloronly {...}
* KLEUR

\MPcolumn {...}
* NAAM

\MPd {...}
* NAAM

\MPdrawing {...}
* CONTENT

\MPfontsizehskip {...}
* FONT

\MPgetmultipars {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\MPgetmultishape {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\MPgetposboxes {...,...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\MPH {...}
* NAAM

\MPII

\MPIV

```

```

\MPinclusions [...] {...} {...}
1 + OPT OPT
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun
3 CONTENT

```

```
\MPLX
```

```
\MPleftskip {...}
* NAAM
```

```
\MPll {...}
* NAAM
```

```
\MPlr {...}
* NAAM
```

```
\MPls {...}
* NAAM
```

```
\MPmenubuttons {...}
* NAAM
```

```
\MPn {...}
* NAAM
```

```
\MPOptions {...}
* KLEUR
```

```
\MPoverlayanchor {...}
* NAAM
```

```
\MPp {...}
* NAAM
```

```
\MPpage {...}
* NAAM
```

```
\MPpdata {...}
* NAAM
```

```
\MPplus {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\MPpos {...}
* NAAM
```

```
\MPpositiongraphic {...} {...} {...}
1 NAAM OPT
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

```
\MPw {...}
```

* NAAM

```
\MPwhd {...}
```

* NAAM

```
\MPXL
```

```

\MPx {...}
* NAAM

```

```

\MPxy {...}
* NAAM

```

```

\MPxywhd {...}
* NAAM

```

```

\MPy {...}
* NAAM

```

```

\m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\maand {...}
* GETAL

```

```

\makecharacteractive ...
* KARAKTER

```

```

\makerawcommalist [...,...] \...
1 COMMANDO
2 CSNAME

```

```

\makestrutofbox ...
* NAAM GETAL

```

```

\mapfontsize [...] [...]
1 MAAT
2 MAAT

```

```

\margindata [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargin
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT

```

```

\MARGINDATA [...] [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargin
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftheadge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inout inner inmargin
inother margintext

```

```

\atleftmargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargin
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\atrightmargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargin
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```
\ininner [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininneredge [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininnermargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleft [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftedge [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftmargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inmargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inother [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouter [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouteredge [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inoutermargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inright [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inrightedge [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inrightmargin [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\margintext [...] [...] {...}
1 referentie = VERWIJZING          OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\markcontent [...] {...}
1 reset alles NAAMOPT
2 CONTENT
```

```
\markedpages [...]
* NAAM
```

```
\markeer (...,...) (...,...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
```

```
\markinjector [...]
* NAAM
```

```
\markpage [...] [...] {...}
1 NAAM          OPT
2 [-+]GETAL
```

```
\markreferencepage
```

```
\mat {...}
* CONTENT
```

```
\math [...] {...}
1 NAAM          OPT
2 CONTENT
```

```
\mathbf
```

```
\mathbi
```

```
\mathblackboard
```

```
\mathbs
```

```
\MATHCOMMAND {1...} {2...}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mathdefault
```

```
\mathdouble [1...] {2...} {3...} {4...}
1 beide vfenced OPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket
```

```
\doublebar {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\doublebrace {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\doublebracket {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\doubleparent {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbarunderbar {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbraceunderbrace {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbracketunderbracket {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overparentunderparent {1...} {2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\MATHEXTENSIBLE {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRrightarrow
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 elefarrowfill erightarrowfill elefrightarrowfill
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 {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\crightarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\crightoverleftarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\elefarrowfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eleftharpoondownfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eleftharpoonupfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eleftrightarrowfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eoverbarfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eoverbracefill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eoverbracketfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\eoverparentfill {\dots} {\dots}
1 TEKST          OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\erightarrowfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\erightharpoondownfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\erightharpoonupfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\etwoheadrightarrowfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\eunderbarfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\eunderbracefill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\eunderbracketfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\eunderparentfill {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mequal {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mhookleftarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mhookrightarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mLeftarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mLeftrightarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mleftarrow {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mleftharpoondown {\dots} {\dots}
1 TEKST           OPT           OPT
2 TEKST
```

```
\mleftharpoonup {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mleftrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mleftrightharpoons {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mmapsto {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mRightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mrel {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mrightharpoondown {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mrightharpoonup {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mrightleftharpoons {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mrightoverleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mtriplerel {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mtwoheadleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\mtwoheadrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\tequal {\.{1}} {\.{2}}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\thookleftarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\thookrightarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\tleftarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\tleftrightarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\tleftarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\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
```

```
\trightarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\trel {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\rightarrow {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\rightharpoondown {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\rightharpoonup {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\trightharpoons {...} {...}
1 TEKST           OPT      OPT
2 TEKST
```

```
\rightoverleftarrow {...} {...}
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
```

```
\xleftrightarrow {...} {...}
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

```
\xrightharpoondown{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\xrightharpoonup{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\xrightleftharpoons{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\xrightoverleftarrow{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\xtriplerel{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\xtwoheadleftarrow{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\xtwoheadrightarrow{...}{...}
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

```
\mathfraktur
```

```
\MATHFRAMED[...]{...}
```

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

```
\inmframed[...]{...}
```

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

```
\mcframed[...]{...}
```

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

```
\mframed [....1....] {...}  
1 erft: \setupmathframed  
2 CONTENT
```

```
\mathfunction {...}  
* CONTENT
```

```
\mathit
```

```
\mathitalic
```

```
\mathop {...}  
* CONTENT
```

```
\MATHORNAMENT {...}  
* CONTENT
```

```
\mathover [...] {...} {...}  
1 boven vfenced  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\MATHOVEREXTENSIBLE {...}  
* TEKST
```

```
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow
overleftharpoondown overleftharpoonup overrightharpoondown overrightharpoonup overbar
overbrace overparent overbracket overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext

```
\overbar {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overbartext {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overbrace {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overbracetext {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overbracket {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overbrackettext {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overleftarrow {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\overleftharpoondown {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overleftharpoonup {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overleftrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overparent {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overparenttext {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overrightharpoondown {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overrightharpoonup {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overtwoheadleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\overtwoheadrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST OPT
2 CONTENT

```
\mathrm
```

```
\mathscript
```

```
\mathsl
```

```
\mathss
```

```
\mathtext {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathtextbf {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathtextbi 1 {2} {...}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathtextbs 1 {2} {...}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathtextit 1 {2} {...}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathtextsl 1 {2} {...}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathttff 1 {2} {...}
```

1 TEKST OPT
2 TEKST

```
\mathtt{f}
```

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

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

```
\mathttt
```

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

1 onder vfenced^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

```
\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}
```

* TEKST

```
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {1} {2} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST

instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow undertwoheadrightarrow
underleftharpoondown underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underbar
underbrace underparent underbracket underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext

```
\underbar {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\underbartext {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\underbrace {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\underbrace{text {...} {...}}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underbrace{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underbrace{text {...} {...}}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underleftarrow{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underleftarpoon{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underleftarpoonup{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underleftrightarrow{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underparent{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underparenttext{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underrightarrow{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underrightrarpoon{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\underrightrarpoonup{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\undertwoheadleftarrow{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\undertwoheadrightarrow{...}{...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\MATHUNSTACKED
```

```
\mathupright
```

```
\mathword{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordbf{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordbi{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordbs{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordit{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwords{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordtf{...}{...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\math[...]{...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\maxaligned{...}
* CONTENT
```

```
\mbox{...}
* CONTENT
```

```
\measure{...}
* NAAM
```

```
\measured{...}
* NAAM
```

```
\medskip
```

```
\medspace
```

```
\menubutton[...]{...}{...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\menubutton[...][...]{...}{...}{...}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\message{...}
* TEKST
```

```
\mfence{...}
* KARAKTER
```

```
\mfunction{...}
* CONTENT
```

```
\mfunctionlabeltext{...}
* NAAM
```

```
\mhbox{...}
* CONTENT
```

```
\midden{...}
* KARAKTER
```

```
\middlealigned{...}
* CONTENT
```

```
\middlebox{...}
* CONTENT
```

```
\midhbox{...}
* CONTENT
```

```
\midsubsentence
```

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

```
\mixedcaps{...}
* TEKST
```

```
\mkvibuffer{...}
* BUFFER OPT
```

```
\moduleparameter{...}{...}
1 FILE
2 PARAMETER
```

```
\molecule{...}
* CONTENT
```

```
\mono
```

```
\mononormal
```

```
\monovet
```

```
\monthlong{...}
* GETAL
```

```
\monthshort{...}
* GETAL
```

```

\mprandomnumber

\mtext {...}
* CONTENT

\m [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT

\NormalizeFontHeight \... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

\NormalizeFontSize \... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

\NormalizeTextHeight {...} {...} {...}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

\naar {...} [...]
1 CONTENT
2 VERWIJZING

\naarbox {...} [...]
1 CONTENT
2 VERWIJZING

\naarpagina {...} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING

\namedheadnumber{...}
* SECTIE

\namedstructureheadlocation{...}
* SECTIE

\namedstructureuservariable {...} {...}
1 SECTIE
2 PARAMETER

\namedstructurevariable {...} {...}
1 SECTIE
2 PARAMETER

\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT

```

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

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

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

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

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

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

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

```
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
```

```
\negatecolorbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\negated {...}
* TEKST
```

```
\negemspace
```

```
\negenspace
```

```
\negthinspace
```

```
\newattribute \...
* CSNAME
```

```
\newcatcodetable \...
* CSNAME
```

```
\newcounter \...
* CSNAME
```

```
\newevery \^... \^...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\newfrenchspacing
```

```
\newluatable \...
* CSNAME
```

```
\newmode {...}
* NAAM
```

```
\newsignal \...
* CSNAME
```

```
\newsystemmode {...}
* NAAM
```

```
\nextbox
```

```
\nextboxdp
```

```
\nextboxht
```

```
\nextboxhtdp
```

```
\nextboxwd
```

```
\nextcounter [...] [^...]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\nextcountervalue [...]
* NAAM
```

```
\nextdepth
```

```
\nextparagraphs
```

```
\volgendePARAGRAPHS
```

```
\nextrealpage
```

```
\nextrealpagenumber
```

```
\nextsubcountervalue [...] [^...]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\nextsubpagenumber
```

```
\nextuserpage
```

```
\nextuserpagenumber
```

```
\nocharacteralign
```

```
\nocitation [...]
* VERWIJZING
```

```
\nocitation {...}
* VERWIJZING
```

```
\nocite [...]
* VERWIJZING
```

```
\nocite {...}
* VERWIJZING
```

```
\nodedotstring \^... {.^}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\nofigurepages
```

```
\noflines
```

```
\noflinesinbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\noflocalfloats
```

```
\noheightstrut
```

```
\nohyphens
```

```
\noindentation
```

```
\noitem
```

```
\nokap {...}
* TEKST
```

```
\nonfrenchspacing
```

```
\nonmathematics {...}
* CONTENT
```

```
\nonvalidassignment {...}
* TEKST
```

```
\noot [...] [...]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
```

```
\NOTE [...] {...}
1 VERWIJZINGBT
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 FONT
2 MAAT
3 TEKST

```
\normalizetextheight {...} {...} {...}
```

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

```
\normalizetextline {...} {...} {...}
```

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

```
\normalizetextwidth {...} {...} {...}
```

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

```
\normalslantedface
```

```
\normalsection
```

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

```
\notagged
```

```
\ntimes {...} {...}
```

1 TEKST
2 GETAL

```
\numberofpoints {...}
```

* MAAT

```
\obeydepth
```

```
\objectdepth
```

```
\objectheight
```

```
\objectmargin
```

```
\objectwidth
```

```
\obox {...}
```

* CONTENT

```
\octnumber {...}
```

* GETAL

```
\octstringtonumber {...}
```

* GETAL

```
\offset [...] {...}
```

1 erft: \setupoffset
2 CONTENT

```
\offsetbox [...,\1=...] \2 {3}  
1 erft: \setupoffsetbox  
2 CSNAME  
3 CONTENT
```

```
\omgeving [...]  
* FILE
```

```
\omgeving ...  
* FILE
```

```
\omlaag [...]  
* MAAT
```

```
\omlijnd [...,\1=...] {2}  
1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT
```

```
\FRAMED [...,\1=...] {2}  
1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT  
instances: unframed fitfieldframed
```

```
\fitfieldframed [...,\1=...] {2}  
1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT
```

```
\unframed [...,\1=...] {2}  
1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT
```

```
\onbekend
```

```
\onderdeel [...]  
* FILE
```

```
\onderdeel ...  
* FILE
```

```
\onedigitrounding {...}  
* GETAL
```

```
\op {...} {...} [...]  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 VERWIJZING
```

```
\oppagina [...]  
* VERWIJZING
```

```
\ordinaldaynumber {...}  
* GETAL
```

```
\ordinalstr {...}  
* TEKST
```

```
\ornamenttext [...] [...] {...} {...}
1 variant = a b                               OPT
2 letter  = LETTER COMMANDO
3 kleur   = KLEUR
4 erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...] {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...] [...] {...} {...}
1 variant = a b                               OPT
2 erft: \setupplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ORNAMENT {...} {...}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\outputfilename
```

```
\outputstreambox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamcopy [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvbox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]
* NAAM
```

```
\over [...]*
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton [...]
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton {...}
* VERWIJZING
```

```
\overlaycolor
```

```
\overlaydepth
```

```
\overlayfigure {...}
* FILE
```

```
\overlayheight
```

```
\overlayimage {...}
* FILE
```

```
\overlaylinecolor
```

```
\overlaylinewidth
```

```
\overlayoffset
```

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

1 VERWIJZING
2 VERWIJZING

```
\overlaywidth
```

```
\overloaderror
```

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

1 TEKST
2 TEKST

```
\PDFcolor{...}
```

* NAAM

```
\PDFETEX
```

```
\PDFTEX
```

```
\PICTEX
```

```
\PiCTeX
```

```
\PointsToBigPoints{...}\^2
```

1 MAAT
2 CSNAME

```
\PointsToReal{...}\^2
```

1 MAAT
2 CSNAME

```
\PointsToWholeBigPoints{...}\^2
```

1 MAAT
2 CSNAME

```
\PPCHTEX
```

```
\PPCHTeX
```

```
\PRAGMA
```

```
\PtToCm{...}
```

* MAAT

```
\pagearea{...}{...}{...}
```

1 boven hoofd tekst v^oET o^{nder}ET
2 tekst marge rand
3 links rechts linkertekst middletext rechtertekst

```

\pagebreak [...,*,...]
* leeg hoofd voetOPT dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanck voorkeur grote voorkeur links
  rechts even oneven viertal laatste pagina start stop xy NAAM

```

```

\pagefigure [...] [...] = [...,...]
1 FILE                      OPT
2 offset = default overlay geen MAAT

```

```

\pageinjection [...] [...] = [...,...]
1 NAAM                      OPT
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\pageinjection [...] [...] = [...,...]
1 erft: \setuppageinjectionOPT
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\pagestaterealpage {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL

```

```

\pagestaterealpageorder {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL

```

```

\pagina [...] [*,...]
* erft: \pagebreakOPT

```

```

\paginanummer

```

```

\paginareferentie [...] [*,...]
* VERWIJZING

```

```

\paletszie

```

```

\SECTION [...] {...}
1 VERWIJZING    OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\SECTION [...] [*,...=...,...]
* titel        = TEKST
  bookmark     = TEKST
  markering    = TEKST
  lijst        = TEKST
  referentie   = VERWIJZING
  eigennummer  = TEKST
  placeholder  = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\chapter [...] [*,...=...,...]
* titel        = TEKST
  bookmark     = TEKST
  markering    = TEKST
  lijst        = TEKST
  referentie   = VERWIJZING
  eigennummer  = TEKST
  placeholder  = TEKST

```

```

\part [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

\section [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

\subject [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

\subsection [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

\subsubsection [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

\subsubsubsection [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

\subsubsubsubsection [...,..*=...,...]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST

```

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

```
* titel      = TEKST
bookmark   = TEKST
markering  = TEKST
lijst       = TEKST
referentie  = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
```

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

```
* titel      = TEKST
bookmark   = TEKST
markering  = TEKST
lijst       = TEKST
referentie  = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
```

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

```
* titel      = TEKST
bookmark   = TEKST
markering  = TEKST
lijst       = TEKST
referentie  = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
```

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

```
* titel      = TEKST
bookmark   = TEKST
markering  = TEKST
lijst       = TEKST
referentie  = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = 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
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZINGOPT
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 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\subsubsection [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\subsubsubsection [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\subsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\subsubsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\subsubsubsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\subsubsubsubsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\title [...] {...} {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 GETAL  
3 TEKST
```

```
\part [...] {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 TEKST
```

```
\section [...] {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 TEKST
```

```
\subject [...] {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 TEKST
```

```
\subsection [...] {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsection [...] {...}
```

```
1 VERWIJZING      OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsection [...] {...}
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```
\subsubsubsection [...] {...}
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```
\subsubsubsubsection [...] {...}
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```
\subsubsubsubsubsection [...] {...}
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```
\subsubsubsubsubsubsection [...] {...}
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```
\title [...] {...}
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

\PARAGRAPHS

```
\paslayoutaan [...] [...,...]
```

1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

```
\passendveld [...] [...,...]
```

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody

```
\pdfactualtext {...} {...}
```

1 CONTENT
2 TEKST

```
\pdfbackendactualtext {...} {...}
```

1 CONTENT
2 TEKST

\pdfbackendcurrentresources

```
\pdfbackendsetcatalog {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsettextgstate {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetinfo {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetname {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetpageresource {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetpattern {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfbackendsetshade {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\pdfcolor {...}
```

* NAAM

```
\pdfeTeX
```

```
\pdfTeX
```

```
\percent
```

```
\percentdimen {...} {...}
```

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

```
\permitcaretescape
```

```
\permitcircumflexescape
```

```
\permitspacesbetweengroups
```

```
\persiandecimals {...}
```

* GETAL

```
\persiannumerals {...}
```

* GETAL

```
\phantom {...}
```

* CONTENT

```

\phantombox [.,..=.,..]
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT

\pickupgroupedcommand {.^1} {.^2} {.^3}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

\plaatsbookmarks [.,..^1] [.,..^2] [.,..^3=.,..]
1 SECTIE LIJST           OPT          OPT          OPT
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark

\plaatsformule [.,..^1] {.^2}
1 + - VERWIJZING        OPT          OPT
2 TEKST

\plaatskopnummer [...]
* SECTIE

\plaatskoptekst [...]
* SECTIE

\plaatslijst [.,..^1] [.,..^2=.,..]
1 LIJST                  OPT
2 erft: \stellijstin

\plaatslijstmetsynoniemen [...]
1 NAAM                  OPT
2 erft: \stelsynoniemenin

\placeListOfSYNONYMS [...]
* erft: \stelsynoniemenin    OPT
instances: abbreviations

\placeListOfabbreviations [...]
* erft: \stelsynoniemenin    OPT

\plaatslokalevoetnoten [...]
* erft: \setupnote          OPT

\plaatsnaastelkaar {.^1} {.^2}
1 CONTENT
2 CONTENT

\plaatsonderelkaar {.^1} {.^2}
1 CONTENT
2 CONTENT

\plaatsopgrid [...]
1 normaal standaardOPT 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 CONTENT

\plaatsopgrid [...]
1 erft: \definegridsnappingOPT
2 CONTENT

\plaatspaginanummer

```

```
\plaatsplaatsblok [...] [...] [...] {...} {...}
1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\plaatsFLOAT [...] [...] {...} {...}
1 splitsen altijd lOPT rechts binnOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\plaatschemical [...] [...] {...} {...}
1 splitsen altijd links OPT rechts binnOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\plaatsfigure [...] [...] {...} {...}
1 splitsen altijd links OPT rechts binnOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\plaatsgraphic [...] [...] {...} {...}
1 splitsen altijd links OPT rechts binnOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\plaatsintermezzo [...] [...] {...} {...}
1 splitsen altijd links OPT rechts binnOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\plaatstable [...] [...] {...} {...}
1 splitsen altijd links OPT rechts binnOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechternand 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 voettblr lrtb tbrl rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\plaatsregister [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelregisterin
```

