

The background of the image is a stylized illustration of a bookshelf. The shelves are represented by horizontal lines, and the books are represented by vertical lines of varying heights and widths, creating a grid-like pattern. The colors are muted, with shades of grey, brown, and red.

ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
15 oktober 2017

`\AfterPar {...}`

* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

`\AMSTEX`

`\AmSTeX`

`\And`

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

instances: attachment

`\abjadnaivenumerals {...}`

* GETAL

`\abjadnodotnumerals {...}`

* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

* GETAL

`\about [.*]`

* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

* CONTENT

instances: achtergrond

`\activatespacehandler {...}`

* aan uit ja vast

`\acute {...}`

* KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupcollector

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

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 ... \at ... \to \{..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \{..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\alignbottom`

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

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

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

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

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

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

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

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

`\appendetoks ..1 \to \..2`

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 TEKST
2 CSNAME

`\appendtoks ..1 \to \..2`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\appendtoksonce 1... \to 2...`

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT

`\assumelongusagecs \^1... {...}`

1 CSNAME
2 CONTENT

`\astype {...}`

* CONTENT

`\autocap {...}`

* TEKST

`\autodirhbox \^1... \^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
```

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 KLEUR
2 CONTENT

`\bar {*.}`

* KARAKTER

`\BAR {*.}`

* CONTENT

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

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

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {*.}`

* CONTENT

`\baselinemiddlebox {*.}`

* CONTENT

`\baselinerightbox {*.}`

* CONTENT

`\bbox {*.}`

* CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

```
\beginBLOCK [...,*...] ... \endBLOCK  
* + - NAAM OPT
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\bepaalregisterkenmerken [...1] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 language = default DIN_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...] [...2.]  
1 BUFFER  
2 FILE
```

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

```
\biggl ...  
* KARAKTER
```

```
\biggm ...  
* KARAKTER
```

```
\biggr ...  
* KARAKTER
```

```
\bigl ...  
* KARAKTER
```

```
\bigm ...  
* KARAKTER
```

```
\bigr ...  
* KARAKTER
```

\bigskip

\bitmapimage [...,¹...,...] {...}

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

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

* erft: \vspa^{PT}cing

\blap {...}

* CONTENT

\bleed [...,¹...,...] {...}

1 erft: \setup^{PT}bleeding
2 CONTENT

\bleedheight

\bleedwidth

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

* TEKST

\blokje [...,^{*}...,...]

* erft: \stelblo^{PT}kjesin

\blokjes [...,^{*}...,...]

* erft: \stelblo^{PT}kjesin

\bodyfontenvironmentlist

\bodyfontsize

\boldface

\bookmark [...¹.] {...}

1 SECTIE LIJS^{PT}
2 TEKST

\booleanmodevalue {...}

* NAAM

\bottombox {...}

* CONTENT

\bottomleftbox {...}

* CONTENT

\bottomrightbox {...}

* CONTENT

\boxcursor


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

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

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

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

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

```
\bthiddencitation [...]
* VERWIJZING
```

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

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

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

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

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

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

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

\btxdoif {...} {...}

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

1 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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btexpandedjournal {*.}`

- * NAAM

`\btfield {*.}`

- * 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

`\btfieldname {*.}`

- * 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

`\btfieldtype {*.}`

- * 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

`\btfirstofrange {*.}`

- * volume pages

`\btflush {*.}`

- * 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

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

- 1 num normaal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btflushauthorinverted {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthorinvertedshort {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthorname {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthornormal {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthornormalshort {*.}`

- * auteur editor

`\btflushsuffix`

`\btfoundname {*.}`

- * 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

`\btfoundtype {*.}`

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

```

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

```

```

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

```

```

\btxhybridcite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\btxloadjournalist [...]
* FILE

```

```

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

```

```

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

```

`\btxsavejournalist [...]`

* FILE

`\btxsetup {...}`

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 referentie = VERWIJZING^{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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

* KARAKTER

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

1 erft: `\setupbutton`^{OPT}

2 TEKST

3 VERWIJZING

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

1 erft: `\setupbutton`^{OPT}

2 TEKST

3 VERWIJZING

instances: button

`\Caps {...}`

* TEKST

`\Cijfers {...}`

* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`

* TEKST

`\catcodetablename`

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

1 TEKST^{OPT}

2 CONTENT

`\centeraligned {...}`

* CONTENT

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

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

1 l c r l^Pl^c lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 GETAL OPT
2 TEKST

`\chardescription {*...}`

* GETAL

`\charwidthlanguage`

`\check {*...}`

* KARAKTER

`\checkcharacteralign {*...}`

* CONTENT

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

1 GETAL
2 KARAKTER

`\checkedfiller {*...}`

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

`\checkedstrippedcsname *...`

* CSNAME

`\checkedstrippedcsname *...`

* TEKST

`\checkinjector [...]`

* NAAM

`\checknextindentation [...]`

* ja nee auto

`\checknextinjector [...]`

* NAAM

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setuppagechecker

`\checkparameters [...]`

* TEKST

`\checkpreviousinjector [...]`

* NAAM

`\checksoundtrack {...}`

* NAAM

`\checktwopassdata {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO

reset = COMMANDO

PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

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

1 NAAM OPT

2 TEKST

3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

* NAAM

`\chemicaltext {...}`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

* GETAL

`\cijfers {...}`

* GETAL

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

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

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

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

```
\cleftarrow {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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



```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

`\completelistofSORTS [...,..1...,...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

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

1 NAAM

2 erft: \stelsynoniemenin OPT

`\completelistofSYNONYMS [...,..1...,...]`

* erft: \stelsynoniemenin OPT

instances: abbreviations

`\complexorsimple *..`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty *..`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty {...}`

* TEKST NAAM

`\complexorsimple {...}`

* TEKST NAAM

`\composedcollector {...}`

* NAAM

`\composedlayer {...}`

* NAAM

`\compresult`

`\constantdimen *..`

* CSNAME

`\constantdimenargument *..`

* CSNAME

`\constantemptyargument *..`

* CSNAME

`\constantnumber *..`

* CSNAME

`\constantnumberargument *..`

* CSNAME

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

1 VERWIJZING OPT

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\continuednumber {...}`

* GETAL

`\continueifinputfile {...}`

* FILE

<pre> \convertargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \... \to ... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...] [...²...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...²...] [...³...³...] 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...} 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarnumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...] [...²...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copypages [...] [...²...²...] [...³...³...] 1 FILE 2 markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure </pre>

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {*..}`

- * CONTENT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {*..}`

- * CONTENT

`\crampedclap {*..}`

- * CONTENT

`\crampedllap {*..}`

- * CONTENT

`\crampedrlap {*..}`

- * CONTENT

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

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 CONTENT

`\ctxcommand {*..}`

- * COMMANDO

`\ctxdirectcommand {*..}`

- * COMMANDO

`\ctxdirectlua {*..}`

- * COMMANDO

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

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

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

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

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

`\ddot {*..}`
* KARAKTER

`\decrement *..`
* CSNAME

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

`\decrementedcounter [*..]`
* NAAM

`\decrementpagenumber`

`\decrementsubpagenumber`

`\decrementvalue {*..}`
* NAAM

`\decrement cd:parentheses-1`
* NAAM GETAL

`\defaultinterface`

`\defaultobjectpage`

`\defaultobjectreference`

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [*...]`

- * NAAM

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty {...}
```

```
* TEKST NAAM
```

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

```
* TEKST NAAM
```

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

```
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
```

```
OPT
```

```
2 NAAM VERWERKER->NAAM
```

```
3 NAAM VERWERKER->NAAM
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupcounter
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupdataset
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupdelimitedtext
```

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

```
* FONT
```

```
OPT
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupeffect
```

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

```
1 GETAL
```

```
OPT
```

```
2 CSNAME
```

```
3 CONTENT
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

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

```
3 FONT
```

```
4 rscale = GETAL
```

```
designsize = default auto
```

```
goodies = FILE
```

```
bereik = GETAL NAAM
```

```
offset = GETAL NAAM
```

```
check = ja nee
```

```
forceer = ja nee
```

```
features = NAAM
```

```
tf = TEKST
```

```
bf = TEKST
```

```
it = TEKST
```

```
sl = TEKST
```

```
bi = TEKST
```

```
bs = TEKST
```

```
sc = TEKST
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontalternative [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontfamilypreset [...] [...,..2...,...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontsize [.*]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\definehyphenationfeatures [...] [...2...]
1 NAAM
2 characters = TEKST
  hyphens = ja alles TEKST
  joiners = ja alles TEKST
  rightwords = GETAL
  hyphenmin = GETAL
  lefthyphenmin = GETAL
  righthyphenmin = GETAL
  lefthyphenchar = GETAL
  righthyphenchar = GETAL
  variant = original tex hyphenate expanded traditional geen
  rechterrاند = 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 [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineinteractionbar [...] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieiebalkin

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineintermediatecolor [...] [...2...] [...3...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
  t = GETAL

```

```

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

```

`\definelabelclass [...]` ¹ `[...]` ²

1 NAAM OPT
2 GETAL

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...]` ¹ `[...]` ²

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...]` ¹ `[...]` ²

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...]` ¹ `[...]` ²

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...]` ¹ `[...]` ²

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...]` ¹ `[...]` ²

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 `erft: \setuplayer`

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein

`\definemarker [.*]`

* NAAM

`\definemathaccent ..1 ..2`

1 NAAM
2 KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases

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

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

```

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

```

```

\definematematics [1...] [2...] [3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmatematics

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 onder vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 breed
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {.*}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine

`\defineoutputroutinecommand [..*..]`

* PARAMETER

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative

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

1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscale

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscrip

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

1 NAAM
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

* erft: \stelsorterenin OPT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

```
\placelistofabbreviations [..., ...*...]
* erft: \stelsynoniemenin OPT
```

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

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

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

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

```
\definetabulation [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
```

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

```
\definetooltip [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
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
```

```

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

```

```

\definetypescriptprefix [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\definetypescriptsynonym [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\definetypesetting [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure

```

```

\defineunit [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupunit

```

```

\defineviewerlayer [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer

```

```

\definevspace [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT

```

```

\definevspacing [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \vspacing

```

```

\definevspacingamount [...] [...] [...]
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT

```

```

\definextable [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable

```

```

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

```

```

\defineieraccent ... ..
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER

```



```
\definieeralineas [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin

`\definieerkarakter .1. .2.`

1 KARAKTER
2 GETAL

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

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

`\definieerkleurgroep [.1.] [.2.] [x:y:3z,.,.]`

1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET

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

1 NAAM
2 KLEUR

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

1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

\definieeromlijnd [¹...] [²...] [³...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 COMMANDO

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

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

\definieerpalet [¹...] [...²...,...]

1 NAAM
2 NAAM = KLEUR

\definieerpalet [¹...] [²...]

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT OPT OPT

2 boven hoofd tekst voet onder

3 tekst marge rand

4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \steltekstachtergrondin

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \steltypein

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \steltypenin

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

1 NAAM

2 radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM

4 NAAM

5 NAAM

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

1 NAAM OPT

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\delimited` [¹...] [²...] {³...}

1 NAAM OPT

2 TAAL

3 CONTENT

`\delimitedtext` [¹...] [²...] {³...}

1 NAAM OPT

2 TAAL

3 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT` [¹...] {²...}

1 TAAL OPT

2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\depthofstring` {*...}

* TEKST

`\depthonlybox` {*...}

* CONTENT

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

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\directluacode {...}`

- * COMMANDO

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

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

`\directsetbar {...}`

- * NAAM

`\directsetup {...}`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- * erft: \vspacing

`\dis {...}`

- * CONTENT

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

- * NAAM

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

- * NAAM

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

- * NAAM

`\disableoutputstream`

`\disableparpositions`

`\disableregime`

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

- * NAAM

`\displaymath {...}`

- * CONTENT

`\displaymathematics {...}`

- * CONTENT

`\displaymessage {...}`

- * TEKST

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {...}`

- * ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`

- * ja nee standaard MAAT

`\doaddfeature {...}`

- * NAAM

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

- * TEKST

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

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

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

- * TEKST

`\documentvariable {...}`

- * PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL
2 COMMANDO

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

1 GETAL
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

* TEKST OPT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifcontent {...1} {...2} {...3} \...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 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelsecommandhandler \^1... {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheckcs \^1 \^2`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseinset {1.} {2.2,...} {3.} {4.}`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doifelseitalic {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelselocfile {..} {..} {..}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

`\doifelsemode {...1,...} {..} {..}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsenextoptional {1} {2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsenextparenthesis {1} {2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsenumber {1} {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

`\doifelseoddpag {1} {2}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseparallel {..} {...2,...} {..} {..}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsepositionsused {...1} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

`\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 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

`\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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doifhelpelse {1.} {2.}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 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
```

```
\doifleapyeareelse {...} {...} {...}
```

```
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
```

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

```
1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

```
\doifmessageelse {...} {...} {...} {...}
```

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

```
\doifnextbgroupcselse \... \...2
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\doifnextbgroupelse {...1} {...2}
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifnextoptionalcselse \... \...2
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\doifnextoptionalelse {...1} {...2}
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\doifnextparenthesiselse {...1} {...2}
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE
```

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

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

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

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