```
\plaatsREGISTER [...] [*...]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
```

```
\plaatsindex [...] [*...]
* erft: \stelregisterin OPT
```

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

```
\plaatssamengesteldelijs [...] [...] [...]
1 LIJST OPT
2 erft: \stelsamengesteldelijsin
```

```
\plaatsCOMBINEDLIST [...] [*...]
* erft: \stelsamengesteldelijsin OPT
instances: content
```

```
\plaatscontent [...] [*...]
* erft: \stelsamengesteldelijsin
```

```
\plaatssubformule [...] { [...] }
1 + - VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
```

```
\plaatsvoetnoten [...] [*...]
* erft: \setupnote OPT
```

```
\placeattachments
```

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

```
\placecitation [...]
* VERWIJZING
```

```
\placecomments
```

```
\placecurrentformulanumber
```

```
\placedbox {...}
* CONTENT
```

```
\placefloatcaption [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\placefloatwithsetups [...] [...] [...] {...} {...}
1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrond binnenmarge 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 achterpagina ergens effectief hoofd voettblr lrtb tbrl rlbt
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\placeframed [...] [...] {...} {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\placehelp
```

```
\placeholder [...]
* NAAM
```

```
\placeinitial [...]
* NAAM OPT
```

```
\placelayer [...]
* NAAM
```

```
\placelayeredtext [...] [...] [...] {...} {...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\placeListOfFLOATS [...] {...}
* erft: \stellistin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

```
\placeListOfchemicals [...] {...}
* erft: \stellistin OPT
```

```
\placeListoffigures [...] {...}
* erft: \stellistin OPT
```

```
\placeListofgraphics [...] {...}
* erft: \stellistin OPT
```

```
\placeListofintermezzi [...] {...}
* erft: \stellistin OPT
```

```
\placeListoftables [...] {...}
* erft: \stellistin OPT
```

```
\placeListofpublications [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering
```

```
\placeListofsorts [...] [...] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin
```

```
\placeclistofSORTS [...] [*=...]
```

```
* erft: \stelsorterenin OPT
```

```
instances: logos
```

```
\placeclistoflogos [...] [*=...]
```

```
* erft: \stelsorterenin OPT
```

```
\placeclocalnotes [...] [^1] [^2=...]
```

```
1 NAAM OPT
```

```
2 erft: \setupnote
```

```
\placement [...] [^1] [^2=...]{^3}
```

```
1 NAAM OPT
```

```
2 erft: \stelpaatsin
```

```
3 CONTENT
```

```
\PLACEMENT [...] {^2}
```

```
1 erft: \stelpaatsin OPT
```

```
2 CONTENT
```

```
\placenamedfloat [...] [^2]
```

```
1 NAAM
```

```
2 VERWIJZING
```

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

```
1 + - VERWIJZING OPT OPT
```

```
2 TEKST
```

```
3 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 [...] [*=...]{^2}{^3}
```

```
1 erft: \setuppairedbox OPT
```

```
2 CONTENT
```

```
3 TEKST
```

```
instances: legend
```

```
\plaatslegend [...] [*=...]{^2}{^3}
```

```
1 erft: \setuppairedbox OPT
```

```
2 CONTENT
```

```
3 TEKST
```

```
\placeparallel [...] [^1] [^2]{^3=...}
```

```
1 NAAM OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupparallel
```

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

```
* SECTIE
```

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

```
* SECTIE
```

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

* SECTIE

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

1 NAAM

OPT

2 NAAM

```
\popattribute \...
```

* CSNAME

```
\popmacro \...
```

* CSNAME

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

* NAAM

```
\popsystemmode {...}
```

* NAAM

```
\positioneer [...] (...) {...}
```

1 erft: \stelpositioner^{OPT}min

2 POSITION

3 CONTENT

```
\positionoverlay {...}
```

* NAAM

```
\positionregionoverlay {...} {...}
```

1 NAAM

2 NAAM

```
\postponenotes
```

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

* FONT

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

1 NAAM

2 FONT

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

* NAAM

```
\prefixedpagenumber
```

```
\prependetoks ... \to \...
```

1 COMMANDO

2 CSNAME

```
\prependgvalue {...} {...}
```

1 NAAM

2 COMMANDO

```
\prependtocommalist {...} \...
```

1 TEKST

2 CSNAME

```
\prependtoks 1... \to 2...
```

1 COMMANDO
2 CSNAME

```
\prependtoksonce 1... \to 2...
```

1 COMMANDO
2 CSNAME

```
\prependvalue {...} {...}
```

1 NAAM
2 COMMANDO

```
\prerollblank [...,*...]
```

* erft: \blanko

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

1 NAAM
2 erft: \setupdocument

```
\presetfieldsymbols [...,*...]
```

* NAAM

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

```
\presetunittekst [...] [...] OPT  
1 TAAL  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pretocommalist [...] \...  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\prettyprintbuffer [...] [...]  
1 BUFFER  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

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

```
\prevcountervalue [...]  
* NAAM
```

```
\preventmode [...] [...]  
* NAAM
```

```
\prevrealpage
```

```
\prevrealpagenumber
```

```
\prevsubcountervalue [...] [...]  
1 NAAM  
2 GETAL
```

```
\prevsubpage
```

```
\prevsubpagenumber
```

```
\prevuserpage
```

```
\prevuserpagenumber
```

```
\procent
```

```
\processaction [...] [...] => [...] [...]  
1 COMMANDO  
2 APPLY
```

```
\processallactionsinset [...] [...] => [...] [...]  
1 COMMANDO  
2 APPLY
```

```
\processassignlist [...] [...] \...  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\processassignmentcommand [...] [...] \...  
1 PARAMETER = WAARDE  
2 CSNAME
```

```
\processassignmentlist [...] [...] \...  
1 PARAMETER = WAARDE  
2 CSNAME
```

```
\processbetween {...} \...
```

1 NAAM
2 CSNAME

```
\processbodyfontenvironmentlist \*...
```

* CSNAME

```
\processcolorcomponents {...}
```

* KLEUR

```
\processcommacommand [..., ...] \...
```

1 COMMANDO
2 CSNAME

```
\processcommalist [..., ...] \...
```

1 COMMANDO
2 CSNAME

```
\processcommalistwithparameters [..., ...] \...
```

1 COMMANDO
2 CSNAME

```
\processcontent {...} \...
```

1 NAAM
2 CSNAME

```
\processfile {...}
```

* FILE

```
\processfilemany {...}
```

* FILE

```
\processfilenone {...}
```

* FILE

```
\processfileonce {...}
```

* FILE

```
\processfirstactioninset [...] [...=>..., ...]
```

1 COMMANDO
2 APPLY

```
\processisolatedchars {...} \...
```

1 TEKST
2 CSNAME

```
\processisolatedwords {...} \...
```

1 TEKST
2 CSNAME

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

* BUFFER OPT

```
\processlinetablefile {...}
```

* FILE

```
\processlist {...} {...} {...} \...
```

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

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

- * NAAM OPT

```
\processMPfigurefile {...}
```

- * FILE

```
\processmonth {...} {...} {...}
```

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

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

- * BUFFER OPT

```
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\processuntil \...
```

- * CSNAME

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

- * NAAM OPT

```
\processyear {...} {...} {...} {...} {...}
```

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

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

- * FILE

```
\produkt ...
```

- * FILE

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

- 1 geen vast streng ^{OPT}halffixed ^{OPT}quarterfixed ^{OPT}eightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

```
\profilegivenbox {...} ...
```

- 1 geen vast streng ^{OPT}halffixed ^{OPT}quarterfixed ^{OPT}eightsfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

```
\programma [...]
* NAAM
```

```
\projekt [...]
* FILE
```

```
\projekt ...
* FILE
```

```
\pseudoMixedCapped {...}
* TEKST
```

```
\pseudoSmallCapped {...}
* TEKST
```

```
\pseudoSmallcapped {...}
* TEKST
```

```
\pseudosmallcapped {...}
* TEKST
```

```
\punt {...}
* KARAKTER
```

```
\punten [...]
* GETAL OPT
```

```
\punten [...] ...
* erft: \setupperiods OPT
```

```
\purenumber {...}
* GETAL
```

```
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
* NAAM
```

```
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
```

```
\pushattribute \...
* CSNAME
```

```
\pushbar [...] ... \popbar
* NAAM
```

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

```
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
```

```
\pushendofline ... \popendofline
```

```
\pushindentation ... \popindentation
```

```
\pushkleur [...] ... \popkleur
* KLEUR
```

```

\pushMPdrawing ... \popMPdrawing

\pushmacro {...}
* CSNAME

\pushmathstyle ... \popmathstyle

\pushmode [...]
* NAAM

\pushoutputstream [...]
* NAAM          OPT

\pushpath [...] ... \poppath
* PATH

\pushpunctuation ... \poppunctuation

\pushrandomseed ... \poprandomseed

\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix
* + - TEKST

\pushsystemmode {...}
* NAAM

\putboxincache {...} {...} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

\putnextboxincache {...} {...} \...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\qqquad

\quad

\quads [...]
* GETAL OPT

\quarterstrut

\quitcommalist

\quitprevcommalist

\quittypescriptscanning

\ReadFile {...}
* FILE

\Romeins {...}
* GETAL

```

```
\raggedbottom
```

```
\raggedcenter
```

```
\raggedleft
```

```
\raggedright
```

```
\raggedwidecenter
```

```
\raisebox {...} \... {...}
```

1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\randomizetext {...}
```

* TEKST

```
\randomnumber {...} {...}
```

1 GETAL
2 GETAL

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

1 NAAM
2 GETAL

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

* NAAM

```
\rawdate [...,*,...]
```

* erft: \huidigedatum

```
\rawdoifelseinset {...} {...,2,...} {...} {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\rawdoifinset {...} {...,2,...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

```
\rawdoifinsetelse {...} {...,2,...} {...} {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\rawgetparameters [...] [...,...=...,...]
```

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```
\rawprocessaction [...] [...,...=>...,...]
```

1 COMMANDO
2 APPLY

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

```
\rawprocesscommalist [...1,...] \.2
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

```
\rawstructurelistuservariable {...}
*  PARAMETER
```

```
\rawsubcountervalue [...] [...]
1  NAAM
2  GETAL
```

```
\rbox ... {...}
1  TEKSTOPT
2  CONTENT
```

```
\readfile {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\readfixfile {...} {...} {...} {...}
1  PATH
2  FILE
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\readjobfile {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\readlocfile {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\readsetfile {...} {...} {...} {...}
1  PATH
2  FILE
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\readsysfile {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\readtexfile {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\readxmlfile {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\realpagenumber
```

```
\realSmallCapped {...}
*  TEKST
```

\realSmallcapped {...}
* TEKST
\realsmallcapped {...}
* TEKST
\rechts ...
* \egroup \bgroup \letterclosebrace] [) (> < / \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rcelling \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \ointerval \rlointerval \rrointerval \} \] \) \> \! KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recoursestring
\redoconvertfont
\ref [...] [...]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING
\refereer (...,...) (...,...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...]
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referentie [...,...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {...}
* CONTENT
\regellinks {...}
* CONTENT
\regelmidden {...}
* CONTENT

```
\regelrechts {...}
* CONTENT
```

```
\registerattachment [...] [...,...=...,...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
```

```
\registerctxluafile [...] {...}
1 FILE
2 GETAL
```

```
\registerexternalfigure [...] [...] [...,...=...,...]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\registerfontclass {...}
* NAAM
```

```
\registerhyphenationexception [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
```

```
\registerhyphenationpattern [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
```

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

```
\registerparwrapper [...] {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\registerparwrapperreverse [...] {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
```

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

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

```
\registerunit [...] [...,...=...,...]
1 prefix eenheid OPT operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\REGISTER [...] {...+...+...}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
```

```
\index [...] {...+...+...}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
```

```
\REGISTER [...] {...} {..+...+..}
```

```
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 TEKST  
3 INDEX
```

```
instances: index
```

```
\index [...] {...} {..+...+..}
```

```
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 TEKST  
3 INDEX
```

```
\regular
```

```
\relatemarking [...] [^...]
```

```
1 MARKERING  
2 MARKERING
```

```
\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM
```

```
\relaxvalueifundefined {*} .
```

```
* NAAM
```

```
\remainingcharacters
```

```
\removebottomthings
```

```
\removedepth
```

```
\removefromcommalist {...} \...
```

```
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\removelastskip
```

```
\removelastspace
```

```
\removemarkedcontent {*} .
```

```
* NAAM
```

```
\removepunctuation
```

```
\removesubstring ... \from ... \to \...
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME
```

```
\removetoks ... \from \...
```

```
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\removeunwantedspaces
```

```
\repeathead {*} .
```

```
* SECTIE
```

```
\replacefeature [...]
* NAAM
```

```
\replacefeature {...}
* NAAM
```

```
\replaceincommalist \... {...}
1 CSNAME
2 GETAL
```

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

```
\rescan {...}
* CONTENT
```

```
\rescanwithsetup {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\resetallattributes
```

```
\resetandaddfeature [...]
* NAAM
```

```
\resetandaddfeature {...}
* NAAM
```

```
\resetbar
```

```
\resetboxesincache {...}
* NAAM
```

```
\resetbreakpoints
```

```
\resetbuffer [...]
* BUFFER
```

```
\resetcharacteralign
```

```
\resetcharacterkerning
```

```
\resetcharacterspacing
```

```
\resetcharacterstripping
```

```
\resetcollector [...]
* NAAM
```

```
\resetcounter [...] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\resetctxscanner \...
* CSNAME
```

```
\resetdigitsmanipulation
```

```
\resetdirection
```

```
\resetfeature
```

```
\resetflag {...}
```

```
* NAAM
```

```
\resetfontcolorsheme
```

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

```
1 NAAM OPT
```

```
2 FONT
```

```
\resetfontsolution
```

```
\resethyphenationfeatures
```

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

```
* NAAM
```

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

```
* NAAM
```

```
\resetitaliccorrection
```

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

```
* NAAM
```

```
\resetlocalfloats
```

```
\resetMPdrawing
```

```
\resetMPenvironment
```

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

```
* NAAM
```

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

```
* NAAM
```

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

```
* alles MARKERING
```

```
\resetmode {...}
```

```
* NAAM
```

```
\resetpagenumber
```

```
\resetparallel [...] [...,...]
```

```
1 NAAM OPT
```

```
2 NAAM alles
```

```
\resetpath
```

\resetpenalties {...}
* CSNAME

\resetperiodkerning

\resetprofile

\resetrecuselevel

\resetreference [...]
* NAAM

\resetreplacements

\resetscript

\resetsetups [...]
* NAAM

\resetshownsynonyms [...]
* NAAM

\resetsubpagenumber

\resetsymbolset

\resetsystemmode {...}
* NAAM

\resettimer

\resettokenlist [...]
* NAAM

\resettrackers

\resettrialtypesetting

\resetusedsortings [...]
* NAAM

\resetusedsynonyms [...]
* NAAM

\resetuserpagenumber

\resetvalue {...}
* NAAM

\resetvisualizers

\reshapebox {...}
* COMMANDO

```
\resolvedglyphdirect {.^1} {.^2}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
```

```
\resolvedglyphstyled {.^1} {.^2}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
```

```
\restartcounter [...] [.^2] [.^3]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\restorebox {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\restorecatcodes
```

```
\restorecounter [*]
* NAAM
```

```
\restorecurrentattributes {.*}
* NAAM
```

```
\restoreendofline
```

```
\restoreglobalbodyfont
```

```
\retestfeature
```

```
\reusableMPgraphic {.^1} {.,..^2.,.,.}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuseMPgraphic {.^1} {.,..^2.,.,.}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuserandomseed
```

```
\reversehbox ^1 {.^2}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\reversehpack ^1 {.^2}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\reversetpack ^1 {.^2}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\reversevbox ^1 {.^2}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\reversevboxcontent ...
* NAAM GETAL
```

```

\reversevpack 1 ... {2...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\reversevtop 1 ... {2...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\revivefeature

\rfence {...}
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |      || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
\parent \paren \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rcorner \rceil \urcorner \lrcorner
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \ointerval \rlinterval \rrinterval \} \] \) \> \! KARAKTER

\rbbox {...}
* CONTENT

\rightbottombox {...}
* CONTENT

\rightbox {...}
* CONTENT

\rightbbox {...}
* CONTENT

\rightLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel

\rightheadtekst {...}
* PARAMETER

\rightlabeltekst {...}
* PARAMETER

\rightmathlabeltekst {...}
* PARAMETER

\rightline {...}
* CONTENT

\rightorleftpageaction {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO

\rightpageorder

\rightskipadaption

\rightsubguillemot

\righttoleft

\righttolefthbox ... {1... {2...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

```

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

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

```
\righttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\ring {...}
* KARAKTER
```

```
\rlap {...}
* CONTENT
```

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

```
\robustdoifelseinset {...} {...,} {...,...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustdoifinsetelse {...} {...,} {...,...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\rollbutton [...] ... [2...] ... [3...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\rollbutton [...] [...] ... [2...] ... [3...] ... [4...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\romaan
```

```
\romeins {...}
* GETAL
```

```
\rooster [...] ...
* erft: \basegridOPT
```

```
\roteer [...] ...
1 erft: \stelrotegreninOPT
2 CONTENT
```

```
\rtlhbox1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\rtlvbox1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\rlvtop1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\rtop1 ... {2...}
```

1 TEKST^{OPT}

2 CONTENT

```
\ruby [...] {...} {...}
```

1 NAAM OPT

2 TEKST

3 TEKST

```
\ruledhbox1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\ruledhpack1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\ruledmbox {...}
```

* CONTENT

```
\ruledtopv1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\ruledtpack1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\ruledvbox1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\ruledvpack1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\ruledvtop1 ... {2...}
```

1 TEKST OPT

2 CONTENT

```
\runMPbuffer [...] ...*
```

* NAAM OPT

```
\runninghbox {...}
```

* CONTENT

```
\russianNumerals {...}
```

* GETAL

```
\russiannumerals {...}
```

```
* GETAL
```

```
\ScaledPointsToBigPoints {...} \...
```

```
1 MAAT  
2 CSNAME
```

```
\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \...
```

```
1 MAAT  
2 CSNAME
```

```
\Smallcapped {...}
```

```
* TEKST
```

```
\safechar {...}
```

```
* GETAL
```

```
\samplefile {...}
```

```
* FILE
```

```
\sans
```

```
\sansnormal
```

```
\sansvet
```

```
\savebox {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT
```

```
\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
```

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

```
* NAAM
```

```
\savecurrentattributes {...}
```

```
* NAAM
```

```
\savekleur ... \restorekleur
```

```
\savenormalmeaning \*
```

```
* CSNAME
```

```
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 GETAL  
3 NAAM  
4 CONTENT
```

```
\savetwopassdata {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 GETAL  
3 CONTENT
```

```
\sbox {...}
```

* CONTENT

```
\schaal [...] [...] {...}
```

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT

```
\scherm [...,*...]
```

* erft: \pagina^{OPT}

```
\schreefloos
```

```
\schriftnaarlijst [...] [...] {...}
```

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstinst
3 GETAL
4 TEKST

```
\schrifttussenlijst [...] [...] {...}
```

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstinst
3 COMMANDO

```
\schuin
```

```
\schuinvet
```

```
\SCRIPT
```

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

```
\ethiopic
```

```
\hangul
```

```
\hanzi
```

```
\latin
```

```
\nihongo
```

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

```
\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

```
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\secondofthreearguments {...} {...} {...}
```

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

```
\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}
```

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

```
\secondoftwoarguments {...} {...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\secondoftwounexpanded {...} {...}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\zieREGISTER [...] {..+...+..} {...}
```

```
1 TEKST VERWERKEROPT>TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

instances: index

```
\zieindex [...] {..+..+..} {...}
```

```
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
\select {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

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

 OPT OPT OPT OPT OPT

```
\selecteerblokken [...,...] [...] [...] ...
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\serializecommalist [...] *]
```

```
* COMMANDO
```

```
\serializedcommalist
```

```
\serif
```

```
\serifbold
```

```
\serifnormal
```

```
\setautopagestaterealpageno {*}]
```

```
* NAAM
```

```

\setbar [...]
* NAAM

\setbigbodyfont

\setboxllx ... {^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT

\setboxlly ... {^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT

\setbreakpoints [...]
* reset NAAM

\setbuffer [...] ... \endbuffer
* NAAM

\setcapstrut

\setcatcodetable \...
* CSNAME

\setcharacteralign {...} {^2}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST

\setcharacteraligndetail {...} {^2} {^3} {^4}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT

\setcharactercasing [...]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap

\setcharactercleaning [...]
* reset 1

\setcharacterkerning [...]
* reset NAAM

\setcharacterspacing [...]
* reset NAAM

\setcharacterstripping [...]
* reset 1

\setcharstrut \...
* TEKST

\setcollector [...] [...] [...] [...] {^3}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT

\setcolormodell [...]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen

```

```
\setcounter [...] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\setcounterown [...] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
\setcurrentfontclass {...}
* NAAM
```

```
\setdataset [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\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
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
```

```
\setemeasure {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\setevalue {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setevariable {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setevariables [.^1] [.,..^2.,.]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
reset    = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setexpansion [...]
* NAAM
```

```
\setfirstline [...]
* NAAM          OPT
```

```
\setfirstpasscharacteralign
```

```
\setflag {...}
* NAAM
```

```
\setfont ...
* FONT
```

```
\setfontcolorscheme [...]
* NAAM
```

```
\setfontfeature {...}
* NAAM
```

```
\setfontsolution [...]
* NAAM
```

```
\setfontstrut
```

```
\setfractions
```

```
\setglobalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setgmeasure {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\setgvalue {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setvariable {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```

\setvariables [...] [...,...]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
reset    = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

\setboxregister ... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\sethyphenatedurlafter {...}
* TEKST

\sethyphenatedurlbefore {...}
* TEKST

\sethyphenatedurlnormal {...}
* TEKST

\sethyphenationfeatures [...]...
* NAAM reset           OPT

\setinitial [...] [...,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupinitial

\setinjector [...] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

\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 [...] [...] [...] [...] {...}
1  NAAM           OPT           OPT
2  links rechts even oneven
3  erft: \setuplayer
4  CONTENT

\setlayerframed [...] [...] [...] [...] {...}
1  NAAM           OPT           OPT
2  erft: \setuplayer
3  erft: \stelomlijndin
4  CONTENT

\setlayerframed [...] [...] [...] {...}
1  NAAM           OPT
2  erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3  CONTENT

\setlayer{text} [...] [...] [...] {...}
1  NAAM           OPT           OPT
2  erft: \setuplayer
3  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  breedte    = MAAT
  letter     = LETTER COMMANDO
  kleur      = KLEUR
4  TEKST

\setlinefiller [...]
*   filler NAAM

\setlocalhsize [...]
*   [-+]MAAT           OPT

\setlocalscript [...]
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

\setluatable \... {...}
1  CSNAME
2  CONTENT

\setMPlayer [...] [...] [...] [...] {...}
1  NAAM           OPT
2  NAAM
3  erft: \setuplayer
4  CONTENT

\setMPpositiongraphic {...} {...} {...} {...}
1  NAAM           OPT
2  NAAM
3  PARAMETER = WAARDE

\setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} {...} {...}
1  NAAM           OPT
2  NAAM
3  NAAM
4  PARAMETER = WAARDE

```

```
\setMPtext {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\setMPvariable [...] [..2..]
```

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

```
\setMPvariables [...] [...,OPT...2...]
```

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

```
\setmainbodyfont
```

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

* default oneline basic NAAM

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

1 NAAM
2 GETAL

```
\setmarking [...] {...}
```

1 MARKERING
2 TEKST

```
\setmathstyle {...,*...}
```

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```
\setmeasure [...] {...}
```

1 NAAM
2 MAAT

```
\setmessagetext [...] {...}
```

1 NAAM
2 NAAM GETAL

```
\setmode {...}
```

* NAAM

```
\setnostrut
```

```
\setnote [...] [...] {...}
```

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

```
\setnotetext [...] [...] {...}
```

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

```
\setnotetext [...] [...] {...}
```

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

```
\setnote [..1.] [...,..2=...,...]
```

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

```
\setobject {...} {...} \... {...}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\setoldstyle
```

```
\setpagereference {...} {...,2...}
```

1 NAAM
2 VERWIJZING

```
\setpagestate [..1.] [..2.]
```

1 NAAM ^{OPT}
2 NAAM GETAL

```
\setpagestaterealpageno {...} {...}
```

1 NAAM
2 NAAM GETAL

```
\setparagraphfreezing
```

```
\setpenalties \... {2.} {3.}
```

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

```
\setpercentdimen {...} {...}
```

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

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

* reset NAAM

```
\setposition {...}
```

* NAAM

```
\setpositionbox {...} \... {3.}
```

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\setpositiondata {...} {...} {3.} {4.} {...}
```

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

```
\setpositiondataplus {...} {...} {3.} {4.} {...},...{...}
```

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

```
\setpositiononly {...}
* NAAM
```

```
\setpositionplus {...} {...} \... {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setpositionstrut {...}
* NAAM
```

```
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
\setrandomseed {...}
* GETAL
```

```
\setreference [...] [...,..1...]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreferencedobject {...} {...} \... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setregisterentry [...] [...,..2...]
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
```

```
\setreplacements [...] [...]
1 reset NAAM
2 NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance ...
* NAAM GETAL
```

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

```
\setscrip [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsecondpasscharacteralign
```

```
\setsectionblock [...] [...]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
```

```

\setsimplecolumnshsize [.,..*=.,..]
*   n      = GETAL
    breedte = MAAT
    afstand = MAAT
    regels  = GETAL

\setsmallbodyfont

\setsmallcaps

\setstackbox {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

\setstructurepageregister [.^1] [.,..^2.,..] [.,..^3.,..]
1 NAAM
2 label     = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1   = TEKST
  keys:2   = TEKST
  keys:3   = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant   = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

\setstrut

\setsuperiors

\setsystemmode {.*}
* NAAM

\settabular

\settaggedmetadata [.,..*=.,..]
* PARAMETER = WAARDE

\settestcrlf

\settightobject {.^1} {.^2} \^3 ... {.^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settighreferencedobject {.^1} {.^2} \^3 ... {.^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightstrut

\settighunreferencedobject {.^1} {.^2} \^3 ... {.^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```

```
\settokenlist [...] {...}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\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 [...] [..,..^=..,...]
```

1 NAAM
2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
type = NAAM
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT

```
\setupattachments [...] [..,..^=..,...]
```

1 NAAM
2 erft: \setupattachment

```
\setupbackend [...,*...,...]
```

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = Coated_FOGRA39 (ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 ISO_Coated_v2 (ECI)
ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated
Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
Uncoated_FOGRA29 (ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28 (ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT
PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
spatie = ja nee
xmpfile = FILE
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
niveau = GETAL
optie = altijd nooit
profile = FILE

```
\setupbar [...1,...] [...] [...,...2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 kleur         = KLEUR
doorgaan      = ja nee alles
leeg          = ja nee
eenheid       = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde      = voorgrond achtergrond
lijndikte     = MAAT
methode       = GETAL
offset         = GETAL
dy             = GETAL
max            = GETAL
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
mp             = NAAM
links          = TEKST
rechts         = TEKST
herhaal        = ja nee
```

```
\setupbars [...1,...] [...] [...,...2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 erft: \setupbar
```

```
\setupbleeding [...,...*=...,...]
* breedte      = MAAT
hoogte        = MAAT
offset         = MAAT
hoffset        = MAAT
voffset        = MAAT
plaats        = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek            = ja nee
pagina         = ja nee
```

```
\setupbookmark [...,...*=...,...]
* forceer      = ja nee
nummer        = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter   = COMMANDO
numberstopper    = COMMANDO
numbersegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:*
sectionblock     = ja nee huidige
```

```
\setupbtx [...1] [...] [...,...2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 specification  = default apa aps NAAM
dataset         = default NAAM
commando        = \...##1
links           = COMMANDO
rechts          = COMMANDO
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit       = GETAL
etaldisplay     = GETAL
etaloption      = laatste
afsluiter       = initials
interactie      = start stop nummer tekst pagina alles
variant         = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
sortering        = normaal omgekeerd
comprimeren     = ja nee
default          = default NAAM
letter           = LETTER COMMANDO
kleur            = KLEUR
```

```
\setupbtxdataset [...1,...] [...] [...,...2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 language      = TAAL
```

```
\setupbtxlist [...1] [...] [...,...2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 erft: \stellistin
```

```
\setupbtregister [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 status        = start stop
dataset        = NAAM
veld          = keyword range paginanummer auteur
register      = NAAM
methode       = once
variant        = normalshort invertedshort
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
```

```
\setupbtrendering [...] [...]
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
nummereren     = ja nee num index tag kort pagina
```

```
\setupbt [...]
* NAAM
```

```
\setupbutton [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 status        = start stop
zelfdepagina   = ja nee leeg geen normaal default
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
contrastkleur  = KLEUR
variant        = verborgen
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcharacteralign [...] [*...]
* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample     = TEKST
rightsample    = TEKST
character      = TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setupcharacterkerning [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 factor        = max GETAL
breedte        = MAAT
features       = NAAM
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
```

```
\setupcharacterspacing [...] [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 GETAL
3 links         = GETAL
rechts         = GETAL
variant        = 0 1
```

```
\setupchemical [...] [..,..1=...]
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=...]
1 NAAM           OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcollector [...] [..,..1=...]
1 NAAM           OPT
2 rotatie        = links rechts binnen buiten GETAL
hoek            = links midden rechts boven onder
x                = MAAT
y                = MAAT
hoffset         = MAAT
voffset         = MAAT
plaats          = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
status          = start stop
```

```
\setupcolumnsetarea [...] [..,..1=...]
1 NAAM           OPT
2 status         = start stop herhaal
x                = GETAL
y                = GETAL
nx               = GETAL
ny               = GETAL
letter          = LETTER COMMANDO
kleur           = KLEUR
clipoffset      = MAAT
rechteroffset   = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupcolumnsetspan [...] [..,..1=...]
1 NAAM           OPT
2 n               = GETAL
letter          = LETTER COMMANDO
kleur           = KLEUR
voor            = COMMANDO
na              = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcombination [...] [...,...1,...]
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,...]
1 NAAM           OPT
2 start          = GETAL
nummer         = 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:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:*
numberorder     = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments  = GETAL:GETAL:GETAL:* GETAL:alles
type             = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium       = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\setupdataset [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 wachttijd     = ja nee
```

```
\setupdelimitedtext [...] [...,...1,...]
1 NAAM NAAM:GETAL           OPT
2 voor                  = COMMANDO
na                     = COMMANDO
language               = lokaal globaal TAAL
methode                = font
herhaal                 = ja nee
plaats                 = tekst alinea marge
links                  = COMMANDO
midden                 = COMMANDO
rechts                 = COMMANDO
nextleft               = COMMANDO
nextright              = COMMANDO
voorwit                = erft: \blanco
navit                  = erft: \blanco
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 [...1,...] [...,...2=...,...]
```

1 NAAM OPT
2 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 comando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

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

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

```
\setupexpansion [...1,...] [...,...2=...,...]
```

1 NAAM OPT
2 stap = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

```
\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
cmyk           = ja nee auto
argumenten     = TEKST
herhaal        = ja nee
factor         = passend ruim max auto default
hfactor        = passend ruim max auto default
bfactor        = passend ruim max auto default
maxbreedte    = MAAT
maxhoogte     = MAAT
equalwidth     = MAAT
equalheight    = MAAT
schaal         = GETAL
xschaal        = GETAL
yschaal        = GETAL
s              = GETAL
sx             = GETAL
sy             = GETAL
regels         = GETAL
plaats         = lokaal globaal default
directory      = PATH
optie          = test kader leeg
voorgrondkleur = KLEUR
reset          = ja nee
achtergrond    = kleur voorgrond NAAM
kader          = aan uit
achtergrondkleur = KLEUR
xmax           = GETAL
ymax           = GETAL
hokjes         = aan uit
interactie     = ja alles geen referentie layer bookmark
korps          = MAAT
comment        = COMMANDO TEKST
formaat        = geen media crop trim art
cache          = PATH
resources       = PATH
scherm         = FILE
conversie      = TEKST
volgorde       = LIJST
crossreference = ja nee GETAL
transformatie   = auto GETAL
userpassword   = TEKST
ownerpassword  = TEKST

```

```

\setupexternalsoundtracks [...,*=...,...]
* optie = herhaal

```

```

\setupfacingfloat [...] [...,1=...,...]
1 NAAM           OPT
2 tussen         = COMMANDO
pagina         = erft: \pagina
tussenwit     = erft: \blanco
letter          = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
breedte        = passend kader MAAT
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfieldbody [...] [...,1=...,...]
1 NAAM           OPT
2 categorie     = NAAM
erft: \setupfieldcategory

```

```
\setupfieldcategory [...] [...,...1,...]
1 NAAM                      OPT
2 start                     = GETAL
letter                      = LETTER COMMANDO
kleur                       = KLEUR
type                        = radio sub tekst regel push check signature
waarden                     = TEKST
default                     = TEKST
veldkaderkleur              = KLEUR
veldachtergrondkleur        = KLEUR
breedte                     = MAAT
hoogte                      = MAAT
diepte                      = MAAT
uitlijnen                   = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
n                           = GETAL
symbool                     = NAAM
veldlaag                    = NAAM
optie                       = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                           verborgen printbaar auto
klikin                      = VERWIJZING
klikuit                     = VERWIJZING
gebiedin                    = VERWIJZING
gebieduit                   = VERWIJZING
natoets                     = VERWIJZING
formatteer                  = VERWIJZING
valideer                    = VERWIJZING
bereken                     = VERWIJZING
focusin                     = VERWIJZING
focusuit                    = VERWIJZING
openpagina                  = VERWIJZING
sluitpagina                 = VERWIJZING
```

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

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

```
\setupfieldtotalframed [...] [...,...1,...]
1 NAAM                      OPT
2 voor                      = COMMANDO
na                         = COMMANDO
tussen                     = COMMANDO
afstand                    = MAAT
variant                    = reset label kader horizontaal vertikaal
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfiller [...] [...,...1,...]
1 NAAM                      OPT
2 linkermarge               = MAAT
rechtermarge                = MAAT
links                      = COMMANDO
rechts                     = COMMANDO
variant                    = symbool rek lijn spatie
methode                     = lokaal globaal midden ruim
breedte                     = MAAT
hoogte                      = MAAT
diepte                      = MAAT
offset                      = MAAT
afstand                     = MAAT
uitlijnen                   = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
symbool                     = COMMANDO
letter                      = LETTER COMMANDO
kleur                       = KLEUR
```

```
\setupfirstline [...] [...,...1,...]
1 NAAM                      OPT
2 n                          = GETAL
variant                     = default regel woord
letter                      = LETTER COMMANDO
kleur                       = KLEUR
```

```
\setupfittingpage [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 paginastatus = start stop
  commando      = \...#1
  marge         = pagina
  schaal        = GETAL
  papier        = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupfontexpansion [...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  rek    = GETAL
  krimp  = GETAL
  stap   = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  links  = GETAL
  rechts = GETAL
```

```
\setupfonts [...,...*,...]
* language = nee auto
```

```
\setupfontsolution [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 goodies       = FILE
  oplossing     = NAAM
  minder        = NAAM
  meer          = NAAM
  methode       = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
  criterium     = GETAL
```

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

```
\setupframedcontent [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  leftoffset   = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset   = MAAT
  onderoffset   = MAAT
  regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 voor          = COMMANDO
  na            = COMMANDO
  tussen        = COMMANDO
  afstand       = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...] [...,...2,...]
1 NAAM           OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtblero [^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....,....]
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 inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                 aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
inspringen    = erft: \stelinspringenin
scherm        = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte       = passend ruim regel MAAT
afstand      = geen MAAT
rek           = GETAL
krimp         = GETAL
hang          = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool  = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie      = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster       = TEKST
marge         = ja nee standaard MAAT
letter        = LETTER COMMANDO
kleur         = KLEUR
kopletter    = LETTER COMMANDO
kopkleur     = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter

```

```

\setuplayer [....,....] [....,...1....,....]
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,...]
```

```
1 NAAM           OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 boven hoofd tekst voet onderOPT  
2 tekst marge rand  
3 status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM  
letter       = LETTER COMMANDO  
kleur        = KLEUR  
strut        = ja nee  
n            = GETAL  
voor         = COMMANDO  
na            = COMMANDO  
linkertekst  = TEKST  
middentekst = TEKST  
rechtertekst = TEKST  
linkerletter  = LETTER COMMANDO  
middenletter = LETTER COMMANDO  
rechterletter = LETTER COMMANDO  
linkerkleur   = KLEUR  
middenkleur  = KLEUR  
rechterkleur = KLEUR  
breedte       = MAAT  
linkerbreedte = MAAT  
middenbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT
```

```
\setuplinefiller [...] [...] 1,...]
```

```
1 NAAM           OPT  
2 plaats        = links rechts beide  
scope          = links rechts lokaal globaal  
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,...]
```

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

```
\setuplinenote [...] [...] 1,...]
```

```
1 NAAM           OPT  
2 comprimeren   = ja nee  
compressmethod = scheider afsluiter spatie  
compressseparator = COMMANDO  
compressdistance = MAAT  
compressstopper = COMMANDO  
erft: \setupnote
```

```
\setuplinetable [...] [...] [...,...=...]
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 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \....##1##2##3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO
```

```
\setuplistextra [...] [...] [...,...=...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
```

```
\setuplocalfloats [...] [...] *
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] [...] [...,...=...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] [*]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] [*]
* NAAM
```

```
\setuplow [...] [...] [...,...=...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuplowhigh [...] [.,..=...]
1 NAAM           OPT
2 afstand = MAAT
  up      = MAAT
  down    = MAAT
  letter   = LETTER COMMANDO
  kleur    = KLEUR
```

```
\setuplowmidhigh [...] [.,..=...]
1 NAAM           OPT
2 up      = MAAT
  down    = MAAT
  letter   = LETTER COMMANDO
  kleur    = KLEUR
```

```
\setupMPgraphics [...=...]
* kleur = lokaal globaal
  mpy   = FILE
```

```
\setupMPinstance [...] [.,..=...]
1 NAAM           OPT
2 formatteer     = metafun minifun mpost
  initializations = ja nee
  setups         = NAAM
  tekstletter    = LETTER COMMANDO
  tekstkleur     = KLEUR
  extensions     = ja nee
  methode        = binary decimal double scaled default
```

```
\setupMPpage [...] [*]
* paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupMPvariables [...] [.,..=...]
1 NAAM           OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupmarginframed [...] [.,..=...]
1 NAAM           OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmarginrule [...] [.,..=...]
1 GETAL          OPT
2 erft: \setupsidebar
```

```
\setupmathcases [...] [.,..=...]
1 NAAM           OPT
2 links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  strut         = ja nee
  letter        = LETTER COMMANDO
  afstand       = MAAT
  nummerafstand = MAAT
```

```
\setupmathematics [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 openup         = ja nee
symbolset       = NAAM
functionstyle   = LETTER COMMANDO
compact         = ja nee
uitlijnen       = 12r r2l righttoleft
bidi            = ja nee
sygreek         = normaal italic geen
lcgreek         = normaal italic geen
ucgreek         = normaal italic geen
italics         = 1 2 3 4 geen reset
autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
setups          = NAAM
domain          = NAAM reset
tekstletter    = LETTER COMMANDO
tekstkleur     = KLEUR
functioncolor   = KLEUR
integral        = limits nolimits autolimits displaylimits geen
stylevariant   = NAAM
default         = normaal italic
fraction        = ams ctx
ampersand       = normaal
collapsing     = 1 2 3 geen reset
 kernpairs      = ja nee
```

```
\setupmathfence [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 commando      = ja nee
links          = GETAL
midden         = GETAL
rechts          = GETAL
mathstyle       = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur           = KLEUR
status          = auto
methode         = auto
formaat         = GETAL
factor          = geen auto GETAL
mathclass        = GETAL
```