```
\doifnotcommandhandler \... {...2} {...3}
```

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotinset {..} {...;...} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotmode {...1...} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotnumber {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotsetups {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifnumber {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

`\doifoddpagelse {...1} {...2}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionsusedelse {...1} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifsetups {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doifsetoks \.. {..}`

1 CSNAME
2 TRUE

`\doifsetokselse \.. {..} {..}`

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifundefined {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifundefinedcounter {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

<pre>\doloop {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\doloopoverlist {...¹,...} {...²} 1 TEKST 2 COMMANDO</pre>
<pre>\donothing</pre>
<pre>\dontconvertfont</pre>
<pre>\dontleavehmode</pre>
<pre>\dontpermitspacesbetweengroups</pre>
<pre>\doordefinieren [...¹] [...²] [...,³...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steldoordefinierenin</pre>
<pre>\DOORDEFINITIE [...¹,...] {...²} ...³ \par 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST 3 INHOUD</pre>
<pre>\doorlabelen [...¹] [...²] [...,³...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplabel</pre>
<pre>\doornummeren [...¹] [...²] [...,³...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steldoornummerenin</pre>
<pre>\DOORNUMMERING [...¹,...] {...²} ...³ \par 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST 3 INHOUD</pre>
<pre>\dopositionaction {...} * NAAM</pre>
<pre>\doprocesslocalsetups {...,*...} * NAAM</pre>
<pre>\doquadrupleargument \.¹ [...²] [...³] [...⁴] [...⁵] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST</pre>
<pre>\doquadrupleempty \.¹ [...²] [...³] [...⁴] [...⁵] 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST</pre>

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

`\dorechecknextindentation`

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

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

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

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

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

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

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

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

`\dosetrightrightskipadaption {...}`

* ja nee standaard MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*=...}`

* erft: \stelinterliniein

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {...}`

* NAAM

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST

`\dosingleargument \1... [2...]`

1 CSNAME
2 TEKST

`\dosingleempty \1... [2...]`

1 CSNAME
2 TEKST

`\dosinglegroupempty \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST

`\dostarttagged {1...} {2...} ... \dostoptagged`

1 NAAM
2 NAAM

```
\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}
1  GETAL
2  GETAL
3  [-+]GETAL
4  COMMANDO
```

```
\dosubtractfeature {...}
*  NAAM
```

```
\dotfskip {...}
*  MAAT
```

```
\dotoks \...
*  CSNAME
```

```
\dotripleargument \... [...] [...] [...]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleargumentwithset \... [...,^...] [...] [...]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleempty \... [...] [...] [...]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleemptywithset \... [...,^...] [...] [...]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotriplegroupempty \... {...} {...} {...}
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\doublebar {...}
*  TEKST
```

```
\doublebond
```

```
\doublebrace {...}
*  TEKST
```

```
\doublebracket {...}
*  TEKST
```

```
\doubleparent {...}
*  TEKST
```

```
\dowith {...,^...} {...}
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`

`\dummyparameter {*...}`

* PARAMETER

`\dunnelijn`

`\dunnelijnen [...,*...*...]`

* erft: \steldunnelijnen

`\ETEX`

`\EveryLine {*...}`

* COMMANDO

`\EveryPar {*...}`

* COMMANDO

`\edefconvertedargument \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

<pre>\UNIT {...} * CONTENT instances: unit</pre>
<pre>\eenregel [...]</pre> <pre>* VERWIJZING</pre>
<pre>\eerstesubpagina</pre>
<pre>\efcmaxheight {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\efcmaxwidth {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\efcminheight {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\efcminwidth {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\efcparameter {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 PARAMETER</pre>
<pre>\effect [...] {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\leftarrowfill {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre> OPT OPT</pre>
<pre>\leftharpoondownfill {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre> OPT OPT</pre>
<pre>\leftharpoonupfill {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre> OPT OPT</pre>
<pre>\leftrightarrowfill {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre> OPT OPT</pre>
<pre>\emphasisboldface</pre>
<pre>\emphasistypeface</pre>
<pre>\emspace</pre>
<pre>\enabledirectives [...;...]</pre> <pre>* NAAM</pre>

`\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 PARAMETER

2 COMMANDO

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\epos {...}`

* NAAM

`\equaldigits {...}`

* TEKST

`\ergens {...} {...} [...]`

1 TEKST

2 TEKST

3 VERWIJZING

`\erightarrowfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eTeX`

`\etwoheadrightarrowfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracefill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracketfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderparentfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\executeifdefined {1.} {2.}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST

`\expanded {*.}`

* CONTENT

`\expandfontsynonym \1. {2.}`

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

```
\expdoifelse {...1} {...2} {...3} {...4}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

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

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

```
\expdoifnot {...1} {...2} {...3}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}  
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}  
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {...}  
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}  
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}  
1 NAAM  
2 PARAMETER
```

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

```
\fakebox ...  
* NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement \*..  
* CSNAME
```

```
\fastincrement \*..
* CSNAME
```

```
\fastlocalframed [..1.] [..,..2..,..] {..3.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\fastloopfinal
```

```
\fastloopindex
```

```
\fastscale {..1.} {..2.}
1 GETAL
2 CONTENT
```

```
\fastsetup {..*..}
* NAAM
```

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

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

```
\fastswitchtobodyfont {..*..}
* x xx klein groot script scriptscript
```

```
\fastxsy {..1.} {..2.} {..3.}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\feature [..1.] [..2.]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
```

```
\feature {..1.} {..2.}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
```

```
\fence
```

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

```
\FENCE {..*..}
* CONTENT
```

```
\fetchallmarkings [..1.] [..2.]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
```

```
\fetchallmarks [..*..]
* MARKERING
```

```
\fetchmark [...] [...]  
1 MARKERING OPT  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchmarking [...] [...] [...]  
1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemark [...] [...]  
1 MARKERING OPT  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemarking [...] [...] [...]  
1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchruntinecommand \... {...}  
1 CSNAME  
2 FILE
```

```
\fetchtwomarkings [...] [...]  
1 MARKERING  
2 pagina NAAM
```

```
\fetchtwomarks [...]  
* MARKERING
```

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

```
\fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST
```

```
\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST
```

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<code>\figuresymbol [^.1.] [^..,^..²^..,^..]</code> 1 FILE NAAM OPT 2 erft: \externfiguur
<code>\figurewidth</code>
<code>\filename {^..}</code> * FILE
<code>\filledhboxb ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxc ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxg ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxk ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxm ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxr ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filledhboxy ¹^.. {^..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\filler [^..]</code> * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
<code>\filterfromnext {^1.} {^2.} {^3.} {^4.} {^5.} {^6.} {^7.}</code> 1 GETAL OPT OPT OPT OPT OPT 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT
<code>\filterfromvalue {^1.} {^2.} {^3.}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL

```
\filterpages [...] [...2,...] [...3...3...]  
1 FILE  
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL  
3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM
```

```
\filterreference {...}  
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

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

```
\finishregisterentry [...] [...2...2...] [...3...3...]  
1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

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

```
\firstcountervalue [...]  
* NAAM
```

```
\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST
```

```
\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST
```

```
\firstofoneargument {...}  
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...}  
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST
```

```
\firstofthreearguments {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST
```

<pre> \firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \firstrealpage </pre>
<pre> \firstrealpagenumber </pre>
<pre> \firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \firstsubpagenumber </pre>
<pre> \firstuserpage </pre>
<pre> \firstuserpagenumber </pre>
<pre> \fitfieldframed [..., ...¹..., ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin <small>OPT</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \fittopbaselinegrid {...} * CONTENT </pre>
<pre> \flag {...} * NAAM </pre>
<pre> \flushboxregister ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \flushcollector [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushedrightlastline </pre>
<pre> \flushlayer [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushnextbox </pre>
<pre> \flushnotes </pre>
<pre> \flushoutputstream [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushshapebox </pre>

<pre>\flushtextflow {...} * NAAM</pre>
<pre>\flushtokens [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushtoks \...</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\fontclass</pre>
<pre>\fontclassname {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FONT</pre>
<pre>\fontface</pre>
<pre>\fontfeaturelist [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\fontsize</pre>
<pre>\fontstyle</pre>
<pre>\forcecharacterstripping</pre>
<pre>\forgeteverypar</pre>
<pre>\forgetparameters [...] [...²...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\forgetragged</pre>
<pre>\formule [...¹;...] {...}</pre> <pre>1 opelkaar krap^{OPT}hidden kader erft: \stelkorpsin</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\formulenummer [...[*];...]</pre> <pre>* VERWIJZING ^{OPT}</pre>
<pre>\foundbox {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 NAAM</pre>

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\fourthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\frameddimension {*.}`

* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM
2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

* CONTENT

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumpals {*.}`

* GETAL

`\gdefconvertedargument \1. {2.}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\gebruikblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...4,...]`
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

`\gebruikexterndocument [...1] [...2] [...3]`
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST

`\gebruikexternfiguur [...1] [...2] [...3] [...4,...5,...]`
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setuexternalfigure

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

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

`\gebruikmodule [...1] [...2,...] [...3,...4,...]`
1 m p s x t
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE

`\gebruikpad [...,*...]`
* PATH

`\gebruiksymbolen [...*]`
* FILE

`\gebruiktypescript [...1] [...2] [...3]`
1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam

`\gebruiktypescriptfile [...*]`
* reset FILE

`\gebruikURL [...1] [...2] [...3] [...4]`
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\gebruikurl [...1] [...2] [...3] [...4]`
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

\getboxfromcache {...} {...} ...³

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST
- 3 NAAM GETAL

\getboxllx ...

- * NAAM GETAL

\getboxlly ...

- * NAAM GETAL

\getbufferdata [...]

- * BUFFER OPT

\getcommacommandsize [...]*...]

- * COMMANDO

\getcommalistsize [...]*...]

- * COMMANDO

\getdayoftheweek {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getdayspermonth {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL

\getdefinedbuffer [...]

- * BUFFER

\getdocumentargument {...}

- * NAAM

\getdocumentargumentdefault {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\getdocumentfilename {...}

- * GETAL

\getdummyparameters [...]*...]

- * PARAMETER = WAARDE

\getemptyparameters [...]²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\geteparameters [...]²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getexpandedparameters [...]²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\getfiguredimensions [..1.] [..,..2..,..]
1 FILE OPT
2 erft: \setupexternalfigure
```

```
\getfirstcharacter {..}
* TEKST
```

```
\getfirsttwopassdata {..}
* NAAM
```

```
\getfromcommacommand [..1,...] [..2.]
1 COMMANDO
2 GETAL
```

```
\getfromcommalist [..1,...] [..2.]
1 COMMANDO
2 GETAL
```

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

```
\getglyphdirect {..1.} {..2.}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
```

```
\getglyphstyled {..1.} {..2.}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
```

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

```
\getlasttwopassdata {..}
* NAAM
```

```
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [..1.] [..,..2..,..] {..3.}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

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

```
\getnamedglyphdirect {..1.} {..2.}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedglyphstyled {..1.} {..2.}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedtwopassdatalist \..1. {..2.}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}  
* MAAT
```

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

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

```
\getpaletsizesize [...]  
* NAAM
```

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

```
\getprivatechar {...}  
* NAAM
```

```
\getprivateslot {...}  
* NAAM
```

```
\getrandomcount \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomseed \...  
* CSNAME
```

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

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

```
\getrawnoflines {...}  
* MAAT
```

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getreference [..1] [..2]`

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {..*}`

- * default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {..*}`

- * MAAT

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\gettwopassdata {..*}`

- * NAAM

`\gettwopassdatalist {..*}`

- * NAAM

`\getuvalue {..*}`

- * NAAM

`\getvalue {..*}`

- * NAAM

`\getvariable {..1} {..2}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

- * NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

- * NAAM

`\globalletempty \..*`

- * CSNAME

`\globalpopbox ..*`

- * NAAM GETAL

`\globalpopmacro *..`

* CSNAME

`\globalpreventmode [...,*...]`

* NAAM

`\globalprocesscommalist [...]1 *..2`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\globalpushbox ...*`

* NAAM GETAL

`\globalpushmacro *..`

* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...}*} ... \globalpopreferenceprefix`

* + - TEKST

`\globalswapcounts *..1 *..2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens *..1 *..2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros *..1 *..2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}*}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}*}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [...]1 [...]2`

1 TEKST

OPT OPT

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 {...}7 {...}8`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\gobbleninearguments {..1} {..2} {..3} {..4} {..5} {..6} {..7} {..8} {..9}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT

`\gobbleoneargument {..*}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [..*]`

* TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

`\gobblesingleempty [..*]`

* TEKST

OPT

`\gobblesixarguments {..1} {..2} {..3} {..4} {..5} {..6}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`
1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *..`
* CSNAME

`\gobbleuntilrelax *.. \relax`
* INHOUD

`\grabbufferdata [1.] [2.] [3.] [4.]`
1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {1.} {2.} {3.}`
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil {1.} *..`
1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {*.}`
* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`
* KLEUR

`\greedystring .1. \at .2. \to *.. \and *..`
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

<p><code>\greeknumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\grijskleur [.¹.] {.².}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT</p>
<p><code>\groot ...</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\grootkorps</code></p>
<p><code>\groter</code></p>
<p><code>\groupedcommand {.¹.} {.².}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO</p>
<p><code>\gsetboxllx .¹. {.².}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<p><code>\gsetboxlly .¹. {.².}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\gurmurkhinumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [.*.]</code> * BUFFER OPT</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [.¹.] [.².] [.³.]</code> 1 MARKERING OPT OPT 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halflinestrut</code></p>
<p><code>\halfstrut</code></p>
<p><code>\halfwaybox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...¹;...] [...²;...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM</p>

<pre> \handletokens ... \with ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \handschrift </pre>
<pre> \hash </pre>
<pre> \hat {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \hboxofvbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \hboxreference [...¹,...] {...².} 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre>
<pre> \hboxBOX {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hdofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \headhbox ...¹ {...².} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \headnumbercontent </pre>
<pre> \headnumberdistance </pre>
<pre> \headnumberwidth </pre>
<pre> \headreferenceattributes </pre>
<pre> \headsetupspacing </pre>
<pre> \headtextcontent </pre>
<pre> \headtextdistance </pre>
<pre> \headtextwidth </pre>
<pre> \headvbox ...¹ {...².} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \headwidth </pre>
<pre> \heightanddepthofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \heightofstring {...} * TEKST </pre>

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST

instances: helptext

`\hg glue *`

* MAAT

`\hiddencitation [...]`

* VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

* VERWIJZING

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

1 NAAM
2 TEKST

`\HIGHLIGHT {*.}`

* TEKST

`\highordinalstr {...}`

* TEKST

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

1 links ~~F~~chts
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hl [...]`

* GETAEL

`\hoofdtaal [...]`

* TAAL

`\hoog {*.}`

* CONTENT

`\HIGH {*.}`

* CONTENT

instances: unitshigh

`\horizontalgrowingbar [...,.*,...]`

* erft: \setuppositionbar

<pre> \horizontalpositionbar [...,*=*,...] * erft: \setuppositionbar </pre>
<pre> \hphantom {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \hsizefraction {...} {...} 1 MAAT 2 GETAL </pre>
<pre> \hsmash {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hsmashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \hsmashed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hspace [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM </pre>
<pre> \htdpofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \htofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \huidigedatum [...,*=*,...] * jaar maand dag week^{OPT}dag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from </pre>
<pre> \huidigekopnummer </pre>
<pre> \hyphen </pre>
<pre> \hyphenatedcoloredword {...} * TEKST </pre>
<pre> \hyphenatedfile {...} * FILE </pre>
<pre> \hyphenatedfilename {...} * TEKST </pre>
<pre> \hyphenatedhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hyphenatedpar {...} * TEKST </pre>

`\hyphenatedurl {...}`

* TEKST

`\hyphenatedword {...}`

* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

* CONTENT

`\ifassignment 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE
2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE
2 FALSE

`\ifinoutputstream 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE
2 FALSE

`\ifparameters 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE
2 FALSE

`\iftrialsypesetting 1.. \else 2.. \fi`

1 TRUE
2 FALSE

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignorevalue {...}`

* NAAM

`\immediatesavetwopassdata 1... 2... 3...`

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

`\impliedby`

`\implies`

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

1 TEKST^{OPT}
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\includemenu [...]`

* NAAM

`\includeversioninfo {...}`

* NAAM

<pre> \incrementcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \incrementedcounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>
<pre> \incrementsubpagenumber </pre>
<pre> \incrementvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \indentation </pre>
<pre> \infofont </pre>
<pre> \infofontbold </pre>
<pre> \inheritparameter [...] [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER </pre>
<pre> \inhibitblank </pre>
<pre> \initializeboxstack {...} * NAAM </pre>
<pre> \inlijnd [..., ..., ¹..., ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT </pre>
<pre> \inlinebuffer [..., ..., ...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \inlinedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \inlinemath {...} * CONTENT </pre>
<pre> \inlinemathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \inlinemessage {...} * TEKST </pre>
<pre> \inlineordisplaymath {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \inlinerange [...] * VERWIJZING </pre>

<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE
<code>\input ...</code> * FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\insertpages [...]¹ [...]² [...] [...]³ [...]</code> 1 FILE <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> * NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> * KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ...¹ {...}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\installattributestack \...[*]</code> * CSNAME
<code>\installautocommandhandler \...¹ {...} \...³</code> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
<code>\installautosetuphandler \...¹ {...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\installbasicautosetuphandler \...¹ {...} \...³</code> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME


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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installcorenamespace {...}
```

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [^1..] [...,^2..,^3..]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installnamespace {^*..}
```

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 COMMANDO
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \1... {2...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtopframerenderer {1...} {2...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {1...} {2...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsspace {1...} {2...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installversioninfo {1...} {2...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\integerrounding {*...}
```

- * GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

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

- 1 erft: \stelinteractiebalkin_{OPT}
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`

* TEKST

`\invokepagehandler {..1.} {..2.}`

1 normaal geen NAAM
2 CONTENT

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

1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in
2 TEKST
3 TEKST

`\invulregel [..,*..,.,..]`

* erft: \stelinvulregelsin

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

1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in
2 TEKST
3 TEKST

`\istltdir ...`

* TLT TRT

`\istrtdir ...`

* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

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

1 erft: \stelitem^{OPT}sin
2 TEKST

`\itemtag [...,*...]`

* VERWIJZING OPT

`\jobfilename`

`\jobfilesuffix`

`\Kap {...}`

* TEKST

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

1 erft: \stelkadertek^{OPT}sin
2 CONTENT
instances: framedtext

<pre>\kap {...} * TEKST</pre>
<pre>\keeplinestogether {...} * GETAL</pre>
<pre>\keepunwantedspaces</pre>
<pre>\kerncharacters [...] {...} 1 GETAL OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\klein</pre>
<pre>\kleiner</pre>
<pre>\kleinitalicvet</pre>
<pre>\kleinkorps</pre>
<pre>\kleinnormaal</pre>
<pre>\kleinschuin</pre>
<pre>\kleinschuinvet</pre>
<pre>\kleintype</pre>
<pre>\kleinvet</pre>
<pre>\kleinvetitalic</pre>
<pre>\kleinvetschuin</pre>
<pre>\kleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\kleurenbalk [...*...] * KLEUR</pre>
<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*...] * erft: \columnbreak</pre>
<pre>\kopnummer [...] [...] 1 SECTIE OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste</pre>

<pre>\koreancirclenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITTEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>
<pre>\LuajitTeX</pre>
<pre>\LuaTeX</pre>
<pre>\laag {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre>
<pre>\laatstesubpagina</pre>
<pre>\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>

<pre>\headtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\labeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\mathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\operatorortekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabeltaal</pre>
<pre>\headtaal</pre>
<pre>\labeltaal</pre>
<pre>\mathlabeltaal</pre>
<pre>\operatorortaal</pre>
<pre>\prefixtaal</pre>
<pre>\suffixtaal</pre>
<pre>\taglabeltaal</pre>
<pre>\unittaal</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\leftheadtekst {...} * PARAMETER</pre>

`\leftlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\leftmathlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\LABEL [...1;...2] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT} OPT
2 TEKST

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

1 links ~~P~~rechts
2 CONTENT
3 CONTENT

`\languageCharacters {...}`

* GETAL

`\languagecharacters {...}`

* GETAL

`\languagecharwidth {...}`

* TAAL

`\lastcounter [...1] [...2]`

1 NAAM OPT
2 GETAL

`\lastcountervalue [...]`

* NAAM

`\lastdigit {...}`

* GETAL

`\lastlinewidth`

`\lastnaturalboxdp`

`\lastnaturalboxht`

`\lastnaturalboxwd`

`\lastpredefinedsymbol`

`\lastrealpage`

`\lastrealpagenumber`

`\lastsubcountervalue [...1] [...2]`

1 NAAM
2 GETAL

`\lastsubpagenumber`

`\lasttwodigits {...}`

* GETAL

`\lastuserpage`

`\lastuserpagenumber`

`\lateluacode {...}`

* COMMANDO

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

1 erft: \setuplayer OPT
2 erft: \setuplayeredtext OPT
3 TEKST
4 CONTENT

`\layerheight`

`\layerwidth`

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

1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

`\lbox 1 {...2}`

1 TEKST^{PT}
2 CONTENT

`\leftbottombox {...}`

* CONTENT

`\leftbox {...}`

* CONTENT

`\lefthbox {...}`

* CONTENT

`\leftLABELtekst {...}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightheadtekst {...}`

* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\leftline {...}`

* CONTENT

```
\leftorriighthbox ...1 {...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvbox ...1 {...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvtop ...1 {...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\leftskipadaption
```

```
\leftsubguillemot
```

```
\lefttopbox {...}  
* CONTENT
```

```
\lefttoright
```

```
\lefttorighthbox ...1 {...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\lefttorightvbox ...1 {...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\lefttorightvtop ...1 {...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\legeregels [...]  
* GETAL OPT
```

```
\letbeundefined {...}  
* NAAM
```

```
\letcatcodecommand \...1 ... \...2 \...3  
1 CSNAME  
2 KARAKTER GETAL  
3 CSNAME
```

```
\letcscsname \...1 \csname ...2 \endcsname  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\letcsnamecs \csname ...1 \endcsname \...2  
1 NAAM  
2 CSNAME
```

```
\letcsnamecsname \csname ...1 \endcsname \csname ...2 \endcsname  
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\letdummyparameter {...}1 \...2  
1 PARAMETER  
2 CSNAME
```

<pre>\letempty *... * CSNAME</pre>
<pre>\letgvalue {...} *... 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\letgvalueempty {...} * NAAM</pre>
<pre>\letgvalurelax {...} * NAAM</pre>
<pre>\letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\letterampersand</pre>
<pre>\letterat</pre>
<pre>\letterbackslash</pre>
<pre>\letterbar</pre>
<pre>\letterbgroup</pre>
<pre>\letterclosebrace</pre>
<pre>\lettercolon</pre>
<pre>\letterdollar</pre>
<pre>\letterdoublequote</pre>
<pre>\letteregroup</pre>
<pre>\letterescape</pre>
<pre>\letterexclamationmark</pre>
<pre>\letterhash</pre>
<pre>\letterhat</pre>
<pre>\letterleftbrace</pre>
<pre>\letterless</pre>
<pre>\lettermore</pre>
<pre>\letteropenbrace</pre>
<pre>\letterpercent</pre>

<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...] {...}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {..., ...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO

`\linespanningtext {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\links ...`

- * KARAKTER

`\listcitation [...1...] [...2]`

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

`\listcitation [...1] [...2]`

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

`\listcitation [...1...] [...2...]`

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

`\listcite [...1...] [...2]`

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

`\listcite [...1] [...2]`

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

`\listcite [...1...] [...2...]`

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

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

- * CONTENT

`\loadanyfile [...]`

- * FILE

<pre>\loadanyfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadbtxdefinitionfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadbtxreplacementfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadfontgoodies [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...¹] [...²] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...¹] [...²...] {...³} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...¹] [...²...] {...³} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>

<pre>\localpushmacro *.. * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {...} * NAAM</pre>
<pre>\locatedfilepath</pre>
<pre>\locatefilepath {...} * FILE</pre>
<pre>\locfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\lomihl {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\lowerbox {...} *.. {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\lowercased {...} * TEKST</pre>
<pre>\lowercasestring ... \to *.. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\lowerleftdoubleninequote</pre>
<pre>\lowerleftsingleninequote</pre>
<pre>\lowerrightdoubleninequote</pre>
<pre>\lowerrightsingleninequote</pre>
<pre>\LOWHIGH [...] {...} {...} 1 links rech^{PT} 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT</pre>
<pre>\ltop ... {...} 1 TEKST^{PT} 2 CONTENT</pre>

<pre>\luacode {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luaconditional *... * CSNAME</pre>
<pre>\luaenvironment ... * FILE</pre>
<pre>\luaexpanded {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luaexpr {...} * CONTENT</pre>
<pre>\luafunction {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luajitTeX</pre>
<pre>\luamajorversion</pre>
<pre>\luaminorversion</pre>
<pre>\luaparameterset {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\luasetup {...} * NAAM</pre>
<pre>\luaTeX</pre>
<pre>\luaversion</pre>
<pre>\MAAND {...} * GETAL</pre>
<pre>\METAFONT</pre>
<pre>\METAFUN</pre>
<pre>\METAPOST</pre>
<pre>\MetaFont</pre>
<pre>\MetaFun</pre>
<pre>\MetaPost</pre>
<pre>\MKII</pre>
<pre>\MKIV</pre>

\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {...} * GETAL
\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM
\MPbetex {...} * NAAM
\MPc {...} * NAAM
\MPcode {... ¹ } {... ² } 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT
\MPgetmultipars {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetmultishape {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetposboxes {... ¹ ,... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 NAAM
\MPh {...} * NAAM