```
\setupmathfraction [...] [...,...1,...]
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 verborgen
links            = GETAL
rechts           = GETAL
lijndikte       = MAAT
mathstyle        = LETTER COMMANDO
afstand          = nee geen overlay
inlinethreshold = auto GETAL
displaythreshold = auto GETAL
fences           = NAAM
```

```
\setupmathfractions [...] [...,...1,...]
1 NAAM           OPT
2 erft: \setupmathfraction
```

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

```
\setupmathmatrix [...] [...,...1...]
1 NAAM           OPT
2 links          = COMMANDO
    rechts        = COMMANDO
    strut          = ja nee GETAL
    uitlijnen      = links midden rechts normaal
    letter         = LETTER COMMANDO
    afstand        = MAAT
    simpelcommando = TEKST
    plaats         = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...] [...,...1...]
1 NAAM           OPT
2 variant        = mp
    kleur          = KLEUR
    mpoffset       = MAAT
    mp             = NAAM
```

```
\setupmathradical [...] [...,...1...]
1 NAAM           OPT
2 variant        = default normaal mp
    kleur          = KLEUR
    mpoffset       = MAAT
    mp             = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...] [...,...1...]
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
    lt              = MAAT
    rt              = MAAT
    lb              = MAAT
    rb              = MAAT
```

```
\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
```

```
\setupmulticolumns [...1] [..., ...2, ...]
1 NAAM           OPT
2 n              = GETAL
afstand        = MAAT
richting        = rechts omgekeerd
balanceren    = ja nee
blanco         = erft: \blanco
uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
nboven         = GETAL
```

```

\setupnotation [...1,...] [...,...2=...,...]
1 NAAM OPT
2 titel      = ja nee
nummer     = ja nee
type       = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletert   = 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 inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
              aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen  = erft: \stelinspringenin
scherm      = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte     = passend ruim regel MAAT
afstand     = geen MAAT
rek         = GETAL
krimp       = GETAL
hang        = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie    = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster     = TEKST
marge       = ja nee standaard MAAT
letter      = LETTER COMMANDO
kleur       = KLEUR
kopletter   = LETTER COMMANDO
kopkleur    = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter

```

```

\setupnotations [...1,...] [...,...2=...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation

```

```
\setupnote [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM           OPT
2 interactie     = ja nee nummer tekst alles
symbolcommand   = \...##1
tekstcommando  = \...##1
aanduiding      = ja nee
tekstscheider   = COMMANDO
breedte         = MAAT
hoogte          = MAAT
afstand         = MAAT
lijncommando   = COMMANDO
lijn            = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen        = soepel streng zeerstreu 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 [...,...] [...,..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
```

```
\setuporientation [...,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM           OPT
2 orientatie     = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal
horizontaal    = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
vertikaal       = regel boven midden onder normaal
```

```
\setupoutputroutine [...,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM           OPT
2 PARAMETER     = NAAM
```

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

```
\setuppagechecker [...] [.,..1...]
1 NAAM           OPT
2 regels      = GETAL
  offset     = MAAT
  methode   = 0 1 2 3
  voor      = COMMANDO
  na       = COMMANDO
  tussen    = COMMANDO
```

```
\setuppagecolumns [...] [.,..1...]
1 NAAM           OPT
2 scheider    = NAAM
  richting    = normaal omgekeerd
  afstand     = MAAT
  n          = GETAL
  maxbreedte = MAAT
  uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
  blanco      = erft: \blanko
  kleur       = KLEUR
  setups      = NAAM
  pagina     = erft: \pagina
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjection [...] [.,..1...]
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...]
1 NAAM           OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...] [.,..2...]
1 pagina papier    OPT
2 NAAM           OPT
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [...] [.,..1...]
1 NAAM           OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...] [.,..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=...]
1 NAAM          OPT
2 letter       = LETTER COMMANDO
  kleur        = KLEUR
  uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
  setups       = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...] [..2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel [...] [..,..2] [..,..3=...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups      = NAAM
  start       = GETAL
  n           = GETAL
  criterium   = alles
```

```
\setupperiodkerning [...] [..,..1=...]
1 NAAM          OPT
2 factor       = GETAL
```

```
\setupperiods [...] [*]
* n           = GETAL
  breedte     = MAAT passend
  afstand     = MAAT
  symbol      = COMMANDO
```

```
\setupplaceholder [...] [..,..1=...]
1 NAAM          OPT
2 voor         = COMMANDO
  na          = COMMANDO
  tekst       = TEKST
  letter      = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
```

```
\setuppositionbar [...] [*]
* letter      = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
  n           = GETAL
  min         = GETAL
  max         = GETAL
  tekst       = TEKST
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  diepte      = MAAT
```

```
\setupprocessor [...] [..,..1=...]
1 NAAM          OPT
2 status        = start stop
  links        = COMMANDO
  rechts       = COMMANDO
  commando    = \...##1
  letter       = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
```

```
\setupprofile [...] [..,..1=...]
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  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  NAAM SECTIE                OPT    OPT
2  default
3  prefix        = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset       = NAAM
prefixsegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:SECTIE:alles huidige
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```

\setupregisters [...] [...] [OPT]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 referencemethod      = vooruit
expansie                = ja nee xml
eigennummer              = ja nee
xmlsetup                = NAAM
variant                 = a b A B
methode                 = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren              = ja nee alles opelekaar tekst
check                   = ja nee
criterium                = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset   = COMMANDO
pageprefixconversionset  = NAAM
pageprefixstarter        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset             = NAAM
pageprefixsegments        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
pageprefixconnector       = COMMANDO
pageprefix               = ja nee
pageseparatorset          = NAAM
pageconversionset          = NAAM
pagestarter               = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper                = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments               = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte                = MAAT
aanduiding                = ja nee
voor                      = COMMANDO
na                        = COMMANDO
commando                  = \...#1
tekstcommando              = \...#1
dieptekstcommando         = \...#1
paginacommando             = \...#1
afstand                    = MAAT
interactie                 = tekst paginanummer
paginanummer               = ja nee
symbool                    = a n geen 1 2 COMMANDO
language                   = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-ISO9 ocs-scn TAAL
letter                     = LETTER COMMANDO
kleur                      = KLEUR
tekstletter                = LETTER COMMANDO
tekstkleur                 = KLEUR
paginaletter                = LETTER COMMANDO
paginakleur                = KLEUR
pageleft                   = COMMANDO
pageright                  = COMMANDO
n                          = GETAL
balanceren                 = ja nee
uitlijnen                  = erft: \steluitlijnenin
numberorder                 = cijfers
paginamethode              = pagina paragraaf

```

```

\setupregisters [...] [...] [...] [...,...=...]
1 NAAM           OPT          OPT
2 GETAL
3 referencemethod      = vooruit
expansie            = ja nee xml
eigennummer        = ja nee
xmlsetup           = NAAM
variant             = a b A B
methode             = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren         = ja nee alles opelkaar tekst
check               = ja nee
criterium           = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset        = NAAM
pageprefixsegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                      huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix           = ja nee
pageseparatorset   = NAAM
pageconversionset   = NAAM
pagestarter         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte          = MAAT
aanduiding          = ja nee
voor                = COMMANDO
na                 = COMMANDO
commando            = \...#1
tekstcommando       = \...#1
dieptekstcommando  = \...#1
paginacommando     = \...#1
afstand             = MAAT
interactie          = tekst paginanummer
paginanummer        = ja nee
symbool             = a n geen 1 2 COMMANDO
language            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter              = LETTER COMMANDO
kleur               = KLEUR
tekstletter         = LETTER COMMANDO
tekstkleur          = KLEUR
paginaletter        = LETTER COMMANDO
paginakleur         = KLEUR
pageleft            = COMMANDO
pageright           = COMMANDO
n                  = GETAL
balanceren          = ja nee
uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
numberorder         = cijfers
paginamethode       = pagina paragraaf

```

```
\setuprenderingwindow [...] [...] [...] [...,...=...]
```

```

1 NAAM           OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

```

```
\setupruby [...] [...] [...] [...,...=...]
```

```

1 NAAM           OPT
2 plaats          = boven links rechts geen
uitlijnen        = auto lijnlinks midden lijnrechts
rek              = ja nee
hoffset          = MAAT
voffset          = MAAT
afstand          = geen MAAT
links            = COMMANDO
rechts           = COMMANDO
letter            = LETTER COMMANDO
kleur             = KLEUR

```

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

```
* NAAM
```

```
\setupscale [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 schaal       = GETAL
xschaal       = GETAL
yschaal       = GETAL
breedte       = MAAT
hoogte        = MAAT
diepte        = ja nee
regels         = GETAL
factor         = passend ruim max min auto default
hfactor        = passend ruim max min auto default
bfactor        = passend ruim max min auto default
maxbreedte    = MAAT
maxhoogte     = MAAT
s              = GETAL
sx             = GETAL
sy             = GETAL
equalwidth     = MAAT
equalheight    = MAAT
grid           = ja passend hoogte diepte halveregel
```

```
\setupscript [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 methode      = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
preset         = NAAM
features       = auto
```

```
\setupscripts [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 erft: \setupscript
```

```
\setupselector [...1] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 n            = GETAL
max          = 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
```

```
\setupstyle [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM          OPT
2 methode      = commando
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
```

```

\setupsubformula [...] [...,...1...]
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

\setupsubformulas [...] [...,...1...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula

\setupsymbols [...,...*...]
* stylevariant = tekst math

\setsynctex [...,...*...]
* status = start stop
methode = min max

\setups {...,*...}
* NAAM

\setupTABLE [...] [...,...1...]
1 r c x y rij kolomOPTeerste laatOPTste 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
tussenswit = erft: \blanco
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin

\setupTEXpage [...,...*...]
* paginastatus = start stop
commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

\setuptagging [...,...*...]
* status = start stop
methode = auto

\setuptextflow [...] [...,...1...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```
\setup{textnote} [...] [..,..2=...]
1 NAAM          OPT
2 lijn = NAAM
noot = NAAM
n = * GETAL
leeg = ja nee geen nummer
```

```
\setup{tooltip} [...] [..,..2=...]
1 NAAM          OPT
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin
```

```
\setup{unit} [...] [..,..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
```

```
\setup{userdata} [...] [..,..2=...]
1 NAAM          OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
variant = default NAAM
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setup{userdataalternative} [...] [..,..2=...]
1 NAAM          OPT
2 renderingsetup = NAAM
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setup{userpagenumber} [...,2=...]
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter
```

```
\setup{version} [...]
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setup{viewerlayer} [...,2=...]
* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando
```

```
\setup{vspacing} [...,2=...]
* erft: \vspacing OPT
```

```
\setup{withargument} {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setup{withargumentswapped} {...} {...}
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [..,..*=...]
* default      = verborgen geen tekst
  comprimeren   = ja nee
  entities      = 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
  teksthoege    = MAAT
  maxbreedte    = MAAT
  kolomafstand   = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  hoofd          = herhaal
  voet            = herhaal
  lijndikte     = MAAT
  splitsen       = ja nee herhaal auto
  splitsoffset   = MAAT
  zelfdepagina   = voor na beide
  afstand         = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  alignmentleftsample = TEKST
  alignmentrightsample = TEKST
  alignmentleftwidth = MAAT
  alignmentrightwidth = MAAT
  uitlijnkarakter = TEKST
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setuxvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setvariables [...]
1 NAAM
2 set        = COMMANDO
  reset      = COMMANDO
  PARAMETER  = WAARDE
```

```
\setvboxregister ...1 {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

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

```
\setvtopregister ...1 {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

```
\setwidthof ... \to \...
1 TEXT
2 CSNAME
```

```
\setxmeasure {...} {...}
```

1 NAAM
2 MAAT

```
\setxvalue {...} {...}
```

1 NAAM
2 CONTENT

```
\setxvariable {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

```
\setxvariables [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\shapedhbox {...}
```

* CONTENT

```
\shiftbox {...}
```

1 CONTENT

```
\SHIFT {...}
```

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

```
\shiftdown {...}
```

* CONTENT

```
\shiftup {...}
```

* CONTENT

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showbtxtdatasetauthors [...] ...=...,...
```

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

```
\showbtxtdatasetauthors [...] ...=...,...
```

* NAAM OPT

```
\showbtxtdatasetcompleteness [...] ...=...,...
```

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

```
\showbtxtdatasetcompleteness [...] ...=...,...
```

* NAAM OPT

```

\showbtxdatasetfields [...,*=...]
* specification = NAAM          OPT
  dataset      = NAAM
  veld        = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetfields [*]
* NAAM          OPT

\showtxfields [...,*=...]
* rotatie      = GETALOPT
  specification = NAAM

\showtxfields [*]
* NAAM          OPT

\showtxhashedauthors [*]
* TEKST          OPT

\showtxtables [...,*]
* TEKST          OPT

\showchardata {...}
* TEKST

\showcharratio {...}
* TEKST

\showcolorbar [...,*]
* KLEUR

\showcolorcomponents [...,*]
* KLEUR

\showcolorset [...,*]
* KLEUR

\showcolorstruts

\showcounter [...,*]
* NAAM

\showdirectives

\showdirsinmargin

\showebuginfo

\showexperiments

\showfont [...] [...,*]
1  FONT          OPT
2  GETAL

\showfontdata

```

\showfontexpansion

\showfontitalics

```
\showfontkerns
```

```
\showfontparameters
```

```
\showfontstrip [...,*...]
```

* erft: \stelkorpsin

```
\showfontstyle [....1] [....2] [....3] [....4]
1   erft: \stelkorpsin OPT          OPT          OPT          OPT
2   rm ss tt mm hw cg
3   tf bf it sl bi bs
4   alles GETAI
```

\showglyphdata

\showglyphs

\showgridsnapping

```
\showhelp {\dots} [\dots]
```

1 TEKST
2 VERWIJZING

```
\showhyphenationtrace [.] [.]  
1 TAAL OPT  
2 TEKST
```

```
\showhyphens {...}
```

* TEKST

```
\showinjector [...] *  
* NAAM OPT
```

\showjustification

```
\showkerning {...}
```

* TEKST

\showlayoutcomponents

```
\showligature {...}
```

* TEKST

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

* FONTS

\showlogcategories

\showluatables

\showmargins

```
\showmessage {...} {...} {...,...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\showminimalbaseline
```

```
\shownextbox \...{...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\showotfcomposition {...} {...} {...}
1 FONT
2 -1 1 +1 12r r21
3 TEKST
```

```
\showparentchain \...{...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\showparwrapperstate {...}
* NAAM
```

```
\showsetupsdefinition [...]
* NAAM
```

```
\showtimer {...}
* TEKST
```

```
\showtokens [...]
* NAAM
```

```
\showtrackers
```

```
\showvalue {...}
* NAAM
```

```
\showvariable {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\showwarning {...} {...} {...,...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\signalrightpage
```

```
\simplealignedbox {...} {...} {...}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
```

```
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
```

```
\simplegroupedcommand {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\simplereversealignedbox {...} {...} {...}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
```

```
\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
```

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

```
\singlebond
```

```
\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\slantedface
```

```
\slicepages [...] [...] [...] [...]
1 FILE
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n      = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n      = GETAL
```

```
\slovenianNumerals {...}
* GETAL
```

```
\sloveniannumerals {...}
* GETAL
```

```
\smallcappedcharacters {...}
* GETAL
```

```
\smallcappedromannumerals {...}
* GETAL
```

```
\smallcaps {...}
* TEKST
```

```
\smallskip
```

```
\smash [...] {...}
1 w h d tOPT
2 CONTENT
```

```
\smashbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\smashboxed ...
* NAAM GETAL
```

```
\smashedhbox ... ...
1 TEKST          OPT
2 CONTENT
```

```
\smashedvbox ... ...
1 TEKST          OPT
2 CONTENT
```

```
\snaptogrid [...] \^... {.^}
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
```

```
\snaptogrid [...,...] \^... {.^}
1 erft: \definegridOPTShapping
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\som [...,*]
* VERWIJZING
```

```
\someheadnumber [...] [...]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

```
\somekindoftab [...] ...
* variant = horizontaalOPTvertikaal
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
  m = GETAL
```

```
\somelocalfloat
```

```
\somenamedheadnumber {...} {...}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

```
\someplace {...} {...} {...} {...} {...} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
```

```
\SORTING [...] {...}
```

1 NAAM OPT

2 CONTENT

instances: logo

```
\logo [...] {...}
```

1 NAAM OPT

2 CONTENT

```
\spaceddigits {...}
```

* GETAL

```
\spaceddigi
```

```
\spaceddigi
```

```
\spaceddigi
```

```
\spanishNumerals {...}
```

* GETAL

```
\spanishnumerals {...}
```

* GETAL

```
\spatie
```

```
\spiegel {...}
```

* CONTENT

```
\splitatasterisk ... \^2... \^3...
```

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

```
\splitatcolon ... \^2... \^3...
```

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

```
\splitatcolons ... \^2... \^3...
```

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

```
\splitatcomma ... \^2... \^3...
```

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

```
\splitatperiod ... \^2... \^3...
```

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

```
\splitedfrac {...} {...}
```

1 CONTENT

2 CONTENT

```
\splitfilename {...}
```

* FILE

```

\splitfrac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT

\splitoffbase

\splitofffull

\splitoffkind

\splitoffname

\splitoffpath

\splitoffroot

\splitofftokens ... \from ... \to ...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

\splitofftype

\splitsplaatsblok [...] {...} {...}
1 erft: \stelplaatsbloksplitOPTenin
2 COMMANDO
3 CONTENT

\splitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

\spreadhbox ...
* NAAM GETAL

\sqrt [...]
1 TEKST OPT
2 CONTENT

\stackrel {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT

\stackscripts

\start [...] ...
* NAAM OPT

\startATTACHMENT [...] [...] ... \stopATTACHMENT
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment

\startattachment [...] [...] ... \stopattachment
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment

```

```
\startachtergrond [...] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [...] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [...] [...] ... \stopalinea
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...] ... \stopallmodes
* NAAM
```

```
\startasciimode ... \stopasciimode
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
* NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
```

```
\startbodermatrix ... \stopbodermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
```

```
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
* NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\starthiding ... \stophiding
```

```
\startcatcodetable \* ... \stopcatcodetable
* CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
* erft: \setupcharacteralign
```

```
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [...] [...] ... \stopchemical
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupchemical
```

```

\startcollect ... \stopcollect

\startcollecting ... \stopcollecting

\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen

\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly
* KLEUR

\startcolorset [...] ... \stopcolorset
* NAAM

\startcolumnset [^1] [^2,...^2...] ... \stopcolumnset
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelkolomgroepin

\startcolumnsetspan [^1] [^2,...^2...] ... \stopcolumnsetspan
1 NAAM          OPT          OPT
2 c      = GETAL
r      = GETAL
methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrt rltb fxrt fixed
optie  = geen breed

\startCOLUMNSET [...] ... \stopCOLUMNSET
* erft: \stelkolomgroepin OPT

\startcombinatie [^1] [^2,...^2...] ... \stopcombinatie
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupcombination

\startcombinatie [^1] [^2] ... \stopcombinatie
1 NAAM          OPT          OPT
2 N*M

\startCOMMENT [^1] [^2,...^2...] ... \stopCOMMENT
1 TEKST          OPT          OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment

\startcomment [^1] [^2,...^2...] ... \stopcomment
1 TEKST          OPT          OPT
2 erft: \stelcommentaarin

\startcontextcode ... \stopcontextcode

\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode

\startctxfunction ... ... \stopctxfunction
* NAAM

\startctxfunctiondefinition ... ... \stopctxfunctiondefinition
* NAAM

\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor

\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper

```

```
\startdelimited [...] [...] [...] ... \stopdelimited
1 NAAM           OPT           OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM           OPT           OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startDELIMITEDTEXT [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT
1 TAAL           OPT           OPT
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\startaside [...] [...] ... \stopaside
1 TAAL           OPT           OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startblockquote [...] [...] ... \stopblockquote
1 TAAL           OPT           OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startquotation [...] [...] ... \stopquotation
1 TAAL           OPT           OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startquote [...] [...] ... \stopquote
1 TAAL           OPT           OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startspeech [...] [...] ... \stopspeech
1 TAAL           OPT           OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
```

```
\startdmath ... \stopdmath
```

```
\startdocument [...] [...] ... \stopdocument
1 NAAM           OPT           OPT
2 erft: \setupdocument
```