\MPII
\MPIV
\MPinclusions [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT
\MPlleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPOverlayanchor {...} * NAAM
\MPPp {...} * NAAM
\MPPpage {...} * NAAM
\MPPpardata {...} * NAAM
\MPPplus { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPPpos {...} * NAAM
\MPPpositiongraphic { ¹ ...} { ² ... _{OPT} ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPPosset {...} * NAAM

<p>\MPr {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPrawvar {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p>
<p>\MPregion {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPrest {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPrightskip {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPrs {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPstring {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPtext {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPtransparency {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPul {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPur {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPVI</p>
<p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPvar {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvariable {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPw {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPwhd {...}</p> <p>* NAAM</p>

<pre>\MPx {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPxy {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPxywhd {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPy {...} * NAAM</pre>
<pre>\m [^.1.] {.^2.} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\maand {...} * GETAL</pre>
<pre>\makecharacteractive ... * KARAKTER</pre>
<pre>\makerawcommalist [...¹;...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\makestrutofbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\mapfontsize [...¹] [...²] 1 MAAT 2 MAAT</pre>
<pre>\margindata [...¹] [...²...^{OPT}] [...³...^{OPT}] {...⁴} 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT</pre>
<pre>\MARGINDATA [...¹...^{OPT}] [...²...^{OPT}] {...³} 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext</pre>
<pre>\markcontent [...¹] {...²} 1 reset alles NAAM^T 2 CONTENT</pre>
<pre>\markeer (...¹;...) (...²;...) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\markinjector [...[*]] * NAAM</pre>

$\mat{...}$ * CONTENT
$\math{[...]} {...}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
\mathbf{b}
\mathbf{i}
\blacksquare
\mathbf{b}
$\mathbf{command}$
* NAAM
$\mathbf{COMMAND} [...]$ $\mathbf{[...]} {...}$ 1 TEKST <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST
$\mathbf{default}$
$\mathbf{DOUBLEEXTENSIBLE}$
* TEKST
$\mathbf{EXTENSIBLE} [...]$ $\mathbf{[...]} {...}$ $\mathbf{[...]} {...}$ 1 omgekeerd wiskunde <small>TEKST</small> <small>chemie</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
$\mathbf{fraktur}$
$\mathbf{FRAMED} [...]$ $\mathbf{[...]} {...}$ 1 erft: $\mathbf{setupmathframed}$ <small>OPT</small> 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathbf{function}$
* CONTENT
\mathbf{hit}
\mathbf{italic}
\mathbf{hop}
* CONTENT
$\mathbf{HORNAMENT}$
* CONTENT
$\mathbf{OVEREXTENSIBLE}$
* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\MATHRADICAL [...]1 {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextbf1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextbi1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextbs1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextit1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextsl1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtexttf1 ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtf`

`\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

`\mathtt`

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`

* TEKST

`\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbf ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbi ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbs ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordit ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordsl ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordtf ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\maxaligned {...}`

* CONTENT

`\mbox {...}`

* CONTENT

`\measure {...}`

* NAAM

`\measured {...}`

* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

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

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

`\mequal {...1} {...2}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\message {...}`

* TEKST

`\metaTeX`

`\mfence {...}`

* KARAKTER

`\mfunction {...}`

* CONTENT

`\mfunctionlabeltext {...}`

* NAAM

`\mhbox {...}`

* CONTENT

`\mhookleftarrow {...1} {...2}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...1} {...2}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\midden ...`

* KARAKTER

`\middlealigned {...}`

* CONTENT

`\middlebox {...}`

* CONTENT

`\midhbox {...}`

* CONTENT

`\minimalhbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\mixedcaps {...}`

* TEKST

`\mkvibuffer [...]`

* BUFFER OPT

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\moduleparameter {...} {...}`

1 FILE
2 PARAMETER

`\molecule {...}`

* CONTENT

`\mono`

`\mononormal`

`\monovet`

`\monthlong {...}`

* GETAL

`\monthshort {...}`

* GETAL

`\mprandomnumber`

`\mRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtext {...}`

* CONTENT

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\NormalizeFontHeight \^1... {...} {...} {...}`

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\NormalizeFontWidth \^1... {...} {...} {...}`

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\NormalizeTextHeight {...} {...} {...}`

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

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

- 1 CONTENT
- 2 VERWIJZING

`\naarpagina {1.} [2.]`

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

`\namedheadnumber {*.}`

- * SECTIE

`\namedstructureheadlocation {*.}`

- * SECTIE

`\namedstructureuservariable {1.} {2.}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {1.} {2.}`

- 1 SECTIE
- 2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM
- 5 CONTENT

`\naturalhbox 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalhpack 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvbox 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvcenter 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvpack 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvtop 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

<pre>\naturalwd ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\negatecolorbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\negated {...} * TEKST</pre>
<pre>\negthinspace</pre>
<pre>\newattribute *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcatcodetable *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter *... * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\newsignal *... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>

<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [..]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {..}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [..]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {..}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \.. {..}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {..}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {..}</code> * CONTENT
<code>\noot [..] [..]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING

`\NOTE [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

`\endnote [...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`

`\normaltypeface`

`\notesymbol [...] [...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {...}`

- * MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

`\obox {...}`

- * CONTENT

`\offset [..., ..., 1..., ...] {...}`

- 1 erft: \setupoffset^{erft}
- 2 CONTENT

`\offsetbox [..., ..., 1..., ...] \^2... {...}`

- 1 erft: \setupoffset^{erft}box
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

<p><code>\omgeving [...]</code> * FILE</p>
<p><code>\omgeving ...</code> * FILE</p>
<p><code>\omlaag [...]</code> * MAAT</p>
<p><code>\omlijnd [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</p>
<p><code>\FRAMED [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed</p>
<p><code>\fitfieldframed [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\unframed [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</p>
<p><code>\onbekend</code></p>
<p><code>\onderdeel [...]</code> * FILE</p>
<p><code>\onderdeel ...</code> * FILE</p>
<p><code>\onderstreep {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\onedigitrounding {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\op {...¹} {...²} [...³]</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</p>
<p><code>\oppagina [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\ordinaldaynumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\ordinalstr {...}</code> * TEKST</p>


```
\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}
1 variant = a b
   erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...1...] {...2...} {...3...}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}
1 variant = a b
   erft: \setupplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ORNAMENT {...1...} {...2...}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\outputfilename
```

```
\outputstreambox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamcopy [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvbox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]
* NAAM
```

```
\over [...]
* VERWIJZING
```

```
\overbartext {...1...} {...2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbarunderbar {...}
* TEKST
```

```
\overbrace {...}
* TEKST
```

```
\overbracetext {...1...} {...2...}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbraceunderbrace {...}
* TEKST
```

```
\overbracket {...}
* TEKST
```

`\overbrackettext {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...}`

* TEKST

`\overlaybutton [...]`

* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

* FILE

`\overlayheight`

`\overlaylinecolor`

`\overlaylinewidth`

`\overlayoffset`

`\overlayrollbutton [...] [...]`

1 VERWIJZING
2 VERWIJZING

`\overlaywidth`

`\overleftarrow {...}`

* TEKST

`\overlefttharpoondown {...}`

* TEKST

`\overlefttharpoonup {...}`

* TEKST

`\overleftrightarrow {...}`

* TEKST

`\overloaderror`

`\overparent {...}`

* TEKST

`\overparenttext {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

<code>\overparentunderparent {...}</code> * TEKST
<code>\overrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overrightarrowharpoonup {...}</code> * TEKST
<code>\overrightarrowharpoondown {...}</code> * TEKST
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overstreep {...}</code> * TEKST
<code>\overtwoheadleftarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overtwoheadrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT

`\pagearea [...]1 [...]2 [...]3`
 1 boven hoofd tekst ^{OPT} voet ^{OPT} onder
 2 tekst marge rand
 3 links rechts lefttext middletext righttext

`\pagebreak [...]* [...]`
 * leeg hoofd voet ^{OPT} fummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

`\pagefigure [...]1 [...]2 [...]2 [...]`
 1 FILE ^{OPT}
 2 erft: \setupexternalfigure

`\pagegridspanwidth {...}`
 * GETAL

`\pageinjection [...]1 [...]2 [...]2 [...]`
 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
 2 PARAMETER = WAARDE

`\pageinjection [...]1 [...]2 [...]2 [...]`
 1 erft: \setuppageinjection ^{OPT} ^{OPT}
 2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {...}1 {...}2`
 1 NAAM
 2 NAAM GETAL

`\pagina [...]* [...]`
 * erft: \pagebreak

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...]* [...]`
 * VERWIJZING

`\paletsize`

`\SECTION [...]1 [...]2 {...}`
 1 VERWIJZING ^{OPT}
 2 TEKST
 instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection subsection
 title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...]* [...]`
 * titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection subsection
 title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...]1 [...]2 {...} {...}3`
 1 VERWIJZING ^{OPT}
 2 GETAL
 3 TEKST
 instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection subsection
 title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1...] [...2...]]`
1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...2...]]`
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

<pre>\pdfcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\pdfTeX</pre>
<pre>\pdfTeX</pre>
<pre>\percent</pre>
<pre>\percentdimen {...} {...} 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL</pre>
<pre>\permitcaretescape</pre>
<pre>\permitcircumflexescape</pre>
<pre>\permitspacesbetweengroups</pre>
<pre>\persiandecimals {...} * GETAL</pre>
<pre>\persiannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\phantom {...} * CONTENT</pre>
<pre>\phantombox [..., ...[*]..., ...] * breedte = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT</pre>
<pre>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO</pre>
<pre>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³..., ...] 1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark</pre>
<pre>\plaatsformule [...,[*]...] * + - VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\plaatskopnummer [...] * SECTIE</pre>
<pre>\plaatskoptekst [...] * SECTIE</pre>
<pre>\plaatslijst [...,¹...] [...,²..., ...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin</pre>

`\plaatslijstmetsynoniemen [...]` `[...2...]`

1 NAAM

OPT

2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [...*...]`

* erft: \stelsynoniemenin

OPT

instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [...*...]`

* erft: \stelsynoniemenin

OPT

`\plaatslokalevoetnoten [...*...]`

* erft: \setupnote

OPT

`\plaatsnaastelkaar {...}` `{...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...}` `{...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...]` `{...}`

1 normaal standaard^{PT}ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM

2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1...]` `{...}`

1 erft: \definegridsnapping

2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsregister [...]` `[...2...]`

1 NAAM

OPT

2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...*...]`

* erft: \stelregisterin

OPT

instances: index

`\volledigeindex [...*...]`

* erft: \stelregisterin

OPT

`\plaatsruwelijst [...]` `[...2...]`

1 LIJST

OPT

2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...]` `[...2...]`

1 LIJST

OPT

2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...*...]`

* erft: \stellijstin

OPT

instances: content

`\stelcontent [...*...]`

* erft: \stellijstin

`\plaatssubformule [...,*...]`

* + - VERWIJZING OPT

`\plaatsvoetnoten [...,*=...]`

* erft: \setupnote OPT

`\placeattachments`

`\placebtxrendering [...1] [...,*=2...]`

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupbtxrendering

`\placecitation [...]`

* VERWIJZING

`\placecomments`

`\placecurrentformulanumber`

`\placedbox {...}`

* CONTENT

`\placeframed [...1] [...,*=2...] {...3}`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeinitial [...]`

* NAAM OPT

`\placelayer [...]`

* NAAM

`\placelayeredtext [...1] [...,*=2...] [...,*=3...] {...4} {...5}`

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

3 erft: \setuplayeredtext

4 TEKST

5 CONTENT

`\placelistofpublications [...1] [...,*=2...]`

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupbtxrendering

`\placelistofsorts [...1] [...,*=2...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,*=...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\completelistoflogos [...,*=...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [..1.] [..,..2..,..]`
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

`\placement [..1.] [..,..2..,..] {..3.}`
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT

`\PLACEMENT [..,..1..,..] {..2.}`
1 erft: \stelplaatsin^{OPT}
2 CONTENT

`\placenameformula [..,..1..,..] {..2.}`
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\placenotes [..,..1..,..] [..,..2..,..]`
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [..1.] [..,..2..,..] {..3.} {..4.}`
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [..,..1..,..] {..2.} {..3.}`
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend

`\stellegend [..,..*..,..]`
* erft: \setuppairedbox

`\placeparallel [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]`
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [..1.] [..2.]`
1 NAAM OPT
2 NAAM

`\popattribute *..`
* CSNAME

`\popmacro *..`
* CSNAME

`\popmode [..*..]`
* NAAM

`\popsystemmode {..*..}`
* NAAM

`\positioneer [..,..1..,..] (..2..,..) {..3.}`
1 erft: \stelpositioneer^{OPT}
2 POSITION
3 CONTENT

<pre>\positionoverlay {...} * NAAM</pre>
<pre>\positionregionoverlay {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\postponenotes</pre>
<pre>\predefinedfont [...]</pre> <pre>* FONT</pre>
<pre>\predefinefont [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM 2 FONT</pre>
<pre>\predefinesymbol [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\prefixedpagenumber</pre>
<pre>\prependetoks .. \to \^2..</pre> <pre>1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependgvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM 2 COMMANDO</pre>
<pre>\prepentocommalist {...} \^2..</pre> <pre>1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\prepentoks .. \to \^2..</pre> <pre>1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\prepentoksonce .. \to \^2..</pre> <pre>1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM 2 COMMANDO</pre>
<pre>\presetdocument [..., ...[*]..., ...]</pre> <pre>* erft: \setupdocument</pre>
<pre>\presetfieldsymbols [..., ...[*]...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\presetLABELtekst [...¹] [..., ...²..., ...]</pre> <pre>1 TAAL <small>OPT</small></pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\copybtxlabeltekst [...¹] [..., ...²..., ...]</pre> <pre>1 TAAL <small>OPT</small></pre> <pre>2 PARAMETER = PARAMETER</pre>

`\copyheadtekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copymathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyoperatortekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copysuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copytaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyunittekst [...]1 [...,...2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\pretocommalist {...}1 \...2`

1 TEKST
2 CSNAME

`\prevcounter [...]1 [...]2`

1 NAAM OPT
2 GETAL

`\prevcountervalue [...]*`

* NAAM

`\preventmode [...]*; [...]`

* NAAM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

`\prevsubcountervalue [...]1 [...]2`

1 NAAM
2 GETAL

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction [..] [..,..=>..,..]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\processallactionsinset [..] [..,..=>..,..]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\processassignlist [..,¹..] \²..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\processassignmentcommand [..,¹..,..] \²..</code> 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME
<code>\processassignmentlist [..,¹..,..] \²..</code> 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME
<code>\processbetween {..} \²..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\processbodyfontenvironmentlist *</code> * CSNAME
<code>\processcolorcomponents {..}</code> * KLEUR
<code>\processcommaccommand [..,¹..] \²..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\processcommalist [..,¹..] \²..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\processcommalistwithparameters [..,¹..] \²..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\processcontent {..} \²..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\processfile {..}</code> * FILE
<code>\processfilemany {..}</code> * FILE
<code>\processfilenone {..}</code> * FILE

<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...¹] [...²⇒.....] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \².. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \².. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...¹] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processlist {...¹} {...²} {...³} \⁴.. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...¹,...²] * NAAM OPT </pre>
<pre> \processMPfigurefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processmonth {...¹} {...²} {...³} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \processranges [...¹,...²] \².. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME </pre>
<pre> \processseparatedlist [...¹] [...²] {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO </pre>
<pre> \processTEXbuffer [...¹] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processtokens {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST </pre>
<pre> \processuntil \¹.. * CSNAME </pre>

`\processxtablebuffer [...]`

* NAAM OPT

`\processyear {...} {...} {...} {...}`

1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO

`\produkt [...]`

* FILE

`\produkt ...`

* FILE

`\profiledbox [...] [...,...2...,...] {...}`

1 geen vast streng half^{OPT}fixed quarter^{OPT}fixed eight^{OPT}fixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} ...`

1 geen vast streng half^{FF}fixed quarter^{FF}fixed eight^{FF}fixed 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: \setuppeffiods

`\purenumber {...}`

* GETAL

<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code> * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *...</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [.^.] [.^.]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code> * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *...</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code> * NAAM <small>OPT</small></p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code> * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {.^.} {.^.} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</p>

<pre> \putnextboxin cache {¹..} {²..} \³.. {⁴..} 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \qqquad </pre>
<pre> \quad </pre>
<pre> \quads [[*]..] * GETAL ^{OPT} </pre>
<pre> \quarterstrut </pre>
<pre> \quitcommalist </pre>
<pre> \quitprevcommalist </pre>
<pre> \quittypescriptscanning </pre>
<pre> \ReadFile {[*]..} * FILE </pre>
<pre> \Romeins {[*]..} * GETAL </pre>
<pre> \raggedbottom </pre>
<pre> \raggedcenter </pre>
<pre> \raggedleft </pre>
<pre> \raggedright </pre>
<pre> \raggedwidecenter </pre>
<pre> \raisebox {¹..} \².. {³..} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \randomizetext {[*]..} * TEKST </pre>
<pre> \randomnumber {¹..} {²..} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \rawcounter [¹..] [²..] 1 NAAM ^{OPT} 2 GETAL </pre>
<pre> \rawcountervalue [[*]..] * NAAM </pre>


```
\rawdate [...,*...]  
* erft: \huidgedatum
```

```
\rawdoifelseinset {...1} {...,2...} {...3} {...4}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\rawdoifinset {...1} {...,2...} {...3}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE
```

```
\rawdoifinsetelse {...1} {...,2...} {...3} {...4}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\rawgetparameters [...1] [...,2...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\rawprocessaction [...1] [...,2=>...]  
1 COMMANDO  
2 APPLY
```

```
\rawprocesscommaccommand [...1,...] \...2..  
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\rawprocesscommalist [...1,...] \...2..  
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\rawstructurelistuservariable {...*}  
* PARAMETER
```

```
\rawsubcountervalue [...1] [...2]  
1 NAAM  
2 GETAL
```

```
\rbox ...1 {...2}  
1 TEKSTOPT  
2 CONTENT
```

```
\readfile {...1} {...2} {...3}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\readfixfile {...1} {...2} {...3} {...4}  
1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\readjobfile {...1} {...2} {...3}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

`\readlocfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readsetfile {1..} {2..} {3..} {4..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readsysfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readtexfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readxmlfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {*..}`

- * TEKST

`\realSmallcapped {*..}`

- * TEKST

`\realsmallcapped {*..}`

- * TEKST

`\rechts *..`

- * KARAKTER

`\recursedepth`

`\recurselevel`

`\recursestring`

`\redoconvertfont`

`\ref [1..] [2..]`

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\refereer (...1,...) (...2,...) [3..]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

`\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...]`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\referenceprefix`

`\referentie [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\regel {...}`

* CONTENT

`\regellinks {...}`

* CONTENT

`\regelmidden {...}`

* CONTENT

`\LINENOTE {...}`

* TEKST
instances: linenote

`\startlinenote [...1] {...2}`

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\regelrechts {...}`

* CONTENT

`\registerattachment [...1] [...2...]`

1 NAAM
2 erft: \setupattachment

`\attachment [...1] [...2...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment

`\registerctxluafile {...} {...}`

1 FILE
2 GETAL

`\registerexternalfigure [...1] [...2] [...3...]`

1 FILE OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure

`\registerfontclass {...}`

* NAAM

`\registerhyphenationexception [...1] [...2]`

1 TAAL OPT
2 TEKST

`\registerhyphenationpattern [...1] [...2]`

1 TAAL OPT
2 TEKST

`\registermenubuttons [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\registersort [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registersynonym [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registerunit [..] [..,.,.,.,.]`

- 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\REGISTER [..] [..+..+..]`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

instances: index

`\zieindex [..] [..+..+..] {...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\REGISTER [..] {...} [..+..+..]`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: 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`

<pre>\removemarkedcontent [...] * NAAM</pre>
<pre>\removepunctuation</pre>
<pre>\removesubstring .¹. \from .². \to \.³. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\removetoks .¹. \from \.². 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\removeunwantedspaces</pre>
<pre>\replacefeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\replacefeature {...}</pre>
<pre>\replacefeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\replaceincommalist \.¹. {.².} 1 CSNAME 2 GETAL</pre>
<pre>\replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\rescan {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {.¹.} {.².} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...}</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>

<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> * NAAM
<code>\resetcounter [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorsheme</code>
<code>\resetfontfallback [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM

<pre>\resetmarkering [...] * MARKERING</pre>
<pre>\resetmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>
<pre>\resetparallel [...]¹ [...]²,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties *. * CSNAME</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetreplacement</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetssystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>

`\resetvalue {...}`
* NAAM

`\resetvisualizers`

`\reshapebox {...}`
* COMMANDO

`\resolvedglyphdirect {...} {...}`
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\resolvedglyphstyled {...} {...}`
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 NAAM
2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`
* NAAM

`\restorecurrentattributes {...}`
* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\reusableMPgraphic {...} {...2...}`
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic {...} {...2...}`
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\revivefeature`

`\rfence {...}`
* KARAKTER

`\rhbox {...}`
* CONTENT

`\rightbottombox {...}`
* CONTENT


```
\rightbox {...}
* CONTENT
```

```
\righthbox {...}
* CONTENT
```

```
\rightLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

```
\rightline {...}
* CONTENT
```

```
\rightorleftpageaction {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\rightskipadaption
```

```
\rightsubguillemot
```

```
\righttopleft
```

```
\righttoleftthbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvtop ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\rlap {...}
* CONTENT
```

```
\robustaddtocommalist {...} \^{2..}
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustdoifinsetelse {...} {...2,...} {...3} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

`\robustpretocommalist {...} \dots`

1 TEKST
2 CSNAME

`\rollbutton [...1...1...] 2... [3...]`

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\rollbutton [1...] [...2...2...] 3... [4...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

* GETAL

`\rooster [...*...*...]`

* erft: \basegrid^{OPT}

`\roteer [...1...1...] {...2}`

1 erft: \stelrot^{OPT}fenin
2 CONTENT

`\rtop 1... {...2}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledhbox 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledhpack 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

* CONTENT

`\ruledtopv 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledtpack 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledvbox 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledvpack 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledvtop 1... {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

<pre> \runMPbuffer [...*...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...¹] [...²] [...³...] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \^* * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>

\savetwopassdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\sbox {...}

- * CONTENT

\schaal [...]¹ [...,...²...] {...}³

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupscale OPT
- 3 CONTENT

\scherm [...]*,...]

- * erft: \pagina^{OPT}

\schreefloos

\schrijfnaarlijst [...]¹ [...,...²...] {...}³ {...}⁴

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin
- 3 GETAL
- 4 TEKST

\schrijftussenlijst [...]¹ [...,...²...] {...}³

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin
- 3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

\secondoffivearguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\secondoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\secondofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\secondofthreearguments {1.} {2.} {3.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {1.} {2.} {3.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\secondoftwoarguments {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\zieREGISTER [1.] [...2.+...] {3.}`

1 TEKST VERWERKER^{OP}TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\plaatsindex [...*.,...]`

* erft: \stelregisterif^{PT}

`\select {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\selecteerblokken [...1.,...] [...2.,...] [...3.,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...*.,...]`

* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

<code>\serifnormal</code>
<code>\setbar [...]</code> * NAAM
<code>\setbigbodyfont</code>
<code>\setboxllx ^{1.} {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setboxlly ^{1.} {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setbreakpoints [...]</code> * reset NAAM
<code>\setbuffer [...] ... \endbuffer</code> * NAAM
<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable *</code> * CSNAME
<code>\setcharacteralign ^{1.} ^{2.} {...}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\setcharactercasing [...]</code> * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
<code>\setcharactercleaning [...]</code> * reset 1
<code>\setcharacterkerning [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterspacing [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterstripping [...]</code> * reset 1
<code>\setcharstrut {...}</code> * TEKST
<code>\setcollector [...] [...²...²...²...] ³ {...}</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT
<code>\setcolormodell [...]</code> * black bw grijs rgb cmyk alles geen

`\setcounter [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\setcounterown [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\setcurrentfontclass {...}`

- * NAAM

`\setdataset [...]1 [...]2 [...]3,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setdefaultpenalties`

`\setdigitsmanipulation [...]`

- * reset GETAL

`\setdirection [...]`

- * GETAL

`\setdocumentargument {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {...}1 {...}2`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {...}1 {...}2`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...}1 {...}2 {...}3`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [..]`

* NAAM OPT

`\setflag {...}`

* NAAM

`\setfont ...`

* FONT

`\setfontcolorsheme [..]`

* NAAM

`\setfontfeature {...}`

* NAAM

`\setfontsolution [..]`

* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...} {...}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setgvariables [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister .. {...}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...]*...]`

* NAAM reset OPT

`\setinitial [..1.] [...2...2...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupinitial

`\setinjector [..1.] [...2;...] [...3.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

`\setinteraction [..*]`

* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceconstant {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceelement {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfacemessage {..1.} {..2.} {..3.}`

1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

`\setinterfacevariable {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinternalrendering [..1.] [...2.] {...3.}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [..*]`

* reset 1 2

`\setJSreamble {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [..1.] [...2.] [...3...3...] {...4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [..1.] [...2...2...] [...3...3...] {...4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,.,.2.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT
2 `erft: \setuplayererft: \stelomlijndin`
3 CONTENT

`\setlayertext [..] [..,.,.2.,.,.] [..,.,.3.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT
2 `erft: \setuplayer`
3 `uitlijnen = erft: \steluitlijnenin`
`breedte = MAAT`
`letter = LETTER COMMANDO`
`kleur = KLEUR`
4 TEKST

`\setlinefiller [..]`

* `filler NAAM`

`\setlocalhsize [..]`

* `[+]MAAT` OPT

`\setMPlayer [..] [..] [..,.,.3.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 `erft: \setuplayer`
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {..} {..} {..,.,.3.,.,.}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPpositiongraphicrange {..} {..} {..} {..,.,.4.,.,.}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPtext {..} {..}`

1 NAAM
2 TEKST

`\setMPvariable [..] [..2..]`

1 NAAM
2 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPvariables [..] [..,.,.2.,.,.]`

1 NAAM OPT
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 [...,2...] {...}3`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...,2...] {...}3`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...,2...,...]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setnote [...]1 [...,2...,...]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setobject {...}1 {...}2 \3... {...}4`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [...,1...,...]2 {...}`

1 c = GETAL
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

`\setpagereference {...}1 [...,2...]`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [...]1 [...]2`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpago {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\setpercentdimen {¹...} {²...}

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setposition {^{*}...}

- * NAAM

\setpositionbox {¹...} \²... {³...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\setpositiondata {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

\setpositiondataplus {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...,...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {^{*}...}

- * NAAM

\setpositionplus {¹...} {²...,...} \³... {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {^{*}...}

- * NAAM

\setprofile [^{*}...]

- * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {^{*}...}

- * GETAL

\setreference [...¹,...] [...²,...]

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {¹...} {²...} \³... {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setregisterentry [...]1 [...]2 [...]3 [...]`

```
1 NAAM OPT
2 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

`\setreplacement [...]`

```
* reset NAAM
```

`\setrigidcolumnbalance ...`

```
* NAAM GETAL
```

`\setrigidcolumnhsize {...}1 {...}2 {...}3`

```
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

`\setscript [...]`

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

`\setsectionblock [...]1 [...]2 [...]`

```
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
```

`\setsimplecolumnhsize [...]1 [...]`

```
* 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 OPT
2 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

`\setstrut`

`\setsuperiors`

\setssystemmode {...}

* NAAM

\settabular

\settaggedmetadata [...,..¹...,...]