```
\startdocument [...] [...] ... \stopdocument
1 NAAM           OPT           OPT
2 erft: \setupdocument
```

```
\startDOORDEFINITIE [...] ... * [...] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel      = TEKST           OPT
  bookmark   = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startDOORDEFINITIE [...] { [...] } ... \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  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startembeddedxtable [..,..,*=..,..] ... \stopembeddedxtable  
*     erft: \setupxtable
```

```
\startembeddedxtable [.*] ... \stopembeddedxtable  
* NAAM          OPT
```

```
\startexceptions [...] ... \stopexceptions  
* TAAL
```

\startexpanded ... \stopexpanded

\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect

```
\startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable
```

```
\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection  
* NAAM
```

```
\startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat  
* NAAM
```

```
\startfiguur [...] [...] [...] ... \stopfiguur  
1 NAAM  
2 FILE  
3 erft: \externfiguur
```

```
\startfittingpage [...] [...] ... \stopfittingpage  
1  NAAM  
2  erft: \setupfittingpage
```

```
\startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE  
*   erft: \setupfittingpage    OPT  
instances: TEXpage MPpage
```

`\startMPpage [...,...*...] ... \stopMPpage`
* erft: `\setupfittingpageOPT`

```
\startTEXpage [...,*=...] ... \stopTEXpage  
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination  
*     erft: \setupcombination
```

```
\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination
*   NAAM          OPT
```

```
\startFLOATtekst [...]1 [...]2 [...] {...3} ... \stopFLOATtekst
```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startchemicaltekst [...]1 [...]2 [...] {...3} ... \stopchemicaltekst
```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

```
\startfiguretekst [...]1 [...]2 [...] {...3} ... \stopfiguretekst
```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

```
\startgraphictekst [...]1 [...]2 [...] {...3} ... \stopgraphictekst
```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

```
\startintermezzotekst [...]1 [...]2 [...] {...3} ... \stopintermezzotekst
```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

```
\starttabletekst [...]1 [...]2 [...] {...3} ... \stoptabletekst
```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

```
\startfont [...] ... \stopfont
```

* FONT OPT

```
\startfontclass [...] ... \stopfontclass
```

* NAAM

```
\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution
```

* NAAM

```

\startformule [...] ... \stopformule
* opelkaar krap middenOPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

\startformules [...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING          OPT

\startformule [...] ... \stopformule
* optie = opelkaar krapOPTmidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
grid = erft: \snaptogrid

\startFORMULAformula [...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md

\startmdformula [...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

\startmpformula [...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

\startsdfformula [...] ... \stopsdfformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

\startspformula [...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

\startframedcell [...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin      OPT

\startframedcontent [...] ... \stopframedcontent
* NAAM uit                  OPT

\startframedrow [...] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin      OPT

\startframedtable [...] ... \stopframedtable
1 NAAM                      OPT          OPT
2 erft: \stelomlijndin

\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja OPTsoepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM

\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnappingOPT

\starthangend [...] ... \stophangend
1 afstand = MAAT           OPT
  n       = GETAL
  plaats = links rechts
2 CONTENT

\starthangend [...] ... \stophangend
1 links rechts             OPT
2 CONTENT

\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox

```

```

\startboxregister ... ... \stopboxregister
* NAAM GETAL

\starthelptekst [...] ... \stophelptekst
* VERWIJZING          OPT

\startHELP [...] ... \stopHELP
* VERWIJZING          OPT
instances: helptext

\starthelptext [...] ... \stophelptext
* VERWIJZING          OPT

\starthighlight [...] ... \stophighlight
* NAAM

\starthyphenation [...,*,...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen

\startimath ... \stopimath

\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext
* NAAM

\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT

\startinteractie [...] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM

\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu
* NAAM

\startinterface ... ... \stopinterface
* alles TAAL

\startintertext ... \stopintertext

\startitemgroup [...] [....] [...] ... \stopitemgroup
1 NAAM           OPT
2 erft: \stelitemgroepin          OPT
3 erft: \stelitemgroepin          OPT

\startITEMGROUP [...] [....] [...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepinOPT          OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

\startitemize [...] [....] [...] ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepinOPT          OPT
2 erft: \stelitemgroepin

\startJScode ... ... ... ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM

```

```
\startJSreamble ^1 ^2 ^3 ... \stopJSreamble
```

1 NAAM
2 gebruikt
3 now later

```
\startFRAMEDTEXT [^1] [...] ... \stopFRAMEDTEXT
```

1 links rechts midden OPT
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext

```
\startframedtext [^1] [...] ... \stopframedtext
```

1 links rechts midden OPT
2 erft: \stelkadertekstin

```
\startkantlijn [*] ... \stopkantlijn
```

* GETAL OPT

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
```

* erft: \setupmarginrule OPT

```
\startkleur [*] ... \stopkleur
```

* KLEUR

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkop [...] {^2} ... \stopkop
```

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```
\startLABELtekst [...] [...] ... \stopLABELtekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\startbtxlabeltekst [...] [...] ... \stopbtxlabeltekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\startheadtekst [...] [...] ... \stopheadtekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\startlabeltekst [...] [...] ... \stoplabeltekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\startmathlabeltekst [...] [...] ... \stopmathlabeltekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\startoperatortekst [...] [...] ... \stopoperatortekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\startprefixtekst [...] [...] ... \stopprefixtekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\startsuffixtekst [...] [...] ... \stopsuffixtekst
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER
```

```
\startunittekst [...] [...] ... \stopunittekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER
```

```
\startlayout [...] ... \stoplayout
* NAAM
```

```
\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [...] [...] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
      start   = GETAL
      stap    = GETAL
      methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...] ... \stoplocallinecorrection
* blanko erft: \blanko OPT
```

```
\startlocalnotes [...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```

\startlocalsetups ... ... \stoplocalsetups
* NAAM

\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten

\startlua ... \stoplua

\startluacode ... \stopluacode

\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset
* NAAM

\startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups
1 grid          OPT
2 NAAM

\startluasetups ... ... \stopluasetups
* NAAM

\startMPclip {...} ... \stopMPclip
* NAAM

\startMPcode {...} ... \stopMPcode
* metafun minifunOPT extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions
* metafun minifun extrafunOPT lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing
* -          OPT

\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment
* reset globaal +          OPT

\startMPextensions {...,...} ... \stopMPextensions
* metafun minifun extrafunOPT lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\startMPinclusions [...] [...] ... \stopMPinclusions
1 +          OPT          OPT
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\startMPinitializations ... \stopMPinitializations

\startMPpositiongraphic [...] {...,...} ... \stopMPpositiongraphic
1 NAAM          OPT
2 PARAMETER

\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod
* NAAM

\startMPrun {...} ... \stopMPrun
* NAAM          OPT

```

```

\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
* NAAM OPT

\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM OPT

\startmarkpages [...] ... \stopmarkpages
* NAAM

\startMATHCASES [...] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases

\startcases [...] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases OPT

\startmathcases [...] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT

\startmathmode ... \stopmathmode

\startmathstyle [...] ... \stopmathstyle
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

\startmatrices [...] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix OPT

\startmaxaligned ... \stopmaxaligned

\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned

\startmixedcolumns [...] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmixedcolumns

\startMIXEDCOLUMNS [...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns

\startboxedcolumns [...] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT

\startcolumns [...] ... \stopcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT

\startitemgroupcolumns [...] ... \stopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT

\startmode [...] ... \stopmode
* NAAM

\startmodeset [...] {..} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT

\startmodule [...] ... \stopmodule
* FILE

```

```

\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection

\startmodule ... ... \stopmodule
* FILE

\startmulticolumns [...] ... \stopmulticolumns
* erft: \setupmulticolumns      OPT

\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING

\startnaast ... \stopnaast

\startnamedsection [...] [...] [...] ... \stopnamedsection
1 SECTIE          OPT          OPT
2 titel          = TEKST
bookmark        = TEKST
markering       = TEKST
lijst           = TEKST
referentie      = VERWIJZING
eigennummer    = TEKST
placeholder     = TEKST
3 PARAMETER     = WAARDE

\startnamedsubformulas [...] [...] ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING      OPT
2 TEKST

\startnarrower [...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startNARROWER [...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startnegatief ... \stopnegatief

\startnicelyfilledbox [...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte        = MAAT          OPT
hoogte          = MAAT
offset          = MAAT
strut           = ja nee

\startnointerference ... \stopnointerference

\startNOTE [...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING      OPT
instances: footnote endnote

\startNOTE [...] ... \stopNOTE
* titel          = TEKSTOPT
bookmark        = TEKST
lijst           = TEKST
referentie      = VERWIJZING
instances: footnote endnote

\startendnote [...] ... \stopendnote
* titel          = TEKSTOPT
bookmark        = TEKST
lijst           = TEKST
referentie      = VERWIJZING

```

```

\startfootnote [...] ... \stopfootnote
* titel      = TEKST    OPT
  bookmark   = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING

\startendnote [...] ... \stopendnote
* VERWIJZING          OPT

\startfootnote [...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING          OPT

\startnotallmodes [...] ... \stopnotallmodes
* NAAM

\startnottext ... \stopnottext

\startnotmode [...] ... \stopnotmode
* NAAM

\startomgeving [...] ... \stopomgeving
* FILE *

\startomgeving ... ... \stopomgeving
* FILE *

\startomlijnd [^1] [...] ... \stopomlijnd
1 NAAM           OPT           OPT
2 erft: \stelomlijndin

\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
* FILE *

\startonderdeel ... ... \stoponderdeel
* FILE *

\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar
* blanco          OPT

\startopmaak [^1] [...] ... \stopopmaak
1 NAAM           OPT
2 erft: \stelopmaakin

\startMAKEUPopmaak [...] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT
instances: standard page text middle

\startmiddleopmaak [...] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\startpageopmaak [...] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\startstandardopmaak [...] ... \stopstandardopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\starttextopmaak [...] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

```

```

\startoutputstream [...]
* NAAM

```

```

\startoverlay ...
\stopoverlay

```

```

\startoverprint ...
\stopoverprint

```

```

\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns OPT

```

```

\startPAGECOLUMNS ...
\stopPAGECOLUMNS

```

```

\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns
* NAAM OPT

```

```

\startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT

```

```

\startpagelayout [...] ...
* pagina linkerpagina rechterpagina

```

```

\startpaginacommentaar ...
\stoppaginacommentaar

```

```

\startpar [...] [...] ... \stoppar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph

```

```

\startSECTION [...] [...] ... \stopSECTION
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\startchapter [...] [...] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart [...] [...] ... \stoppart
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```
\startsection [...] [...] ... \stopsection
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...] [...] ... \stopsubject
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...] [...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubject [...] [...] ... \stopsubsubject
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsection [...] [...] ... \stopsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubject [...] [...] ... \stopsubsubsubject
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsection [...] [...] ... \stopsubsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKST OPT  
bookmark    = TEKST  
markering   = TEKST  
lijst       = TEKST  
referentie  = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubject [.,..1.,..] [.,..2.,..] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubsection [.,..1.,..] [.,..2.,..] ... \stopsubsubsubsubsection
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubsubject [.,..1.,..] [.,..2.,..] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\starttitle [.,..1.,..] [.,..2.,..] ... \stoptitle
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startparagraphs [*] ... \stopparagraphs
* NAAM
```

```
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
```

```
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
```

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [*] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [.,..*.,..] ... \stopplaatsformule
* titel      = TEKST          OPT
  suffix     = TEKST
  referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [.,..*,..] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsplaatsblok [...] [...] [...] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel      = TEKST          OPT
bookmark    = TEKST          OPT
markering   = TEKST
lijst       = TEKST
plaats      = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrond binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr tbrr rltb fxtb btlr lrbb btrr rlbt fxbb fixd
referentie  = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...] [...] [...] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel      = TEKST          OPT
bookmark    = TEKST          OPT
markering   = TEKST
lijst       = TEKST
plaats      = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrond binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr lrbb btrr rlbt fxbb fixd
referentie  = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startplaatschemical [...] [...] [...] ... \stopplaatschemical
1 titel      = TEKST          OPT
bookmark    = TEKST          OPT
markering   = TEKST
lijst       = TEKST
plaats      = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrond binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr lrbb btrr rlbt fxbb fixd
referentie  = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...] [...] [...] ... \stopplaatsfigure
1 titel      = TEKST          OPT
bookmark    = TEKST          OPT
markering   = TEKST
lijst       = TEKST
plaats      = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrond binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr lrbb btrr rlbt fxbb fixd
referentie  = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsgraphic [...] [...] [...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel      = TEKST          OPT
bookmark    = TEKST          OPT
markering   = TEKST
lijst       = TEKST
plaats      = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrond binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr lrbb btrr rlbt fxbb fixd
referentie  = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsintermezzo [.,..1=.,..] [.,..2=.,..] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrond binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie  = VERWIJZING
2 PARAMETER  = WAARDE

```

```

\startplaatstable [.,..1=.,..] [.,..2=.,..] ... \stopplaatstable
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrond 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 voettblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie  = VERWIJZING
2 PARAMETER  = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [..1] [.,..2=.,..] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM          OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [.,..*=.,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [.,..*=.,..] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox          OPT

```

```
\startpositief ... \stoppositief
```

```

\startpositioning [..1] [.,..2=.,..] ... \stoppositioning
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
```

```

\startprocessassignmentcommand [.,..*=.,..] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [.,..*=.,..] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommaccommand [.,..,*] ... \stopprocesscommaccommand
* COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [.,..,*] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO

```

```

\startprodukt [.*] ... \stopprodukt
* FILE *

```

```

\startprodukt ... ... \stopprodukt
* FILE *

\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *

\startprojekt ... ... \stopprojekt
* FILE *

\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors

\startpublicatie [^1] [...] ... ^2... ... \stoppublicatie
1 NAAM           OPT          OPT
2 tag           = VERWIJZING
 categorie     = TEKST
 k             = VERWIJZING
 t             = TEKST

\startrandomized ... \stoprandomized

\startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups
1 grid           OPT
2 NAAM

\startrawsetups ... ... \stoprawsetups
* NAAM

\startreadingfile ... \stopreadingfile

\startregel [...]
* VERWIJZING

\startregelcorrectie [...] ... \stopregelcorrectie
* blando erft: \blando          OPT

\startregellinks ... \stopregellinks

\startregelmidden ... \stopregelmidden

\startregelrechts ... \stopregelrechts

\startLINES [...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines

\startlines [...] ... \stoplines
* erft: \stelregelsinOPT

\startregime [...] ... \stopregime
* erft: \enableregime

```

```

\startregister [...] [...] [...] [...] [...] {...+...+...} ... \stopregister [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM

\startreusableMPgraphic [...] {...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER

\startruby [...] ... \stopruby
* NAAM

\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM

\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM

\startsectionblock [...] [...] ... \stopsectionblock
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

\startSECTIONBLOCK [...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

\startappendices [...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

\startbackmatter [...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

\startbodymatter [...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

\startfrontmatter [...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

\startsectionlevel [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
1 grid OPT
2 NAAM

```

```

\startsetups ... ... \stopsetups
* NAAM

\startshift [...] ... \stopshift
* NAAM

\startsidebar [^1] [.,.,.^2.,.,.] ... \stopsidebar
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupsidebar

\startsimplecolumns [.,.,.^*.,.,.] ... \stopsimplecolumns
* n      = GETAL          OPT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

\startsmal [^1] [.,.,.^2.,.,.] ... \stopsmal
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelsmallerin

\startsmal [.,.,.^1.,.,.] [.,.,.^2.,.,.] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmallerin          OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startsmal [^1] [.,.,.^2.,.,.] ... \stopsmal
1 NAAM          OPT          OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startsom [.,.,.^*.,.,.] ... \stopson
* VERWIJZING    OPT

\startspecialitem [^1] [.,.,.^2.,.,.] ... \stopspecialitem
1 som          OPT          OPT
2 VERWIJZING

\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
* sub its

\startspecialitem [...] {.^2} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST

\startsplitformula ... \stopsplitformula

\startsplittext ... \stopsplittext

\startspread ... \stopspread

\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP

\startstaticMPfigure {*} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM

\startstaticMPgraphic {.^1} {.,.,.^2.,.,.} ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM          OPT
2 PARAMETER

\STARTSTOP {.*}
* CONTENT

```

```

\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopstructurepageregister
[...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
5 INHOUD
6 NAAM
7 NAAM

\startstyle [...] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle

\startstyle [...] ... \stopstyle
* NAAM FONT

\startSTYLE ... \stopSTYLE

\startsubformulas [...] ... \stopsubformulas
* + - VERWIJZING          OPT

\startsubjectlevel [...] [...] [...] [...] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM           OPT           OPT           OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

\startsubsentence ... \stopsubsentence

\startsubstack ... \stopsubstack

\startsymbolset [...] [...] ... \stopsymbolset
1 NAAM           OPT
2 font = FONT

\startTABLE [...] [...] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEbody [...] [...] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEfoot [...] [...] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT

\startTABLEhead [...] [...] ... \stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEnext [...,*=...,...] ... \stopTABLEnext
*   erft: \setupTABLE          OPT

\starttaal [...] ... \stoptaal
*   TAAL

\starttabel [|...|] [...] ... \stoptabel
1   TEMPLATE          OPT
2   erft: \steltabellenin

\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop
*   NAAM

\starttabellen [|...|] ... \stoptabellen
*   TEMPLATE

\starttabellen [...] ... \stoptabellen
*   NAAM

\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart
*   NAAM

\starttabel [...] [...] ... \stoptabel
1   NAAM          OPT
2   erft: \steltabellenin

\starttabulatie [|...|] [...] ... \stoptabulatie
1   TEMPLATE          OPT          OPT
2   erft: \steltabulatiein

\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop
*   NAAM          OPT

\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart
*   NAAM          OPT

\startTABULATE [...] [...] ... \stopTABULATE
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \steltabulatiein
instances: legend fact

\startfact [...] [...] ... \stopfact
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \steltabulatiein

\startlegend [...] [...] ... \stoplegend
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \steltabulatiein

\starttekst ... \stoptekst

\starttekstachtergrond [...] [...] ... \stoptekstachtergrond
1   NAAM          OPT
2   erft: \steltekstachtergrondin

\startTEXTBACKGROUND [...] [...] ... \stopTEXTBACKGROUND
*   erft: \steltekstachtergrondin OPT

```

```

\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn
* TEKST

\starttexcode ... \stoptexcode

\starttexdefinition 1 2 3 4 5 6 7 ... \stoptexdefinition
1 spaces nospaces      OPT   OPT   OPT   OPT   OPT   OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
* KLEUR

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
* NAAM

\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist
* NAAM

\starttokens [...] ... \stoptokens
* NAAM

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
* KLEUR

\starttypescript [...]1 [...]2 [...]3 ... \stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting calligraphy      OPT
2 NAAM
3 size naam

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM

\startTYPING [...] ... \stopTYPING
* erft: \steltypeninOPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

\startTYPING [...] ... \stopTYPING
* verderOPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

\startLUA [...] ... \stopLUA
* verderOPT

\startMP [...] ... \stopMP
* verderOPT

\startPARSEDXML [...] ... \stopPARSEDXML
* verderOPT

```

```

\startTEX [...] ... \stopTEX
*    verder          OPT

\starttyping [...] ... \stoptyping
*    verder          OPT

\startXML [...] ... \stopXML
*    verder          OPT

\startLUA [...] ... \stopLUA
*    erft: \steltypeninOPT

\startMP [...] ... \stopMP
*    erft: \steltypeninOPT

\startPARSEDXML [...] ... \stopPARSEDXML
*    erft: \steltypenin          OPT

\startTEX [...] ... \stopTEX
*    erft: \steltypeninOPT

\starttyping [...] ... \stoptyping
*    erft: \steltypeninOPT

\startXML [...] ... \stopXML
*    erft: \steltypeninOPT

\startuitlijnen [...] ... \stopuitlijnen
*    erft: \steluitlijnenin

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
*    [-+]GETAL          OPT

\startuniqueMPgraphic {...} {...} ... \stopuniqueMPgraphic
1  NAAM           OPT
2  PARAMETER

\startuniqueMPpagegraphic {...} {...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1  NAAM           OPT
2  PARAMETER

\startusableMPgraphic {...} {...} ... \stopusableMPgraphic
1  NAAM           OPT
2  PARAMETER

\startuseMPgraphic {...} {...} ... \stopuseMPgraphic
1  NAAM           OPT
2  PARAMETER

\startusemathstyleparameter \* ... ... \stopusemathstyleparameter
*    CSNAME

\startuserdata [...] [...] ... \stopuserdata
1  NAAM           OPT          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

\startusingbtxspecification [...] ... \stopusingbtxspecification
*    NAAM