* PARAMETER = WAARDE

\settightobject {...} {...} \³ {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightreferencedobject {...} {...} \³ {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightunreferencedobject {...} {...} \³ {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \³ {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setupattachment [...,¹...] [...,..²...,...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbool = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,..²...,...]

1 NAAM
2 erft: \setupattachment

`\setupbackend [...,.*,...]`

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = NAAM
spatie = ja nee
xmpfile = FILE
formatteer = version default NAAM
niveau = GETAL
optie = altijd nooit
profile = FILE

`\setupbar [...,1...] [...,.*2...]`

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
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST

`\setupbars [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar

`\hiddenbar {...}`

* CONTENT

`\nobar {...}`

* CONTENT

`\overbar {...}`

* CONTENT

`\overbars {...}`

* CONTENT

`\overstrike {...}`

* CONTENT

`\overstrikes {...}`

* CONTENT

`\underbar {...}`

* CONTENT

`\underbars {...}`

* CONTENT

`\underdash {...}`

* CONTENT

`\underdashes {...}`

* CONTENT

```
\underdot {...}
* CONTENT
```

```
\underdots {...}
* CONTENT
```

```
\underrandom {...}
* CONTENT
```

```
\underrandoms {...}
* CONTENT
```

```
\understrike {...}
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}
* CONTENT
```

```
\setupbleeding [...,..1.,...]
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
  rek = ja nee
  pagina = ja nee
```

```
\setupbookmark [...,..1.,...]
* forceer = ja nee
  nummer = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  sectionblock = ja nee
```

```
\setupbtx [1...] [...,..2.,...]
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset = default NAAM
  commando = \...##1
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit = GETAL
  etaldisplay = GETAL
  etaloption = laatste
  afsluiter = initials
  interactie = start stop nummer tekst pagina alles
  variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
  authornum authoryear
  sortering = normaal omgekeerd
  comprimeren = ja nee
  default = default NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupbtxdataset [...,1...] [...,..2.,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL
```

```
\setupbtxlist [1...] [...,..2.,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
```


`\setupbtregister [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
dataset = NAAM
field = keyword range paginanummer auteur
register = NAAM
methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupbtrendering [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

* NAAM

`\setupbutton [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

`\setupchemical [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
breedte = passend geen GETAL
hoogte = passend geen GETAL
links = passend geen GETAL
rechts = passend geen GETAL
boven = passend geen GETAL
onder = passend geen GETAL
schaal = klein middel groot normaal GETAL
rotatie = GETAL
symuitlijnen = auto
assenstelsel = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = KLEUR
korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupcollector [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
hoek = links midden rechts boven onder
x = MAAT
y = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
status = start stop

`\setupcolumnspan [...,*...]`

* n = GETAL
erft: \stelomlijndin

`\setupcombination [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcounter [...1...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  counter = NAAM
  methode = pagina
  status = start stop
  wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
  prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  numberorder = omgekeerd
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  type = eerste vorige volgende laatste nummer
  criterium = streng positief alles
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

`\setupdataset [...1...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

`\setupdelimitedtext [...1...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  language = lokaal globaal TAAL
  methode = font
  herhaal = ja nee
  plaats = tekst alinea marge
  links = COMMANDO
  midden = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  nextleft = COMMANDO
  nextright = COMMANDO
  voorwit = erft: \blanko
  nawit = erft: \blanko
  linkermarge = ja nee standaard MAAT
  rechtermarge = ja nee standaard MAAT
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  springvolgendein = ja nee auto
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  symletter = LETTER COMMANDO
  symkleur = KLEUR
```

`\aside [...1] {...2}`

```
1 TAAL OPT
2 CONTENT
```

`\blockquote [...1] {...2}`

```
1 TAAL OPT
2 CONTENT
```

`\quotation [...1] {...2}`

```
1 TAAL OPT
2 CONTENT
```

`\quote [...1] {...2}`

```
1 TAAL OPT
2 CONTENT
```

`\speech [...]1 {...}2`

1 TAAL ^{OPT}
2 CONTENT

`\setupdirections [...]*...]`

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

`\setupdocument [...]*...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [...]1... [...]2...]`

1 NAAM ^{OPT}
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = GETAL
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...]*...]`

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [...]*...]`

* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE

```
\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...*,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  type = radio sub tekst regel push check signature
  waarden = TEKST
  default = TEKST
  veldkaderkleur = KLEUR
  veldachtergrondkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  n = GETAL
  symbool = NAAM
  veldlaag = NAAM
  optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
         verborgen printbaar auto
  klikin = VERWIJZING
  klikuit = VERWIJZING
  gebiedin = VERWIJZING
  gebieduit = VERWIJZING
  natoets = VERWIJZING
  formatteer = VERWIJZING
  valideer = VERWIJZING
  bereken = VERWIJZING
  focusin = VERWIJZING
  focusuit = VERWIJZING
  openpagina = VERWIJZING
  sluitpagina = VERWIJZING
```

`\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

`\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
  variant = reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \stelomlijndin
```

`\setupfiller [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  variant = symbool rek lijn spatie
  methode = lokaal globaal midden ruim
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  offset = MAAT
  afstand = MAAT
  uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  symbool = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfirstline [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  variant = default regel woord
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
commando = \...#1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\setupfontexpansion [...1.] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1.] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

`\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*.]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\helptext [...1.] {...2.} {...3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST

```
\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
```

```
\unitshigh {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\setuphyphenation [...*,...]
```

```
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...*,...]
```

```
* tekst altijd globaal geen
```


\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
  nummer = ja nee
  nummercommando = \...##1
  titelafstand = MAAT
  titelletter = LETTER COMMANDO
  titelkleur = KLEUR
  titelcommando = \...##1
  titellinks = COMMANDO
  titelrechts = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  symbool = COMMANDO
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  koppeling = NAAM
  counter = NAAM
  niveau = GETAL
  tekst = TEKST
  kopcommando = \...##1
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  variant = links rechts inmargin linker margin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
            aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  scherm = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte = passend ruim regel MAAT
  afstand = geen MAAT
  hang = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster = TEKST
  marge = ja nee standaard MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  erft: \setupcounter
```

\setuplayer [...¹,...] [...²,...]

```
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
            lefttoleft lefttopright NAAM
```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...3,...]
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   strut = ja nee
   n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
   scope = links rechts lokaal
   mp = NAAM
   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   threshold = MAAT
   lijndikte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
   compressmethod = separator afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote

```

```

\linenote {...}
* TEKST

```

```

\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
rek = ja nee MAAT
maxbreedte = passend MAAT
nlinks = GETAL
n = GETAL
herhaal = ja nee
nx = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
xheight = max MAAT
xdepth = max MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\setuplistalternative [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO

```

```

\setuplistextra [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

```

```

\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

```

```

\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel gró%% GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM

```

```

\setuplow [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\setuplowhigh [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```
\setuplowmidhigh [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 up = MAAT
  down = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\unitslow {...}
* CONTENT
```

```
\setupMPgraphics [...*...]
* kleur = lokaal globaal
  mpy = FILE
```

```
\setupMPinstance [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
  initializations = ja nee
  setups = NAAM
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  extensions = ja nee
  methode = binary decimal double scaled default
```

```
\setupMPpage [...*...]
* erft: \setupfittingpage
```

```
\setupMPvariables [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupmarginframed [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\atleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\atrighmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininner [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininneredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininnermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

`\inleft [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = ~~VERWIJZING~~ ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inleftedge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inleftmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inother [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = ~~VERWIJZING~~ ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inouter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = ~~VERWIJZING~~ ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inouteredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inoutermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inright [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = ~~VERWIJZING~~ ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inrightedge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inrightmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}`

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

\margintext [...,1...] [...,2...] {...}
1 referentie = VERWTFZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\setupmarginrule [...,1...] [...,2...]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

```

```

\setupmathcases [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  strut = ja nee
  letter = LETTER COMMANDO
  afstand = MAAT
  nummerafstand = MAAT

```

```

\setupmathematics [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
  symbolset = NAAM
  functionstyle = LETTER COMMANDO
  compact = ja nee
  uitlijnen = l2r r2l
  bidi = ja nee
  sygreek = normaal italic geen
  lcgreek = normaal italic geen
  ucgreek = normaal italic geen
  italics = 1 2 3 4 geen reset
  autopunctuation = ja nee alles
  setups = NAAM
  domain = NAAM reset
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  functioncolor = KLEUR
  integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
  stylevariant = NAAM
  default = normaal italic
  fraction = ams ctx

```

```

\setupmathfence [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
  links = GETAL
  midden = GETAL
  rechts = GETAL
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  kleur = KLEUR
  status = auto
  methode = auto
  factor = geen auto GETAL

```

```

\setupmathfraction [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  marge = MAAT
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee math krap
  variant = binnen buiten beide
  lijn = ja nee auto
  links = GETAL
  rechts = GETAL
  inlinethreshold = GETAL
  displaythreshold = GETAL
  fences = CD:STRING
  lijndikte = MAAT
  mathstyle = LETTER COMMANDO
  afstand = nee geen overlay

```

```
\setupmathfractions [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction
```

```
\binom {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\dbinom {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\dfrac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\frac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\sfrac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\tbinom {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\xfrac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\xxfrac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\setupmathframed [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\inmframed [...1...] {...}
1 erft: \setupmathframed OPT
2 CONTENT
```

```
\mcfamed [...1...] {...}
1 erft: \setupmathframed OPT
2 CONTENT
```

```
\mframed [...1...] {...}
1 erft: \setupmathframed OPT
2 CONTENT
```

```
\setupmathmatrix [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
plaats = boven onder hoog laag laho normaal
```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp = NAAM
   mphoogte = MAAT
   mpdiepte = MAAT
   mpoffset = MAAT
   kleur = KLEUR
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   minhoogte = MAAT
   mindiepte = MAAT
   mathclass = rel ord
   offset = min max normaal
   plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut = ja nee
   variant = normaal default mp
   minbreedte = MAAT
   afstand = MAAT
   moffset = MAAT
   volgorde = normaal omgekeerd
   mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 grid = erft: \definegridsnapping
   lijndikte = MAAT
   methode = otr box
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   afstand = MAAT
   n = GETAL
   maxhoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   stap = MAAT
   profile = NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups = NAAM
   balanceren = ja nee
   splitsmethode = geen vast
   variant = lokaal globaal
   interngrid = regel halveregel
   scheider = lijn
   strut = ja nee
   kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
   richting = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1] [...2,...]
1 FILE OPT
2 test = ja nee
   PARAMETER = WAARDE

```


`\setupnotation [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker margin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
          aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

`\setupnotations [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
symbolcommand = \...##1
tekstcommando = \...##1
aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
lijncommando = COMMANDO
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
factor = GETAL
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
n = GETAL
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
setups = NAAM
interlinie = NAAM
alinea = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
scope = pagina
kolomafstand = MAAT
doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
* erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* x = MAAT
y = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
methode = vast
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
* NAAM

```

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridarea [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridareatext [...1] [...2]`

1 NAAM
2 TEKST

`\setuppagegridlines [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\setuppagegridspan [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridstart [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

```

\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM

```

```

\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM

```

```

\setuppagestate [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

```

```

\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\stelPAIREDBOX [...*,...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\plaatslegend [...1,...] {...2} {...3}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST

```

```

\setupparagraph [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

```

```

\setupparagraphintro [...1,...] [...2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO

```

```

\setupparallel [...1] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

```

```

\setupperiods [...*,...]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

```

`\setuppositionbar [...,.*,...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,.*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,.*,...]`

* erft: \setupcounter

`\setupreferenceformat [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

`\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...,.*3...]`

1 NAAM SECTIE OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

`\setupregisters [...1] [...2...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

`\setupregisters [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL OPT
3 erft: \stelregisterin

`\index [...1] [...2+...]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX

`\setuprenderingwindow [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

`\setups [...*...]`

* NAAM

`\setupscale [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = ja nee
regels = GETAL
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
s = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
equalwidth = MAAT
equalheight = MAAT
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
features = auto

`\setupscripts [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

`\setupselector [...1] [...2...]`

1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL

`\setupshift [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = GETAL
dy = GETAL
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\shiftdown {...}
* CONTENT
```

```
\shiftup {...}
* CONTENT
```

```
\setupsidebar [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
niveau = GETAL
```

```
\setupspellchecking [...,*...]
* status = start stop
methode = 1 2 3
lijst = NAAM
```

```
\setupstretched [...,*...]
* erft: \setupcharacterkerning
```

```
\setupstruts [...]
* ja nee auto kapOPTpassend regel default KARAKTER
```

```
\setupstyle [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula
```

```
\setups {...,*...}
* NAAM
```

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
  uitlijnen = links midden rechts dimension
  lijn = regel normaal
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  korps = erft: \stelkorpsin
  inspringen = ja nee
  splitsen = ja nee herhaal auto
  eenheid = MAAT
  marge = MAAT
  binnen = COMMANDO
  EQ = COMMANDO
  hoofd = ja herhaal tekst
  kader = aan uit
  titel = TEKST
  keptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

\tooltip [...1,...] {...2} {...3}
1 erft: \setuptoolOPTtip
2 TEKST
3 TEKST

```



```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
   language = TAAL
   variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
   scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\unit {...}
* CONTENT

```

```

\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...]
* concept file voorlopig definitief NAAM

```

```

\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
  status = start stop
  exporteer = ja nee
  printbaar = ja nee
  scope = lokaal globaal
  methode = geen commando

```

```

\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT

```

```

\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM

```

```

\setupxml [...*,...]
* default = verborgen geen tekst
  comprimeren = ja nee

```

```

\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd = herhaal
   voet = herhaal
   lijndikte = MAAT
   splitsen = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand = MAAT
  erft: \stelomlijndin

```

`\setuvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setvariables [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ...1 {...2}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`

- * FONT OPT

`\setvtopregister ...1 {...2}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setwidthof ...1 \to ...2`

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {...1} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {...*}`

- * CONTENT

```
\SHIFT {...}
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
```

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showbtxdatasetauthors [...,*...,...]
* specification = NAAM OPT
  dataset       = NAAM
  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
```

```
\showbtxdatasetauthors [...*]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxdatasetcompleteness [...,*...,...]
* specification = NAAM OPT
  dataset       = NAAM
  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
```

```
\showbtxdatasetcompleteness [...*]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxdatasetfields [...,*...,...]
* specification = NAAM OPT
  dataset       = NAAM
  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
```

```
\showbtxdatasetfields [...*]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxfields [...,*...,...]
* rotatie       = GETALOPT
  specification = NAAM
```

```
\showbtxfields [...*]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxhashedauthors [...*]
* TEKST OPT
```

```
\showbtxtables [...*]
* TEKST OPT
```

```
\showchardata {...}
* TEKST
```

```
\showcharratio {...}
* TEKST
```

\showcolorbar [...]

* KLEUR

\showcolorcomponents [...]

* KLEUR

\showcolorset [...]

* KLEUR

\showcolorstruts

\showcounter [...]

* NAAM

\showdirectives

\showdirsmargin

\showedebuginfo

\showexperiments

\showfont [...¹] [...²,...]

1 FONT
2 GETAL

OPT

\showfontdata

\showfontitalics

\showfontkerns

\showfontparameters

\showfontstrip [...*...]

* erft: \stelkorpsin

\showfontstyle [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...]

1 erft: \stelkorpsin
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 alles GETAL

OPT

OPT

OPT

OPT

\showglyphs

\showgridsnapping

\showhelp {...¹} [...²]

1 TEKST
2 VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...¹] [...²]

1 TAAL
2 TEKST

OPT

<pre>\showhyphens {...} * TEKST</pre>
<pre>\showinjector [...*,...] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showjustification</pre>
<pre>\showkerning {...} * TEKST</pre>
<pre>\showlayoutcomponents</pre>
<pre>\showligature {...} * TEKST</pre>
<pre>\showligatures [...] * FONT</pre>
<pre>\showlogcategories</pre>
<pre>\showmargins</pre>
<pre>\showmessage {...} {...} {..., ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST</pre>
<pre>\showminimalbaseline</pre>
<pre>\shownextbox \^1.. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 12r r2l 3 TEKST</pre>
<pre>\showparentchain \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\showsetupsdefinition [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtimer {...} * TEKST</pre>
<pre>\showtokens [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtrackers</pre>
<pre>\showvalue {...} * NAAM</pre>

`\showvariable {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\showwarning {1.} {2.} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\simplealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT`

1 FILE
2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

* GETAL

`\smallskip`

`\smash [...]1 {...}`

1 w h d t_{OPT}
2 CONTENT

`\smashbox ...`

* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}`

1 TEKST _{OPT}
2 CONTENT

`\smashedvbox ...1 {...}`

1 TEKST _{OPT}
2 CONTENT

`\snaptogrid [...]1 \...2 {...}`

1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

`\snaptogrid [...]1,... \...2 {...}`

1 erft: \definegrid_{OPT}shapping
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
```

```
\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
```

```
\spanishNumerals {...}  
* GETAL
```

```
\spanishnumerals {...}  
* GETAL
```

```
\spatie
```

```
\spiegel {...}  
* CONTENT
```

```
\splitatasterisk 1... \2... \3...  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatcolon 1... \2... \3...  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatcolons 1... \2... \3...  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatcomma 1... \2... \3...  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatperiod 1... \2... \3...  
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```


<pre> \splitdfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \splitfilename {...} * FILE </pre>
<pre> \splitfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \splitoffbase </pre>
<pre> \splitofffull </pre>
<pre> \splitoffkind </pre>
<pre> \splitoffname </pre>
<pre> \splitoffpath </pre>
<pre> \splitoffroot </pre>
<pre> \splitofftokens ... \from ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitofftype </pre>
<pre> \splitstring ... \at ... \to ... \and ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \spreadhbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \sqrt [...] {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \stackrel {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \startATTACHMENT [...] [..., ...²..., ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment </pre>
<pre> \startattachment [...] [..., ...²..., ...] ... \stopattachment 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \startachtergrond [..., ...[*]..., ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin OPT </pre>

```
\startACHTERGROND [...1...2...] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [...1...] [...2...] ... \stopalinea
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...*...] ... \stopallmodes
* NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
* NAAM
```

```
\startbitmapimage [...1...2...] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  x = GETAL
  y = GETAL
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
```

```
\startbuffer [...*] ... \stopbuffer
* NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
* CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...*] ... \stopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text->9TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [...1...] [...2...] ... \stopchemical
1 NAAM OPT
2 erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

```
\startcollecting ... \stopcollecting
```

```
\startcolorintent [...*] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
```

```
\startcoloronly [...*] ... \stopcoloronly
* KLEUR
```

```
\startcolorset [...*] ... \stopcolorset
* NAAM
```

`\startcolumnspan [..., ..*..., ...] ... \stopcolumnspan`
* erft: `\setupcolumnspan` OPT

`\startcombinatie [...1] [..., ..2..., ...] ... \stopcombinatie`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: `\setupcombination`

`\startcombinatie [...1] [...2] ... \stopcombinatie`
1 NAAM OPT OPT
2 N*M

`\startCOMMENT [...1] [..., ..2..., ...] ... \stopCOMMENT`
1 TEKST OPT OPT
2 erft: `\stelcommentaarin`
instances: comment

`\startcomment [...1] [..., ..2..., ...] ... \stopcomment`
1 TEKST OPT OPT
2 erft: `\stelcommentaarin`

`\startcontextcode ... \stopcontextcode`

`\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode`

`\startbtxlabeltekst [...1] [...2] ... \stopbtxlabeltekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startheadtekst [...1] [...2] ... \stopheadtekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...1] [...2] ... \stoplabeltekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...1] [...2] ... \stopmathlabeltekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...1] [...2] ... \stopoperatortekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...1] [...2] ... \stopprefixtekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...1] [...2] ... \stopsuffixtekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...1] [...2] ... \stoptaglabeltekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startunittekst [...1] [...2] ... \stopunittekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```
\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
* erft: \setupdocument OPT
```

```
\startDOORDEFINITIE [...] [...] [...] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...*;...] ... \stopDOORNUMMERING`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\starteffect [...] ... \stopeffect`
 * NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {...1} [...2;...] ... \stopelement`
 1 NAAM OPT
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...*;...] ... \stopembeddedxtable`
 * erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable`
 * NAAM OPT

`\startexceptions [...] ... \stopexceptions`
 * TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable * ... \stopextendedcatcodetable`
 * CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection`
 * NAAM

`\startfiguur [...1] [...2] [...3;...] ... \stopfiguur`
 1 NAAM OPT
 2 FILE
 3 erft: \externfiguur

`\startfittingpage [...1] [...2;...] ... \stopfittingpage`
 1 NAAM OPT
 2 erft: \setupfittingpage

`\startFITTINGPAGE [...*;...] ... \stopFITTINGPAGE`
 * erft: \setupfittingpage OPT
 instances: TEXpage MPpage

`\startMPpage [...*;...] ... \stopMPpage`
 * erft: \setupfittingpage^{OPT}

```
\startTEXpage [...,*...,*...] ... \stopTEXpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startfloatcombination [...,*...,*...] ... \stopfloatcombination
*   erft: \setupcombinationOPT
```

```
\startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination
*   N*M NAAMOPT
```

```
\startfont [...*] ... \stopfont
*   FONTOPT
```

```
\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
*   elk NAAM
```

```
\startfontsolution [...*] ... \stopfontsolution
*   NAAM
```

```
\startformule [...,*...] ... \stopformule
*   opelkaar krap middenFFkader erft: \stelkorpsin
```

```
\startformules [...,*...] ... \stopformules
*   + - VERWIJZINGOPT
```

```
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
*   opelkaar krap midden kader eFFft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
```

```
\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent
*   NAAM uitOPT
```

```
\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping
*   normaal standaard ja stFFeng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM
```

```
\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping
*   erft: \definegridsnappingOPT
```

```
\starthangend [...,*...1...,*...] {...2} ... \stophangend
1   afstand = MAATOPT
    n       = GETAL
    plaats  = links rechts
2   CONTENT
```

```
\starthangend [...1] {...2} ... \stophangend
1   links rechtsOPT
2   CONTENT
```

```
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ...*... \stophboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\starthelptekst [...*] ... \stophelptekst
*   VERWIJZINGOPT
```

`\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`

`\starthiding ... \stophiding`

`\startinteractie [...]` ... `\stopinteractie`

* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...]` ... `\stopinteractiemenu`

* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`

* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [1...] [...2,...] [...3,...]` ... `\stopitemgroup`

1 NAAM

2 erft: `\stelitemgroepin`

3 erft: `\stelitemgroepin`

`\startITEMGROUP [...1,...] [...2,...]` ... `\stopITEMGROUP`

1 erft: `\stelitemgroepin`OPT

2 erft: `\stelitemgroepin`

instances: itemize

`\startJScode 1... 2... 3... \stopJScode`

1 NAAM

2 uses

3 NAAM

`\startJSreamble 1... 2... 3... \stopJSreamble`

1 NAAM

2 gebruikt

3 now later

`\startFRAMEDTEXT [1...] [...2,...]` ... `\stopFRAMEDTEXT`

1 links rechts midden geen OPT

2 erft: `\stelkadertekstin`

instances: framedtext

`\startframedtext [1.] [...,2.,...] ... \stopframedtext`
1 links rechts midden OPT
2 erft: \stelkadertekstin

`\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn`
* GETAL OPT

`\startkantlijn [...,*.,...] ... \stopkantlijn`
* erft: \setupmarginrule OPT

`\startkleur [...] ... \stopkleur`
* KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [...,*.,...] ... \stopkolommen`
* erft: \stelkolommenin OPT

`\startkop [...1,...] {2.} ... \stopkop`
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\startLABELtekst [1.] [2.] ... \stopLABELtekst`
1 TAAL OPT
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startlayout [...] ... \stoplayout`
* NAAM

`\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment`
* links midden rechts max

`\startlinefiller [1.] [...,2.,...] ... \stoplinefiller`
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [1.] {2.}`
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote

`\stoplinenote [...]`
* VERWIJZING

`\startlinenumbering [1.] [...,2.,...] ... \stoplinenumbering`
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende

`\startlinenumbering [1.] [2.] ... \stoplinenumbering`
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL

`\startlinetable ... \stoplinetable`

`\startlinetablebody ... \stoplinetablebody`

<pre> \startlinetablecell [...,*...,...] ... \stoplinetablecell * erft: \setuplinetable OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...,*...,...] ... \stoplocallinecorrection * blanco erft: \blanco OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...,...] ... \stoplocalnotes * NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...¹.] [...².] ... \stoplocalsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...*...] ... \stoptluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...¹.] [...².] ... \stoptluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups \stoptluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...*} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...*} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...,...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>