```

```

\startvanelkaar ... \stopvanelkaar

\startvast [...] ... \stopvast
* laag midden hoog laho default

\startvboxregister * ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL

\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox

\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator

\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer
* NAAM

\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER

\startvtopregister * ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL

\startMATHMATRIX [...] ... \stopMATHMATRIX
* erft: \setupmathmatrixOPT
instances: matrix mathmatrix thematrix

\startmathmatrix [...] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

\startmatrix [...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

\startthematrix [...] ... \stopthematrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

\startMATHALIGNMENT [...] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT
instances: align mathalignment

\startalign [...] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT

\startmathalignment [...] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT

\startxcell [^1] [^2...] ... \stopxcell
1 NAAMOPT ^2OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
erft: \setupxtable

\startxcellgroup [^1] [^2...] ... \stopxcellgroup
1 NAAMOPT ^2OPT
2 erft: \setupxtable

\startxcolumn [...] ... \stopxcolumn
* erft: \setupxtableOPT

```

```

\startxcolumn [...] ... \stopxcolumn
* NAAM          OPT

\startxgroup [^1] [...] ... ^2 [...] ... \stopxgroup
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupxtable

\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
* NAAM

\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim
* 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 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...] [...] [...] ]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...] [...] [...] ]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...] [...] [...] ]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...] [...] [...] ]
1 NAAM 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 [...] [...,*,...]
1 NAAM           OPT
2 voor           = COMMANDO
na              = COMMANDO
links           = COMMANDO
rechts          = COMMANDO
variant         = alinea tekst
binnen          = COMMANDO
setups          = NAAM
uitlijnen       = erft: \steluitlijnenin
letter           = LETTER COMMANDO
kleur            = KLEUR
```

```
\stelblokjesin [...,*,...]
* breedte        = max MAAT
hoogte          = max MAAT
diepte          = max MAAT
afstand          = MAAT
n               = GETAL
variant         = a b
letter           = LETTER COMMANDO
kleur            = KLEUR
type             = mp ja nee
mp              = NAAM
```

```
\stelblokkopjein [...] [...,*,...]
1 NAAM           OPT
2 suffix          = COMMANDO
suffixscheider   = COMMANDO
suffixafsluiter  = COMMANDO
plaats           = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                  linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                  geen default
commando         = \...##1
nummercommando   = \...##1
tekstcommando    = \...##1
voorwit          = erft: \blanko
tussenwit        = erft: \blanko
nawit            = erft: \blanko
afstand          = MAAT
kopletter        = LETTER COMMANDO
kopkleur          = KLEUR
kopscheider      = TEKST
tussen           = COMMANDO
letter            = LETTER COMMANDO
kleur             = KLEUR
bovenoffset      = MAAT
onderoffset      = MAAT
nummer            = ja nee geen
group             = TEKST
linkermarge       = MAAT
rechtermarge      = MAAT
binnenmarge       = MAAT
buitenmarge       = MAAT
uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
breedte           = passend max MAAT
minbreedte        = passend MAAT
maxbreedte        = MAAT
hang              = ja nee
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
```

```
\stelblokkopjesin [...] [...,*,...]
1 NAAM           OPT
2 erft: \stelblokkopjein
```

```
\stelbovenin [^1] [.,..=.,..]
1 tekst marge randOPT
2 status      = start stop leeg hoog normaal geenmarkering NAAM
letter       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
strut        = ja nee
n            = GETAL
voor         = COMMANDO
na           = COMMANDO
linkertekst  = TEKST
middentetekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter  = LETTER COMMANDO
middenletter  = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur   = KLEUR
middenkleur  = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte      = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
```

```
\stelboventekstenin [^1] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.]
1 tekst marge randOPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelbufferin [^1,...] [.,..=.,..]
1 BUFFEROPT
2 voor    = COMMANDO
na      = COMMANDO
strip   = ja nee
```

```
\stelciterenin [.,..=.,..]
* erft: \setupdelimitedtext
```

```
\stelclipin [.,..=.,..]
* status      = start stop
breedte     = MAAT
hoogte      = MAAT
hoffset     = MAAT
voffset     = MAAT
x           = GETAL
y           = GETAL
nx          = GETAL
ny          = GETAL
sx          = GETAL
sy          = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp          = NAAM
n           = GETAL
offset      = MAAT
```

```
\stelcommentaarin [...1,...] [...,...2,...]
1 NAAM
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 rechterritand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand      = MAAT
spatie       = ja
buffer       = BUFFER
```

```
\steldoordoordefinierenin [...1,...] [...,...2,...]
1 NAAM
2 titel        = ja nee
niveau       = GETAL
tekst         = TEKST
kopcommando  = \...##1
voor          = COMMANDO
na            = COMMANDO
tussen        = COMMANDO
variant       = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                aangelkaar hangend boven leeg commando NAAM
uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen   = erft: \stelinspringenin
scherm        = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte       = passend ruim regel MAAT
afstand      = geen MAAT
rek           = GETAL
krimp          = GETAL
hang          = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie      = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster       = TEKST
marge          = ja nee standaard MAAT
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
kopletter     = LETTER COMMANDO
kopkleur      = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
```

```
\steldoornummerenin [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 titel      = ja nee
nummer     = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur   = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks  = COMMANDO
titelrechts  = COMMANDO
links       = COMMANDO
rechts      = COMMANDO
symbool    = COMMANDO
opener     = COMMANDO
afsluiter   = COMMANDO
koppeling  = NAAM
counter    = NAAM
niveau     = GETAL
tekst      = TEKST
kopcommando = \...##1
voor       = COMMANDO
na         = COMMANDO
tussen     = COMMANDO
variant    = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
            aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm     = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte    = passend ruim regel MAAT
afstand   = geen MAAT
rek        = GETAL
krimp      = GETAL
hang       = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie   = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster    = TEKST
marge      = ja nee standaard MAAT
letter     = LETTER COMMANDO
kleur      = KLEUR
kopletter  = LETTER COMMANDO
kopkleur   = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

```
\steldunnelijnenin [...,..*=...,...]
* hoogte      = max MAAT
diepte      = max MAAT
achtergrond = kleur
kader        = aan uit
lijndikte   = MAAT
variant     = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur       = KLEUR
interlinie  = klein middel groot GETAL
voor        = COMMANDO
na         = COMMANDO
tussen     = COMMANDO
n          = GETAL
```

```
\steleexternefigurenin [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 erft: \setupexternalfigure
```

```
\stelformulein [...] [...,..1=...,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blANKO
nawit = erft: \blANKO
nummercommando = \...##1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter
```

```
\stelformulesin [...] [...,..1=...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein
```

```
\stelformulierenin [...] [...]*
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee
```

```
\stelhoofdin [...] [...]*
1 tekst marge randOPT
2 status = start stop leeg hoog normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
middentekest = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
```

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

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

\stelinmargein [...] [...,...¹=...,...]

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...##1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = gebied 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

\stelinspringenin [...,*...]

* [-+]klein [-+]middel [-+]^{OPT}groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

\stelinteractiebalkin [...] [...,...¹=...,...]

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=...]
1 NAAM           OPT
2 status         = start stop
letter          = LETTER COMMANDO
kleur           = KLEUR
contrastkleur  = KLEUR
titel           = TEKST
subtitel        = KLEUR
auteur          = TEKST
datum           = TEKST
trefwoord       = TEKST
focus           = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
menu            = aan uit
veldlaag        = auto NAAM
bereken         = VERWIJZING
klik            = ja nee
scherm          = normaal nieuw
pagina          = ja nee pagina naam auto
openactie       = VERWIJZING
sluitactie      = VERWIJZING
openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie= VERWIJZING
symbolset       = NAAM
hoogte          = MAAT
diepte          = MAAT
focusoffset     = MAAT
```

```
\stelinteractiein [...]
*
```

```
NAAM           OPT
```

```
\stelinteractiemenuin [...] [...,...1=...]
1 NAAM           OPT
2 variant        = verticaal horizontaal verborgen
categorie       = NAAM
linkeroffsetset = overlay kader geen default MAAT
rechteroffsetset= overlay kader geen default MAAT
bovenoffsetset  = overlay kader geen default MAAT
onderoffsetset  = overlay kader geen default MAAT
maxbreedte     = MAAT
maxhoogte       = MAAT
itemuitlijnen   = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
status          = start leeg lokaal
links           = COMMANDO
rechts          = COMMANDO
afstand          = overlay MAAT
voor             = COMMANDO
na               = COMMANDO
tussen           = COMMANDO
positie          = ja nee
midden          = COMMANDO
letter           = LETTER COMMANDO
kleur            = KLEUR
zelfdepagina    = ja nee leeg geen normaal default
contrastkleur   = KLEUR
erft: \stelomlijndin
```

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

```
* breedte        = passend max krap MAAT
hoogte          = passend max krap MAAT
rugwit          = MAAT
rugoffsetset   = MAAT
kopoffsetset   = MAAT
kopwit          = MAAT
optie           = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
                  aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
kopieen         = GETAL
print           = LIJST
wachttijd       = geen GETAL
```

```
\stelinterliniein [...] [...,...1...,...2...]
1 NAAM
2 regel      = MAAT
  hoogte    = GETAL
  diepte    = GETAL
  minhoogte = GETAL
  mindiepte = GETAL
  afstand   = MAAT
  boven     = GETAL hoogte
  onder     = GETAL
  rek       = GETAL
  krimp    = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto kleinOPT middel groot GETAL MAAT
```

```
\stelinterliniein [...]
* NAAM
```

```
\stelinvullijnenin [...,..*...,...]
* voor      = COMMANDO
  na        = COMMANDO
  n         = GETAL
  interlinie = klein middel groot GETAL
  afstand   = MAAT
  breedte   = passend ruim MAAT
  scheider  = COMMANDO
  letter    = LETTER COMMANDO
  kleur     = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [...,..*...,...]
* voor      = COMMANDO
  na        = COMMANDO
  marge    = MAAT
  breedte  = MAAT
  afstand  = MAAT
  lijndikte = MAAT
  kleur    = KLEUR
```

```

\stelitemgroepin [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NAAM          OPT          OPT          OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor          = COMMANDO
na           = COMMANDO
tussen       = COMMANDO
kopvoor      = COMMANDO
kopna        = COMMANDO
linkertekst   = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links         = COMMANDO
rechts        = COMMANDO
factor        = GETAL
stap          = MAAT
breedte       = MAAT
afstand       = MAAT
marge          = ja nee standaard MAAT
linkermarge    = ja nee standaard MAAT
rechtermarge   = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
inspringen    = erft: \stelinspringenin
start         = GETAL
symuitlijnen  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool       = NAAM
n             = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen        = COMMANDO
commando      = NAAM
items         = GETAL
maxbreedte    = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol   = ja nee
tekstafstand   = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter        = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
kopletter     = LETTER COMMANDO
kopkleur      = KLEUR
marletter     = LETTER COMMANDO
markleur      = KLEUR
symletter     = LETTER COMMANDO
symkleur      = KLEUR
grid          = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter

```

```

\stelitemgroepin [...] [...,...1...,...,...2...,...,...]
1 NAAM NAAM:GETAL          OPT
2 voor                      = COMMANDO
na                         = COMMANDO
tussen                     = COMMANDO
kopvoor                    = COMMANDO
kopna                     = COMMANDO
linkertekst                = COMMANDO
rechtertekst               = COMMANDO
links                      = COMMANDO
rechts                     = COMMANDO
factor                     = GETAL
stap                       = MAAT
breedte                    = MAAT
afstand                    = MAAT
optie                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                           opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                           vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                           standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge                      = ja nee standaard MAAT
linkermarge                 = ja nee standaard MAAT
rechtermarge                = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand          = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand         = ja nee standaard MAAT
uitlijnen                   = erft: \steluitlijnenin
inspringen                  = erft: \stelinspringenin
start                      = GETAL
symuitlijnen                = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool                     = NAAM
n                          = GETAL
springvolgendein           = ja nee auto
binnen                      = COMMANDO
commando                    = NAAM
items                       = GETAL
maxbreedte                 = MAAT
itemuitlijnen               = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol                 = ja nee
tekstafstand                = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter             = ja nee scherm inline
letter                      = LETTER COMMANDO
kleur                       = KLEUR
kopletter                   = LETTER COMMANDO
kopkleur                    = KLEUR
marletter                   = LETTER COMMANDO
markleur                    = KLEUR
symletter                   = LETTER COMMANDO
symkleur                    = KLEUR
grid                        = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium          = GETAL
erft: \setupcounter

```

```

\stelITEMGROUP [...] [...] [...] ]
1 elk GETAL          OPT        OPT        OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluite geenafsluite vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3 voor              = COMMANDO
na               = COMMANDO
tussen           = COMMANDO
kopvoor          = COMMANDO
kopna            = COMMANDO
linkertekst      = COMMANDO
rechtertekst     = COMMANDO
links             = COMMANDO
rechts            = COMMANDO
factor            = GETAL
stap              = MAAT
breedte           = MAAT
afstand           = MAAT
marge             = ja nee standaard MAAT
linkermarge       = ja nee standaard MAAT
rechtermarge      = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
inspringen        = erft: \stelinspringenin
start             = GETAL
symuitlijnen     = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool           = NAAM
n                 = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen            = COMMANDO
commando          = NAAM
items             = GETAL
maxbreedte       = MAAT
itemuitlijnen    = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol       = ja nee
tekstafstand      = klein middel groot geen spatie MAAT
plataafsafsluiter = ja nee scherm inline
letter            = LETTER COMMANDO
kleur             = KLEUR
kopletter         = LETTER COMMANDO
kopkleur          = KLEUR
marletter         = LETTER COMMANDO
markleur          = KLEUR
symletter         = LETTER COMMANDO
symkleur          = KLEUR
grid              = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter
instances: itemize

```

```
\stelitemize [...] [...] [...] ]
1 elk GETAL          OPT          OPT          OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3 voor              = COMMANDO
na               = COMMANDO
tussen           = COMMANDO
kopvoor          = COMMANDO
kopna            = COMMANDO
linkertekst      = COMMANDO
rechtertekst     = COMMANDO
links             = COMMANDO
rechts            = COMMANDO
factor            = GETAL
stap              = MAAT
breedte           = MAAT
afstand           = MAAT
marge             = ja nee standaard MAAT
linkermarge       = ja nee standaard MAAT
rechtermarge      = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
inspringen        = erft: \stelinspringenin
start             = GETAL
symuitlijnen     = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool           = NAAM
n                 = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen            = COMMANDO
commando          = NAAM
items             = GETAL
maxbreedte        = MAAT
itemuitlijnen    = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol       = ja nee
tekstafstand      = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter   = ja nee scherm inline
letter            = LETTER COMMANDO
kleur             = KLEUR
kopletter          = LETTER COMMANDO
kopkleur           = KLEUR
marletter          = LETTER COMMANDO
markleur           = KLEUR
symletter          = LETTER COMMANDO
symkleur           = KLEUR
grid               = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter
```

```
\stelitemsin [...] [...] [...] ]
1 NAAM          OPT
2 variant       = links rechts boven onder inmarge
tekstbreedte   = MAAT
breedte         = MAAT
afstand         = MAAT
symbool         = geen NAAM
uitlijnen       = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign       = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
n               = GETAL
voor            = COMMANDO
na              = COMMANDO
tussen          = COMMANDO
```

```
\stelkadertekstenin [...] [...] [...] ]
1 NAAM          OPT
2 erft: \stelkadertekstin
```

```
\stelkadertekstin [...] [...,..1=...]
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: \stelpaatsin
```

```
\stelkantlijnin [...] [...,..2=...]
1 GETAL          OPT
2 erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...] [...,..1=...]
1 NAAM           OPT
2 titel          = ja nee
   sc             = ja nee
   letter         = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...] [...,*=...]
* status          = start stop
  spot            = ja nee
  expansie        = ja nee
  factor          = ja nee
  rgb             = ja nee
  cmyk            = ja nee
  conversie       = ja nee altijd
  paginakleurmodel = auto geen NAAM
  tekstkleur      = KLEUR
  intent          = overprint knockout geen
```

```
\stelkleurin [...]
* FILE
```

```
\stelkolomgroepin [...] [...,..1=...]
1 NAAM NAAM:GETAL          OPT
2 n               = GETAL
  nlinks          = GETAL
  nrechts         = GETAL
  breedte         = MAAT auto
  afstand         = MAAT
  regels          = GETAL
  maxbreedte     = MAAT
  maxhoogte       = MAAT
  richting        = normaal omgekeerd
  pagina          = erft: \pagina
  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelkolomgroepregelsin [...] [...,..1=...]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\stelkolomgroepstartin [...] [...,..1=...]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\stelkolommenin [...] [...,*=...]
* erft: \setupmixedcolumns
```

```
\stelkopin [...] [...1,...2...]
1 SECTIE          OPT
2 frontpartlabel = NAAM
bodypartlabel    = NAAM
appendixlabel   = NAAM
backpartlabel   = NAAM
expansie        = ja nee xml
catcodes        = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
sectionconversionset = NAAM
conversie       = NAAM
sectionstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset       = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
referenceprefix = + - TEKST
letter          = LETTER COMMANDO
kleur           = KLEUR
tekstletter    = LETTER COMMANDO
tekstkleur     = KLEUR
nummerletter   = LETTER COMMANDO
nummerkleur    = KLEUR
koppeling      = SECTIE
eigennummer   = ja nee
voorsectie     = COMMANDO
nasectie       = COMMANDO
binnensectie   = COMMANDO
verhoognummer  = ja nee lijst leeg
plaatskop     = ja nee verborgen leeg paragraaf
nummer        = ja nee
pagina         = erft: \pagina
markering     = pagina reset
hoofd          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
tekst          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
voet           = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
voor           = COMMANDO
na             = COMMANDO
tussen         = COMMANDO
doorgaan       = ja nee
titeluitlijnen = ja nee blok
interlinie    = NAAM
interactie     = lijst referentie
interngrid    = NAAM
grid           = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:line
                  math:-halfline 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
hidenumber    = ja nee
```

```
\stelkopnummerin [...]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
```

```
\stelkoppeltekenin [...,...*...]
* teken = normaal breed
```

```
\stelkoppenin [...] [..,..1=...]
```

1 SECTIE OPT

2 erft: \stelkopin

```
\stelkorpsin [...] *
```

* MAAT NAAM globaal ^{OPT}reset x xx klein groot scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

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

1 NAAM OPT

2 default MAAT

3 erft: \definieerkorpsomgeving

```
\stellABELtekst [...] [..,..1=...]
```

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\stelbtxlabeltekst [...] [..,..1=...]
```

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT

2 PARAMETER = WAARDE

```
\stellayoutin [^1] [^2,...]
1 NAAM          OPT
2 status         = start stop normaal herhaal
marge           = MAAT
rand            = MAAT
margeafstand   = MAAT
randafstand    = MAAT
linkerrandafstand = MAAT
rechtermarfstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
bovenafstand   = MAAT
hoofdafstand   = MAAT
voetafstand    = MAAT
onderafstand   = MAAT
preset          = NAAM
linkermarge    = MAAT
rechtermarge   = MAAT
linkerrand     = MAAT
rechternrand   = 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
teksthoopte    = MAAT
nx              = GETAL
ny              = GETAL
dx              = MAAT
dy              = MAAT
schaal          = GETAL
sx              = GETAL
sy              = GETAL
markering       = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
grid             = ja nee uit
tekstafstand   = MAAT
variant         = default normaal opmaak NAAM
clipoffset     = MAAT
cropoffset     = MAAT auto
trimoffset     = MAAT
bleedoffset    = MAAT
artoffset       = MAAT
richting        = normaal omgekeerd
```

```
\stellayoutin [*]
* reset NAAM
```

```
\stellijndiktein [...]
* klein middel groot MAAT
```

```
\stellijsstin [....1] [...,..2...]
1 LIJST OPT
2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
           huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
lijst = NAAM
breedte = passend ruim MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1##2##3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd realpage
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
                     huidige
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
```

```
\stelmargeblokkenin [....1] [...,..2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
breedte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
plaats = links rechts midden inmarge
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
```

```
\stelmarkeringin [...] [..,..1=...]
```

```
1 MARKERING          OPT
2 status      = start stop
expansie    = ja nee
scheider    = COMMANDO
filtercommand = \...##1
```

```
\stelnaastplaatsenin [...] ..1=...]
```

```
* status   = start stop
voor     = COMMANDO
na      = COMMANDO
tussen   = COMMANDO
```

```
\stelomlijndin [...] [..,..2=...]
```

```
1 NAAM           OPT
2 hoek          = recht rond GETAL
kaderhoek      = recht rond GETAL
achtergrondhoek = recht rond GETAL
straal         = MAAT
kaderstraal    = MAAT
achtergrondstraal = MAAT
diepte         = MAAT
kaderdiepte   = MAAT
achtergronddiepte = MAAT
kaderkleur     = KLEUR
bovenkader     = aan uit klein NAAM
onderkader    = aan uit klein NAAM
linkerkader   = aan uit klein NAAM
rechterkader   = aan uit klein NAAM
gebied         = ja nee
lijndikte     = MAAT
kaderoffset   = MAAT
kader          = aan uit overlay klein gesloten geen
achtergrond    = voorgrond kleur NAAM
achtergrondoffset = kader MAAT
achtergrondkleur = 
component       = NAAM
extras          = COMMANDO
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
setups         = NAAM
offset          = default overlay geen MAAT
breedte        = lokaal passend max ruim vast MAAT
hoogte         = passend max ruim MAAT
minhoogte      = MAAT
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
strut          = ja nee geen lokaal globaal
autostrut      = ja nee
plaats         = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
normaal        = 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
verankering    = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
xanker         = MAAT
yanker         = MAAT
regelrichting  = normaal omgekeerd
```

```
\stelonderin [^1] [.,..=.,..]
1 tekst marge randPT
2 status      = start stop leeg geen normaal geenmarkering NAAM
letter       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
strut        = ja nee
n            = GETAL
voor         = COMMANDO
na           = COMMANDO
linkertekst  = TEKST
middentetekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter  = LETTER COMMANDO
middenletter  = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur   = KLEUR
middenkleur  = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte      = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
```

```
\stelondertekstenin [^1] [^2.] [^3.] [^4.] [^5.]
1 tekst marge randOPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelopmaakin [^1,...] [.,..=.,..]
1 NAAMOPT
2 pagina     = erft: \pagina
commando    = COMMANDO
breedte     = MAAT
hoogte      = MAAT
uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
setups      = NAAM
boven       = COMMANDO
onder       = COMMANDO
voor        = COMMANDO
na          = COMMANDO
plaats      = boven
referentie  = VERWIJZING
paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus  = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
dubbelzijdig = ja nee leeg
letter      = LETTER COMMANDO
kleur       = KLEUR
```

```
\stelopsommingenin [...1,...] [...,...2,...]
1 NAAM NAAM:GETAL          OPT
2 voor                      = COMMANDO
na                         = COMMANDO
tussen                     = COMMANDO
kopvoor                    = COMMANDO
kopna                     = COMMANDO
linkertekst                = COMMANDO
rechtertekst               = COMMANDO
links                      = COMMANDO
rechts                     = COMMANDO
factor                     = GETAL
stap                       = MAAT
breedte                    = MAAT
afstand                    = MAAT
optie                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                           opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                           vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                           standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge                      = ja nee standaard MAAT
linkermarge                 = ja nee standaard MAAT
rechtermarge                = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand          = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand          = ja nee standaard MAAT
uitlijnen                   = erft: \steluitlijnenin
inspringen                  = erft: \stelinspringenin
start                      = GETAL
symuitlijnen                = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool                     = NAAM
n                          = GETAL
springvolgendein           = ja nee auto
binnen                      = COMMANDO
commando                    = NAAM
items                       = GETAL
maxbreedte                 = MAAT
itemuitlijnen               = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol                 = ja nee
tekstafstand                = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter             = ja nee scherm inline
letter                      = LETTER COMMANDO
kleur                       = KLEUR
kopletter                   = LETTER COMMANDO
kopkleur                    = KLEUR
marletter                   = LETTER COMMANDO
markleur                    = KLEUR
symletter                   = LETTER COMMANDO
symkleur                    = KLEUR
grid                        = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium          = GETAL
erft: \setupcounter
```

```
\stelpaginacommentaarin [...,...*,...]
```

```
* plaats      = links rechts boven onder geen
status       = start stop geen
offset       = MAAT
afstand      = MAAT
breedte      = MAAT
hoogte       = MAAT
```

```
\stelpaginanummerin [...,...*,...]
```

```
* viewerprefix = TEKST
status        = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter
```

```
\stelpaginanummeringin [...,...*,...]
```

```
* variant     = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina       = erft: \pagina
strut         = ja nee
commando     = \...#1
links         = COMMANDO
rechts        = COMMANDO
status        = start stop
breedte       = MAAT
plaats        = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
letter        = LETTER COMMANDO
kleur         = KLEUR
```

```
\stelpaginaovergangenin [...]
*   reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
*   NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [^1] [^2,...,...]
1  NAAM
2  boven    =  COMMANDO
    onder    =  COMMANDO
    links    =  COMMANDO
    rechts   =  COMMANDO
    methode  =  normaal geen NAAM
    schaal   =  GETAL
    nx       =  GETAL
    ny       =  GETAL
    dx       =  MAAT
    dy       =  MAAT
    breedte  =  MAAT
    hoogte   =  MAAT
    kopwit   =  MAAT
    rugwit   =  MAAT
    offset   =  MAAT
    pagina   =  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
    papier   =  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
    optie    =  passend max
    afstand  =  MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [...,^1,...] [...,^2,...]
1  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2  reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...,..^*...,...]
*   erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...,..^*...,...]
*   status   =  start stop regel reset
    afstand  =  MAAT
    letter   =  LETTER COMMANDO
    kleur    =  KLEUR
```

```
\stelplaatsblokin [...] [...] ]
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...##1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
         binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = GETAL
nonder = GETAL
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee
comprimeren = ja nee
compressdistance = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelplaatsblokkenin [...] [...] ]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

```
\stelplaatsbloksplitsenin [...,...*...]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM
```

```
\stelplaatsin [...] [...] ]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard
```

```
\stelpositionerenin [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL
```

```
\stelprogrammasin [...,..*=...,...]
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelrefererenin [...,..*=...,...]
* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST
labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin innerrmargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
               ininneredge oplinkermarge oprechermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
               margetekst NAAM
labelletter = LETTER COMMANDO
labelkleur = KLEUR
```

```
\stelregelnummerenin [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelregelsin [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
indentlist = MAAT *
```

```

\stelregisterin [^1] [...] [^2,...,^2,...]
1 NAAM NAAM:GETAL          OPT
2 referencemethod           = vooruit
expansie                   = ja nee xml
eigennummer                = ja nee
xmlsetup                   = NAAM
variant                     = a b A B
methode                     = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren                 = ja nee alles opelekaar tekst
check                       = ja nee
criterium                   = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset      = COMMANDO
pageprefixconversionset     = NAAM
pageprefixstarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset                = NAAM
pageprefixsegments           = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                               huidige
pageprefixconnector          = COMMANDO
pageprefix                  = ja nee
pageseparatorset             = NAAM
pageconversionset            = NAAM
pagestarter                 = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments                 = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte                  = MAAT
aanduiding                   = ja nee
voor                         = COMMANDO
na                           = COMMANDO
commando                     = \...#1
tekstcommando                = \...#1
dieptekstcommando           = \...#1
paginacommando               = \...#1
afstand                      = MAAT
interactie                    = tekst paginanummer
paginanummer                 = ja nee
symbool                      = a n geen 1 2 COMMANDO
language                     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-ISO9 ocs-scn TAAL
letter                        = LETTER COMMANDO
kleur                         = KLEUR
tekstletter                  = LETTER COMMANDO
tekstkleur                   = KLEUR
paginaletter                 = LETTER COMMANDO
paginakleur                  = KLEUR
pageleft                      = COMMANDO
pageright                     = COMMANDO
n                            = GETAL
balanceren                   = ja nee
uitlijnen                     = erft: \steluitlijnenin
numberorder                  = cijfers
paginamethode                = pagina paragraaf

```

```

\stelregisterin [...] [....] [...,...] [...,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 GETAL
3 referencemethod      = vooruit
expansie           = ja nee xml
eigennummer        = ja nee
xmlsetup          = NAAM
variant            = a b A B
methode            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren        = ja nee alles opelkaar tekst
check              = ja nee
criterium          = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset        = NAAM
pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                      = huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix          = ja nee
pageseparatorset    = NAAM
pageconversionset   = NAAM
pagestarter         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte          = MAAT
aanduiding          = ja nee
voor               = COMMANDO
na                = COMMANDO
commando          = \...#1
tekstcommando       = \...#1
dieteckstcommando = \...#1
paginacommando     = \...#1
afstand            = MAAT
interactie          = tekst paginanummer
paginanummer        = ja nee
symbool             = a n geen 1 2 COMMANDO
language            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter              = LETTER COMMANDO
kleur              = KLEUR
tekstletter         = LETTER COMMANDO
tekstkleur          = KLEUR
paginaletter        = LETTER COMMANDO
paginakleur         = KLEUR
pageleft            = COMMANDO
pageright           = COMMANDO
n                  = GETAL
balanceren          = ja nee
uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
numberorder         = cijfers
paginamethode       = pagina paragraaf

```

```

\stelREGISTER [....1] [...,...2...]
1  GETAL          OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie           = ja nee xml
   eigennummer        = ja nee
   xmlsetup          = NAAM
   variant           = a b A B
   methode           = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren        = ja nee alles opelkaar tekst
   check             = ja nee
   criterium         = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte          = MAAT
   aanduiding          = ja nee
   voor               = COMMANDO
   na                = COMMANDO
   commando           = \...##1
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando  = \...##1
   paginacommando     = \...##1
   afstand            = MAAT
   interactie          = tekst paginanummer
   paginanummer        = ja nee
   symbool             = a n geen 1 2 COMMANDO
   language            = default DIN\u20ac5007-1 DIN\u20ac5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   paginaletter        = LETTER COMMANDO
   paginakleur         = KLEUR
   pageleft            = COMMANDO
   pageright           = COMMANDO
   n                  = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers
   paginamethode       = pagina paragraaf

instances: index

```

```
\stelindex [...] [...,...1,...]
1 GETAL          OPT
2 referencemethod      = vooruit
expansie           = ja nee xml
eigennummer        = ja nee
xmlsetup          = NAAM
variant            = a b A B
methode            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren        = ja nee alles opekkaar tekst
check              = ja nee
criterium          = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset     = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                    huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix       = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte         = MAAT
aanduiding          = ja nee
voor               = COMMANDO
na                = COMMANDO
commando          = \...#1
tekstcommando      = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando    = \...#1
afstand            = MAAT
interactie          = tekst paginanummer
paginanummer       = ja nee
symbool            = a n geen 1 2 COMMANDO
language           = default DIN\5007-1 DIN\5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter              = LETTER COMMANDO
kleur              = KLEUR
tekstletter        = LETTER COMMANDO
tekstkleur          = KLEUR
paginaletter       = LETTER COMMANDO
paginakleur        = KLEUR
pageleft            = COMMANDO
pageright           = COMMANDO
n                  = GETAL
balanceren         = ja nee
uitlijnen          = erft: \steluitlijnenin
numberorder         = cijfers
paginamethode      = pagina paragraaf
```

\stelroterenin [...,...^{*},...]

- * plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
- rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
- erft: \stelomlijndin

\stelsamengesteldelijstin [...] [...,...²,...]

```
1 LIJST
2 criterium      = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
                    SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
referentie        = GETAL
extras            = NAAM
volgorde          = commando alles titel
variant           = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM
```

\stelCOMBINEDLIST [...,...^{*},...]

- * erft: \stelsamengesteldelijstin
- instances: content

\stelcontent [...] [...,...^{*},...]

- * erft: \stelsamengesteldelijstin

```
\stelsectieblokin [...] [.,..1=...]
```

```
1 NAAM          OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor   = COMMANDO  
na    = COMMANDO  
nummer = ja nee
```

```
\stelsmallerin [...] [.,..1=...]
```

```
1 NAAM          OPT  
2 links  = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset  
voor   = COMMANDO  
na    = COMMANDO
```

```
\stelsorterenin [...] [.,..1=...]
```

```
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  
voor            = COMMANDO  
na              = COMMANDO
```

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

```
* vast opelkaar ruim OPT
```

```
\stelstartstopin [...] [.,..1=...]
```

```
1 NAAM          OPT  
2 voor   = COMMANDO  
na    = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links  = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter  = LETTER COMMANDO  
kleur   = KLEUR
```

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

```
* ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER
```

```
\stelsubpaginanummerin [...] [.,..1=...]
```

```
* erft: \setupcounter
```

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

```
* NAAM
```

```
\stelsynoniemenin [...] [...,...1...,...,...2...,...,...]
1 NAAM           OPT
2 expansie       = ja nee xml
variant         = eerste laatste normaal NAAM
volgende        = COMMANDO
commando        = '\...##1##2##3
tekstcommando   = '\...##1
synoniemcommando = '\...##1
language        = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-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
links           = COMMANDO
rechts          = COMMANDO
voor            = COMMANDO
na              = COMMANDO
tussen          = COMMANDO
hyphens         = ja nee
```

```
\stelsysteemin [...] [...]...*...,...,...]
```

```
* n = GETAL
```

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

```
1 TAAL default OPT
2 default        = TAAL
status          = start stop
datum           = erft: \huidigedatum
tijd             = erft: \currenttime
patterns        = FILE
lefthyphenmin   = GETAL
righthyphenmin  = GETAL
lefthyphenchar  = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups          = NAAM
spatiering      = ruim opelkaar
font             = auto NAAM
bidi             = links rechts l2r r2l
tekst            = TEKST
limiettekst    = TEKST
hyphen          = TEKST
koppelteken    = TEKST
linkerkoppelteken = TEKST
rechterkoppelteken = TEKST
linkerciteer    = COMMANDO
recherciteer    = COMMANDO
linkercitaat    = COMMANDO
rechercitaat    = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin        = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin       = COMMANDO
middenzin       = COMMANDO
linkersubzin    = COMMANDO
rechtersubzin   = COMMANDO
factor           = ja nee
```

```
\steltabellenin [...] [...]...*...,...,...]
```

```
* tekstbreedte  = MAAT max
splitsen       = ja nee herhaal auto
kader          = aan uit
NL             = erft: \blanco
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 NAAM           OPT      OPT
2 NAAM
3 formateer     = SJABLOON geen
voor            = COMMANDO
na              = COMMANDO
afstand         = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
blanko          = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit ope...
kopletter       = LETTER COMMANDO
kopkleur         = KLEUR
achtergrond     = NAAM
achtergrondkleur = KLEUR
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
uitlijnen        = links midden rechts dimension
lijn             = regel normaal
lijnkleur        = KLEUR
lijndikte        = MAAT
korps            = erft: \stelkorpsin
inspringen       = ja nee
splitsen         = ja nee herhaal auto
eenheid          = MAAT
marge            = MAAT
binnen           = COMMANDO
EQ               = COMMANDO
hoofd            = ja herhaal tekst
kader            = aan uit
titel            = TEKST
keeptogther     = ja nee
```

```
\steltekstachtergrondin [...] [...] [...,...=...,...]
1 NAAM           OPT
2 status          = start stop
plaats           = tekst alinea altijd geen
criterium        = GETAL
variant          = GETAL
mp               = NAAM
methode          = NAAM
achtergrond      = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek              = recht rond
niveau            = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor              = COMMANDO
na                = COMMANDO
uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
streep            = GETAL
straal            = MAAT
kader             = aan uit
kaderkleur        = KLEUR
lijndikte         = MAAT
voffset           = MAAT
kaderoffset       = MAAT
linkeroffset      = ja nee standaard MAAT
rechteroffset     = ja nee standaard MAAT
bovenoffset       = klein middel groot regel MAAT
onderoffset       = klein middel groot regel MAAT
letter            = LETTER COMMANDO
kleur             = KLEUR
```

```
\steltekstin [^1] [.,..=.,..]
1 tekst marge randOPT
2 status = start stop leeg hoog normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
middenteckst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
```

```
\steltekstinhoudin [^1] [^2] [^3] [^4] [^5]
1 boven hoofd tekst voet onderOPTOPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\steltekstlijnenin [.,..=.,..]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmarge
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
```

```
\stelteksttekstenin [^1] [^2] [^3] [^4] [^5]
1 tekst marge randOPTOPTOPTOPTOPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\steltolerantiein [.,..=.,..]
* horizontaal verticaal zeerstrengh streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```
\steltypein [.,..=.,..] [.,..=.,..]
1 NAAMOPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
commando = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
tab = ja nee GETAL
compact = absoluut laatste alles
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek
```

```
\steltypenin [....1,....] [...,....2=...,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
evenmarge = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek
keeptogther = 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 beidehangend niethangend hz fullenz geenz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

\steluitvoerin [...,*]

- * default pdf lua json js mps geen leeg

\stelurlin [...,....^{*}=...,...]

- * letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

\stelveldenin [....¹,....] [...,....²=...,...]

```
1 reset label kader horizontaal vertikaal OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
```

\stelveldin [...,¹] [...,²] [...,....³=...,...]

```
1 NAAM OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\stelvoetin [^1] [.,.=.,.]
1 tekst marge rand
2 status      = start stop leeg hoog normaal geenmarkering NAAM
letter       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
strut        = ja nee
n            = GETAL
voor         = COMMANDO
na            = COMMANDO
linkertekst  = TEKST
middentetekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter  = LETTER COMMANDO
middenletter  = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur   = KLEUR
middenkleur  = KLEUR
rechterkleur  = KLEUR
breedte      = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
```

```
\stelvoetnotenin [.,.=.,.]
* erft: \setupnote
```

```
\stelvoettekstenin [^1] [^2] [^3] [^4] [^5]
1 tekst marge rand          OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuilijnenin [.,.^1,.] [.,.=.,.]
1 NAAM                      OPT
2 n             = GETAL
m             = GETAL
afstand       = MAAT
nummer        = auto
scheider     = TEKST
uitlijnen     = links midden rechts normaal
plaats        = boven centreer onder normaal
grid          = math nee
```

```
\stelwitruimtein [.,.*.]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {...}
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote
```

```
\stoplinenote [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\stripcharacter 1 \from 2 \to 3...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname \...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEKST
```

```
\stripspaces \from ... \to ...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\structurelistuservariable {...}
* PARAMETER
```

```
\structurenumber
```

```
\structuretitle
```

```
\structureuservariable {...}
* PARAMETER
```

```
\structurevariable {...}
* PARAMETER
```

```
\strut
```

```
\strutdp
```

```
\strutgap
```

```
\strutht
```

```
\struthtdp
```

```
\struttedbox {...}
* CONTENT
```

```
\strutwd
```

```
\style [...] {...}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
```

```
\styleinstance [...]
* NAAM
```

```
\style [...] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
```

```
\STYLE {...}
* TEKST
```

```

\subpaginanummer

\subsentence {...}
* CONTENT

\substituteincommalist {...} {^1...} {^2...} \^3...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

\subtractfeature [...]
* NAAM

\subtractfeature {...}
* NAAM

\TOOLTIP [...] {^1=...,...} {^2...} {^3...}
1 erft: \setuptooltip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip

\TOOLTIP [...] {^1...} {^2...} {^3...}
1 links middelen rechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip

\tooltip [...] {^1...} {^2...} {^3...}
1 links middelen rechts
2 TEKST
3 TEKST

\tooltip [...] {^1=...,...} {^2...} {^3...}
1 erft: \setuptooltip
2 TEKST
3 TEKST

\swapcounts \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swapdimens \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swapface

\swapmacros \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swaptypface

\switchnaarkorps [...,*,...]
* erft: \stelkorpsin

\switchstyleonly [...]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

```

```

\switchstyleonly {...}
* CSNAME

\switchtocolor {...}
* KLEUR

\switchtointerlinespace [...]1 [...] [.,..=...]
1 NAAM          OPT
2 erft: \stelinterliniein

\switchtointerlinespace [...]* [...]
* aan uit reset auto klein middel OPT groot GETAL MAAT

\switchtointerlinespace [...]
* NAAM

\symbolreference [...]
* VERWIJZING

\symbool [...]1 [...]2
1 NAAM          OPT
2 NAAM

\symbool {...}
* NAAM

\synchronizeblank

\synchronizeindenting

\synchronizemarking [...]1 [...]2 [...]3
1 MARKERING    OPT
2 GETAL
3 handhaaf

\synchronizeoutputstreams [...]* [...]
* NAAM

\synchronizestrut {...}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

\synchronizewhitespace

\synctexblockfilename {...}
* FILE

\synctexresetfilename

\synctexsetfilename {...}
* FILE

\SYNONYM [...]1 {...}2 {...}3
1 NAAM          OPT
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation

```

```
\abbreviation [...] {...} {...}
```

```
1 NAAM          OPT  
2 TEKST  
3 CONTENT
```

```
\systemlog {...} {...} {...}
```

```
1 FILE  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\systemlogfirst {...} {...} {...}
```

```
1 FILE  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\systemloglast {...} {...} {...}
```

```
1 FILE  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\systemsetups {...}
```

```
* NAAM
```

```
\TABLE
```

```
\TaBLE
```

```
\TEX
```

```
\TeX
```

```
\TheNormalizedFontSize
```

```
\TransparencyHack
```

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

```
* TAAL
```

```
\LANGUAGE
```

```
\tabulateautoline
```

```
\tabulateautorule
```

```
\tabulateline
```

```
\tabulaterule
```

```
\taggedctxcommand {...}
```

```
* COMMANDO
```

```
\taggedlabeltexts {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT
```

```
\tbox {...}
```

```
* CONTENT
```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
* CONTENT

```

```

\tekstlijn [...] {...}
1 boven middenOPT onderOPT
2 TEKST

```

```

\tekstreferentie [...1,...] {...2}
1 VERWIJZING
2 TEKST

```

```

\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

```

```

\testfeature {...} {...}
1 GETAL
2 CONTENT

```

```

\testfeatureonce {...} {...}
1 GETAL
2 CONTENT

```

```

\testkolom [...] [...]
1 GETALOPT
2 MAAT

```

```

\testpageonly [...] [...]
1 GETALOPT
2 MAAT

```

```

\testpagesync [...] [...]
1 GETALOPT
2 MAAT

```

```

\testpagina [...] [...]
1 GETALOPT
2 MAAT

```

```

\testtokens [...]
* NAAM

```

```

\tex {...}
* CONTENT

```

```

\texdefinition {...}
* NAAM

```

```

\texsetup {...}
* NAAM

```

```

\textcitation [...] [...]
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 categoryOPT entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\textcitation [...] [...] [...]
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 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 categoryOPT entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

```
\textcontrolspace
```

```
\textflowcollector {...}
* NAAM
```

```
\textmath {...}
* CONTENT
```

```
\textminus
```

```
\textnote [...] [...] {...}
1 erft: \setuptextnoteOPT
2 TEKST
```

```
\textmathchar {...}
* GETAL
```

```
\textmathchars {...}
* KARAKTER
```

```
\textplus
```

```
\textvisiblespace
```

```

\thainumerals {...}
* GETAL

\thedatavalue {...}
* NAAM

\thefirstcharacter {...}
* TEKST

\thenormalizedbodyfontsize {...}
* MAAT

\theorientation {...}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

\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 =...,...] {...}	
1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST	OPT
\tolinenote [...]	
* VERWIJZING	
\toongrid [...,*,...]	
* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen	OPT
\tooninstellingen [...,*,...]	
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in	OPT
\toonkader (... ¹ ,...) (... ² ,...)	
1 boven hoofd tekst voet onder ^{OPT} 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrond	OPT
\toonkleur [...]	
* KLEUR	
\toonkleurgroep [... ¹] [... ² ,...]	
1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam	OPT
\toonkorps [...,*,...]	
* erft: \stelkorpsin	
\toonkorpsomgeving [...,*,...]	
* erft: \stelkorpsin	
\toonlayout [...,*,...]	
* pt bp cm mm dd c 0 ^{OPT} pc nd nc sp in GETAL	OPT
\toonopmaak [...]	
* opmaak reset boxes alles hbox vbox vtop origin kern glue penalty glyph discretionary italic expansion fontkern marginkern par dir regel strut spatie diepte insert mark mathmathglue mathkern mathshapekern user whatsit	OPT
\toonpalet [... ¹] [... ² ,...]	
1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam	OPT
\toonprint [... ¹ ,...] [... ² ,...] [...,... ³ =...,...]	
1 erft: \stelpapier ^{OPT} formaatin 2 erft: \stelpapierformaatin 3 erft: \stellayoutin	OPT

```
\toonstruts

\toonsymbolset [...]
* NAAM

\topbox {...}
* CONTENT

\topleftbox {...}
* CONTENT

\toplinebox {...}
* CONTENT

\toprightbox {...}
* CONTENT

\topskippedbox {...}
* CONTENT

\tracecatcodetables

\tracedfontname {...}
* FONT

\tracedpagestate

\traceoutputroutines

\tracepositions

\transparencycomponents {...}
* KLEUR

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

\triplebond

\truefilename {...}
* FILE

\truefontname {...}
* FONT

\ttraggedright

\twodigitrounding {...}
* GETAL

\tx

\txx
```

```
\typ [...,...1=...,...] {...}
```

1 erft: \stel^{OPT}typein
2 CONTENT

```
\type [...,...1=...,...] {...}
```

1 erft: \stel^{OPT}typein
2 CONTENT

```
\typebuffer [...] [...,...2=...,...]
```

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypenin

```
\typeBUFFER [...] {...}
```

* erft: \steltypenin OPT

```
\typedefinedbuffer [...] [...,...2=...,...]
```

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypenin

```
\typeface
```

```
\typefile [...] [...,...2=...,...]{...}
```

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE

```
\typeinlinebuffer [...] [...,...2=...,...]
```

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypein

```
\typescriptone
```

```
\typescriptprefix {...}
```

* NAAM

```
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
```

```
\typesetbuffer [...] [...,...2=...,...]
```

1 * BUFFER OPT OPT
2 erft: \setupexternalfigure

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

* * BUFFER OPT

```
\typesetfile [...] [...,...3=...,...]
```

1 NAAM FILE OPT OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure

```
\type [...] <<...>>
```

1 erft: \stel^{OPT}typein
2 ANGLES

```
\TYPE [...] {...}
```

1 erft: \stel^{OPT}typein
2 CONTENT

```
\TYPE [...] <<...>>
```

1 erf^{OPT}t: \stel^{OPT}typein
2 ANGLES

```
\typ [...] <<...>>
```

1 erf^{OPT}t: \stel^{OPT}typein
2 ANGLES

```
\uchexnumber {...}
```

* GETAL

```
\uchexnumbers {...}
```

* GETAL

```
\uconvertnumber {...} {...}
```

1 erf^{OPT}t: \converteernummer
2 GETAL

```
\uedcatcodecommand \... ... {...}
```

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

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

* VERWIJZING

```
\uitgerekt [...] {...}
```

1 erf^{OPT}t: \setupstretched
2 TEKST

```
\undefinevalue {...}
```

* NAAM

```
\undepthed {...}
```

* CONTENT

```
\underset {...} {...}
```

1 TEKST
2 TEKST

```
\undoassign [...] [..=...]
```

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```
\unexpandeddocumentvariable {...}
```

* PARAMETER

```
\unhhbox ... \with {...}
```

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

```
\unihex {...}
```

* GETAL

```
\uniqueMPgraphic {...} {...,...=...,...}
```

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

```
\uniqueMPpagegraphic {...} {...,..2,...}
1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\unprotect ... \protect
```

```
\unprotected ... \par
* INHOUD
```

```
\unregisterhyphenationpattern [...] [...]
1  TAAL
2  TEKST
```

```
\unregisterparwrapper {...}
* NAAM
```

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

```
\unspaceargument ... \to \
1  TEKST
2  CSNAME
```

```
\unspaced {...}
* TEKST
```

```
\unspacestring ... \to \
1  TEKST
2  CSNAME
```

```
\unstackscripts
```

```
\untexargument {...} \to \
1  TEKST
2  CSNAME
```

```
\untexcommand {...} \to \
1  NAAM
2  CSNAME
```

```
\updateparagraphdemerits
```

```
\updateparagraphpenalties
```

```
\updateparagraphproperties
```

```
\updateparagraphshapes
```

```
\uppercase {...}
* TEKST
```

```
\uppercasestring ... \to \
1  TEKST
2  CSNAME
```

```
\uppercaseing
```

```
\upperleftdoubleninequote
```

```
\upperleftdoublesixquote
```

```
\upperleftsingleninequote
```

```
\upperleftsinglesixquote
```

```
\upperrightdoubleninequote
```

```
\upperrightdoublesixquote
```

```
\upperrightsingleninequote
```

```
\upperrightsinglesixquote
```

```
\url [...]
* NAAM
```

```
\usealignparameter \...
* CSNAME
```

```
\useblankparameter \...
* CSNAME
```

```
\usebodyfont [...]*
* erft: \stelkorpsin
```

```
\usebodyfontparameter \...
* CSNAME
```

```
\usebtxdataset [...] [.] [.] [.,...]
1 NAAM          OPT           OPT
2 FILE
3 specification = NAAM
```

```
\usebtxdefinitions [...]
* FILE
```

```
\usecitation [...]
* VERWIJZING
```

```
\usecitation {...}
* VERWIJZING
```

```
\usecolors [...]
* FILE
```

```
\usecomponent [...]
* FILE
```

```
\usedummycolorparameter {...}
* PARAMETER
```

```
\usedummystyleandcolor {.^1} {.^2}
1  PARAMETER
2  PARAMETER
```

```
\usedummystyleparameter {.^*}
*  PARAMETER
```

```
\useenvironment [.^*]
*  FILE
```

```
\useexternalrendering [.^1] [.^2] [.^3] [.^4]
1  NAAM
2  NAAM
3  FILE
4  auto sluitin
```

```
\usefigurebase [.^*]
*  reset FILE
```

```
\usefile [.^1] [.^2] [.^3]
1  NAAM
2  FILE
3  TEKST
```

```
\usefontpath [.,.^*,...]
*  PATH
```

```
\usegridparameter \. .
*  CSNAME
```

```
\usehyphensparameter \. .
*  CSNAME
```

```
\useindentingparameter \. .
*  CSNAME
```

```
\useindentnextparameter \. .
*  CSNAME
```

```
\useinterlinespaceparameter \. .
*  CSNAME
```

```
\uselanguageparameter \. .
*  CSNAME
```

```
\useluamodule [...]
*  FILE
```

```
\useluatable \. .
*  CSNAME
```

```
\useMPenvironmentbuffer [...]
*  NAAM
```

```
\useMPgraphic {.^1} {.,.,.^2=.,.}
1  NAAM
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\useMPlibrary [...]
* FILE
```

```
\useMPrun {^1} {^2}
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\useMPvariables [...] [...]...
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\usemathstyleparameter \...
* CSNAME
```

```
\useproduct [...]
* FILE
```

```
\useprofileparameter \...
* CSNAME
```

```
\useproject [...]
* FILE
```

```
\usereferenceparameter \...
* CSNAME
```

```
\userpagenumber
```

```
\usesetupsparameter \...
* CSNAME
```

```
\usestaticMPfigure [...] [...]...
1 erft: \setupscale          OPT
2 NAAM
```

```
\usesubpath [...]...
* PATH
```

```
\usetexmodule [...] [...]...
1 m p s x t          OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [...] [...]...
1 FILE
2 FILE
```

```
\utfchar {...}
* GETAL
```

```
\utflower {...}
* TEKST
```

```
\utfupper {...}
* TEKST
```

```
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber {...}
* GETAL
```

```
\validassignment {...}
* TEKST
```

```
\vastespatie
```

```
\vastespaties
```

```
\vboxreference [...1,...] {...2}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
```

```
\vec {...}
* KARAKTER
```

```
\veld [...1] [...2]
1 NAAM           OPT
2 TEKST
```

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

```
\verbatim {...}
* CONTENT
```

```
\verbatimstring {...}
* CONTENT
```

```
\verbergblokken [...1,...] [...2,...]
1 NAAM           OPT
2 NAAM
```

```
\verbosenumber {...}
* GETAL
```

```
\vergelijkkleurgroep [...]
* NAAM
```

```
\vergelijkpalet [...]
* NAAM
```

```
\verhoog \...
* CSNAME
```

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

```
\versie [...]
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\vertaal [...,...*=...,...]
* TAAL = TEKST OPT
```

```

\verticalgrowingbar [...,..*=...,...]
* erft: \setuppositionbar

\verticalpositionbar [...,..*=...,...]
* erft: \setuppositionbar

\verwerkblokken [...] [....] [...,..=...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

\vglue ...
* MAAT

\viewerlayer [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT

\vl [...]
* GETALOPT

\voetnoottekst [...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

\voetnoottekst [...,..*=...,...]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING

\volgendesubpagina

\volledigepaginanummer

\volledigregister [...] [...,...=...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelregisterin

\volledigeREGISTER [...] [...,...=...,...]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index

\volledigeindex [...] [...,...=...,...]
* erft: \stelregisterin OPT

```

\voluit {...}
* NAAM
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom {...}
* CONTENT
\vpos {...} {^1}{^2}
1 NAAM
2 CONTENT
\vsmash {...}
* CONTENT
\vsmashbox ...
* NAAM GETAL
\vsmashed {...}
* CONTENT
\vspace [...] [^1][^2]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
\vspacing [...] [*]
* voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geewit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...}
* GETAL
\WidthSpanningText {...} {^1}{^2}{^3}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {...}
* TEKST
\WOORDEN {...}
* TEKST
\Woord {...}
* TEKST
\Woorden {...}
* TEKST
\wdofstring {...}
* TEKST
\weekdag {...}
* GETAL

```
\widthofstring {...}
* TEKST
```

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

```
\wiskunde [...] {...}
1 NAAM          OPT
2 CONTENT
```

```
\MATHMATRIX [...,...1...,...] {...}
1 erft: \setupmathmatrixOPT
2 CONTENT
instances: thematrix
```

```
\thematrix [...] {...}
1 erft: \setupmathmatrixOPT
2 CONTENT
```

```
\wiskunde [...] {...}
1 erft: \setupmathematicsOPT
2 CONTENT
```

```
\withoutpt {...}
* MAAT
```

```
\woord {...}
* TEKST
```

```
\woordrechts [...] {...}
1 rechts MAAT      OPT
2 CONTENT
```

```
\words {...}
* TEKST
```

```
\wordtonumber {...} {...}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
```

```
\writedatatolist [...] [...] [...,...2...,...] [...,...3...,...]
1 LIJST           OPT
2 erft: \stellistin
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\writestatus {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\XETEX
```

```
\XeTeX
```

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

```

\xmladdindex {...}
* NODE

\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

\xmlaftersetup {...} {...}
1 SETUP
2 SETUP

\xmlall {...} {...}
1 NODE
2 LPATH

\xmlappenddocumentsetup {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP

\xmlappendsetup {...}
* SETUP

\xmlapplyselectors {...}
* NODE

\xmлатт {...} {...}
1 NODE
2 NAAM

\xmлаттdef {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

\xmlattribute {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

\xmlbadinclusions {...}
* NODE

\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

\xmlbeforesetup {...} {...}
1 SETUP
2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}
1 NODE
2 NAAM

```

```
\xmlchainattdef {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

```
\xmlchecknamespace {...} {...}
```

1 NODE
2 NAAM

```
\xmlcommand {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP

```
\xmlconcat {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST

```
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE

```
\xmlcontext {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH

```
\xmlcount {...}
```

* NODE

```
\xmldefaulttotext {...}
```

* NODE

```
\xmldepth {...}
```

* NODE

```
\xmldirectives {...}
```

* NODE

```
\xmldirectivesafter {...}
```

* NODE

```
\xmldirectivesbefore {...}
```

* NODE

```
\xmldisplayverbatim {...}
```

* NODE

```
\xmldoif {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

```
\xmldoifatt {...} {...}
```

1 NODE
2 TRUE

```
\xmlndoifelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlndoifelseatt {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\xmlndoifelseempty {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlndoifselfempty {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\xmlndoifsettext {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlndoifelsevalue {^1} {^2} {^3} {^4}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlndoifnot {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoifnotatt {^1} {^2}
1 NODE
2 TRUE
```

```
\xmlndoifnotselfempty {^1} {^2}
1 NODE
2 TRUE
```

```
\xmlndoifnottext {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoifselfempty {^1} {^2}
1 NODE
2 TRUE
```

```
\xmlndoiftext {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlelement {^1} {^2}
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

\xmlinlinenverbatim {...}
* NODE

```

```
\xmlinstalldirective {.^{1}} {.^{2}}
1  NAAM
2  NAAM
```

```
\xmllast {.^{1}} {.^{2}}
1  NODE
2  LPATH
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlloadbuffer {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1  BUFFER
2  NAAM
3  XMLSETUP
```

```
\xmlloaddata {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1  NAAM
2  TEKST
3  XMLSETUP
```

```
\xmlloaddirectives {.^{*}}
*  FILE
```

```
\xmlloadfile {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
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
```

```
\xmlnamespace {.^{1}} {.^{2}}
1  NODE
2  LPATH
```

```
\xmlpar {.^{1}} {.^{2}}
1  NODE
2  NAAM
```

```
\xmlparam {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

```
\xmlpath {...}
```

* NODE

```
\xmlpos {...}
```

* NODE

```
\xmlposition {...} {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH
3 GETAL

```
\xmlprependdocumentsetup {...} {...}
```

1 NAAM
2 SETUP

```
\xmlprependsetup {...}
```

* SETUP

```
\xmlprettyprint {...} {...}
```

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

```
\xmlprettyprinttext {...} {...}
```

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

```
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}
```

1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP

```
\xmlprocessdata {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP

```
\xmlprocessfile {...} {...} {...}
```

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

```
\xmlpure {...} {...}
```

1 NODE
2 LPATH

```
\xmlraw {...}
```

* NODE

```
\xmlrefatt {...} {...}
```

1 NODE
2 NAAM

```
\xmlregistereddocumentsetups {...} {...}
```

1 NAAM
2 SETUP

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisters {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 URL

```
\xmlremapname {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM

```
\xmlremapnamespace {^1} {^2} {^3}
```

1 NODE
2 NAAM
3 NAAM

```
\xmlremovedocumentsetup {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 SETUP

```
\xmlremovesetup {^*}
```

* SETUP

```
\xmlresetdocumentsetups {^*}
```

* NAAM

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {^*}
```

* NAAM

```
\xmlsave {^1} {^2}
```

1 NODE
2 FILE

```
\xmlsetatt {^1} {^2} {^3}
```

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

```
\xmlsetattribute {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
```

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

```
\xmlsetentity {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\xmlsetfunction {^1} {^2} {^3}
```

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

```
\xmltexentity {...} {...}
```

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}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NODE
2 LPATH
3 FILE

```
\xmlvalue {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST

```
\xmlverbatim {.^{*}}
```

* NODE

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

1 CSNAME
2 TEKST

```
\xypos {.^{*}}
```

* NAAM

```
\yiddishnumerals {.^{*}}
```

* GETAL

```
\zeronumberconversion {.^{*}}
```

* GETAL

PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL

www.pragma-ade.com