`\startMPinclusions [...]1 {...}2 ... \stopMPinclusions`

1 + OPT OPT
2 NAAM

`\startMPinitializations ... \stopMPinitializations`

`\startMPpositiongraphic {...}1 {...,2...} ... \stopMPpositiongraphic`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER

`\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod`

* NAAM

`\startMPrun {...} ... \stopMPrun`

* NAAM OPT

`\startmargeblok [...]* ... \stopmargeblok`

* NAAM OPT

`\startmarkedcontent [...]* ... \stopmarkedcontent`

* reset alles NAAM OPT

`\startMATHCASES [...,*...,...] ... \stopMATHCASES`

* erft: \setupmathcases OPT

instances: cases mathcases

`\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 [...]1 [...,2...,...] ... \stopmixedcolumns`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmixedcolumns

`\startMIXEDCOLUMNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS`

* erft: \setupmixedcolumns OPT

instances: itemgroupcolumns boxedcolumns

`\startboxedcolumns [...,*...,...] ... \stopboxedcolumns`

* erft: \setupmixedcolumns OPT

`\startitemgroupcolumns [...,*...,...] ... \stopitemgroupcolumns`

* erft: \setupmixedcolumns OPT

`\startmode [...]*...] ... \stopmode`

* NAAM

`\startmodeset [...1,...] {...2} ... \stopmodeset`

1 NAAM default
2 CONTENT

`\startmodule [...] ... \stopmodule`

* FILE

`\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection`

`\startmodule ... \stopmodule`

* FILE

`\startnaar [...] ... \stopnaar`

* VERWIJZING

`\startnaast ... \stopnaast`

`\startnamedsection [...1] [...2,...2,...] [...3,...3,...] ... \stopnamedsection`

1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...1,...] {...2} ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING
2 TEKST

`\startnarrower [...*,...] ... \stopnarrower`

* [-+]links [-+]midden⁰[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startNARROWER [...*,...] ... \stopNARROWER`

* [-+]links [-+]midden⁰[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...*,...*,...] ... \stopnicelyfilledbox`

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...*,...] ... \stopNOTE`

* VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...*,...*,...] ... \stopNOTE`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\startendnote [...*,...] ... \stopendnote`

* VERWIJZING

```
\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING          OPT
```

```
\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...*...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ...* ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [1...] [...2...] ... \stopomlijnd
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ...* ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar
* blanko          OPT
```

```
\startopmaak [1...] [...2...] ... \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 [...*] ... \stopoutputstream
* NAAM
```

```
\startoverlay ... \stopoverlay
```

```
\startoverprint ... \stopoverprint
```

`\startpagefigure [...]1 [...]2... \stoppagefigure`

1 FILE OPT
2 erft: \setupexternalfigure

`\startpagegrid [...]1 [...]2... \stoppagegrid`

1 NAAM OPT
2 erft: \setuppagegrid

`\startpagegridspan [...]1 [...]2... \stoppagegridspan`

1 NAAM OPT
2 erft: \setuppagegridspan

`\startPAGEGRID [...]*... \stopPAGEGRID`

* erft: \setuppagegrid OPT

`\startpagelayout [...]*... \stoppagelayout`

* pagina linkerpagina rechterpagina

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...]1 [...]2... \stoppar`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph

`\startSECTION [...]1 [...]2... \stopSECTION`

1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\startchapter [...]1 [...]2... \stopchapter`

1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...]1 [...]2... \stoppart`

1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...]1 [...]2... \stopsection`

1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

\startsubsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle
1 titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
* NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLELEL ... \stopPARALLELEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule
* titel = TEKST OPT
  suffix = TEKST
  referentie = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING OPT

```

```

\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

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```
\startprocessassignmentlist [...,*=...,...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocesscommacommand [...,*=...,...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...,*=...,...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...*] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt ...* ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...*] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt ...* ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [...1] [...,2=...,...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [...1] [...2] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups ...* ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...*]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...,*=...,...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,*=...,...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines
```



```
\startregime [...] ... \stopregime
*   erft: \enableregime
```

```
\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] [...5+...+...]
1  NAAM
2  NAAM
3  TEKST
4  TEKST VERWERKER->TEKST
5  INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {1...} {2...,...} ... \stopreusableMPgraphic
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```
\startscript [...] ... \stopscript
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
*   NAAM
```

```
\startsectionblock [1...] [...2...,...] ... \stopsectionblock
1  NAAM
2  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*...,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [...2...,...] [...3...,...] ... \stopsectionlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startcases [...*...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcasesOPT
```

```
\startmathcases [...*...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcasesOPT
```

```
\startmathmatrix [...,*...,...] ... \stopmathmatrix
*   erft: \setupmathmatrix      OPT
```

```
\startmatrix [...,*...,...] ... \stopmatrix
*   erft: \setupmathmatrix
```

```
\startsetups [.1.] [.2.] ... \stopsetups
1   grid      OPT
2   NAAM
```

```
\startmdformula [...,*...,...] ... \stopmdformula
*   opelkaar krap midden RRader erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...,...] ... \stopmpformula
*   opelkaar krap midden RRader erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...,...] ... \stopsdformula
*   opelkaar krap midden RRader erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...,...] ... \stopspformula
*   opelkaar krap midden RRader erft: \stelkorpsin
```

```
\startsetups .. ... \stopsetups
*   NAAM
```

```
\startshift [.*] ... \stopshift
*   NAAM
```

```
\startsidebar [.1.] [...,*2...,...] ... \stopsidebar
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns
*   erft: \setsimplecolumnhsize  OPT
```

```
\startsmal [.1.] [...,*2...,...] ... \stopsmal
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,*1...,...] [...,*2...,...] ... \stopsmal
1   erft: \stelsmallerffh      OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsmal [.1.] [...,*2...,...] ... \stopsmal
1   NAAM      OPT      OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsom [...,*...,...] ... \stopsom
*   VERWIJZING  OPT
```

```
\startspecialitem [.1.] [...,*2...,...] ... \stopspecialitem
1   som      OPT      OPT
2   VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [.*] ... \stopspecialitem
*   sub its
```

`\startspecialitem [...]1 {...}2 ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar
2 TEKST

`\startspread ... \stopspread`

`\start [...]* ... \stop`

* NAAM OPT

`\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP`

`\startstaticMPfigure {...}* ... \stopstaticMPfigure`

* NAAM

`\startstaticMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopstaticMPgraphic`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER

`\startitemize [...,1...]1 [...,2...]2 ... \stopitemize`

1 erft: \stelitemgroepin^{OPT}
2 erft: \stelitemgroepin^{OPT}

`\startlines [...,*...]* ... \stoplines`

* erft: \stelregelsin^{OPT}

`\startLUA [...,*...]* ... \stopLUA`

* erft: \steltypen^{PT}

`\startMP [...,*...]* ... \stopMP`

* erft: \steltypen^{PT}

`\startPARSEDXML [...,*...]* ... \stopPARSEDXML`

* erft: \steltypenin^{OPT}

`\startTEX [...,*...]* ... \stopTEX`

* erft: \steltypen^{PT}

`\starttyping [...,*...]* ... \stoptyping`

* erft: \steltypenin^{OPT}

`\startXML [...,*...]* ... \stopXML`

* erft: \steltypen^{PT}

`\startalign [...,*...]* ... \stopalign`

* erft: \stelwiskunde^{PT}lijnenin

`\startmathalignment [...,*...]* ... \stopmathalignment`

* erft: \stelwiskunde^{PT}lijnenif^{PT}

`\STARTSTOP {...}`

* CONTENT

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

```

\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,3...,...] [...,4...,...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startstyle [...,*...,...] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle

```

```

\startstyle [...*] ... \stopstyle
* NAAM FONT

```

```

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

```

\startsubformulas [...,*...,...] ... \stopsubformulas
* + - VERWIJZING OPT

```

```

\startsubjectlevel [...1] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...*] ... \stopsymbolset
* NAAM

```

```

\startTABLE [...,*...,...] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEbody [...,*...,...] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEfoot [...,*...,...] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEhead [...,*...,...] ... \stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEnext [...,*...,...] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\starttabel [...1] [...,2...,...] ... \stoptabel
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \stel Tabellenin

```

<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [.[]] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [...] [...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [.[]] [...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [.*] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [.*] [...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [.*] [...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [.*] [...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [.*] [...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [.*] [...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>

```

\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

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
* NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
* KLEUR

```

```

\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...;*,...] ... \stopTYPING
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math OPThandwriting calligraphy OPT
2 NAAM
3 size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM

```

```

\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
* [-+]GETAL OPT

```

```

\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER OPT

```

```

\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER OPT

```

```

\startusableMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER OPT

```

<pre> \startuseMPgraphic {...} {...²,...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \... ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxspefication [...]. ... \stopusingbtxspefication * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...]. ... \stopvast * laag midden \mathbb{R} laho default </pre>
<pre> \startvboxregister ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [...]. ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister ... \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,[*]...[*],...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,[*]...[*],...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{PT} instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startxcell [...¹.] [...,²...²,...] ... \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...¹.] [...,²...²,...] ... \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [...¹.] [...,²...²,...] ... \stopxgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...]. ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre>

```
\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,...] [...2,...] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onder
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
3  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  status = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelalineasin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  NAAM
2  elk GETAL
3  n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\stelalineasin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM:GETAL
2  n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\stelarrangerenin [...,*...]
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

```

```

\stelblankoin [...,*...]
*  erft: \vspacing

```

`\stelblokin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
binnen = COMMANDO
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

`\stelbovenin [...1] [...2,...]`

1 tekst marge rand^{OPT}
2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...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

`\stelbufferin [...1,...] [...2,...]`

1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...*,...]`

* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

\stelcommentaarin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER

\comment [...¹] [...²,...]{...³}

1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

\steldoordefinierenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
aanelkaar hangend boven commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen margin GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

\steldoornnummerenin [...,¹...] [...,²...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
          aanelkaar hangend boven commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

\steldunnelijnenin [...,^{*}...]

```
* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL
```

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...##1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
splitsen = ja nee
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1] [...2,...]
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

```

```

\stelinmargein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
  comando = \...#1
  breedte = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  anker = region tekst
  plaats = links rechts binnen buiten
  methode = boven regel eerste diepte hoogte
  categorie = default rand
  scope = lokaal globaal
  optie = tekst alinea
  marge = lokaal normaal marge rand
  afstand = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  dy = MAAT
  bodemwit = MAAT
  threshold = MAAT
  regel = GETAL
  stapel = ja verder
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelinspringenin [...1,...]

```

```

* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

```

```

\stelinteractieiebalkin [...1,...] [...2,...]

```

```

1 NAAM OPT
2 variant = a b c d e f g
  status = start stop
  comando = 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

```

```

\stelinteractieiein [...1,...] [...2,...]

```

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  titel = TEKST
  subtitel = KLEUR
  auteur = TEKST
  datum = TEKST
  trefwoord = TEKST
  focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
  menu = aan uit
  veldlaag = auto NAAM
  bereken = VERWIJZING
  klik = ja nee
  scherm = normaal nieuw
  pagina = ja nee pagina naam auto
  openactie = VERWIJZING
  sluitactie = VERWIJZING
  openpaginaactie = VERWIJZING
  sluitpaginaactie = VERWIJZING
  symbolset = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  focusoffset = MAAT

```

```

\stelinteractieiein [...1,...]

```

```

* NAAM OPT

```

`\stelinteractiemenuin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen
categorie = NAAM
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
onderoffset = overlay kader geen default MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
status = start leeg lokaal
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
afstand = overlay MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
positie = ja nee
midden = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractieschermin [...*,...]`

* breedte = passend max krap MAAT
hoogte = passend max krap MAAT
rugwit = MAAT
rugoffset = MAAT
kopoffset = MAAT
kopwit = MAAT
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
kopieen = GETAL
wachtijd = geen GETAL

`\stelinterliniein [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 regel = MAAT
hoogte = GETAL
diepte = GETAL
minhoogte = GETAL
mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
boven = GETAL hoogte
onder = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

`\stelinterliniein [...*,...]`

* aan uit reset auto klein^{OPT}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

`\stelinvolregelsin [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

`\stelitemgroepin [.1.] [.,.,.2.] [.,.,.3.] [.,.,.4.]`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

`\stelitemgroepin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

`\stelITEMGROUP [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

`\stelitemsin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
tekstbreedte = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbol = geen NAAM
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelkadertekstin

`\framedtext [...1,...] {...2}`

1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT

```

\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

```

```

\stelkantlijnin [...1.] [...2,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

```

```

\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

```

```

\stelkleurenin [...*,...]
* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

```

```

\stelkleurin [...*.]
* FILE

```

```

\stelkolommenin [...*,...]
* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
hoogte = MAAT
richting = links rechts
balanceren = ja nee
uitlijnen = setupalign
tolerantie = setuptolerance
blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
lijn = aan uit COMMANDO

```

\stelkopin [...¹,...] [...²,...]

```
1 SECTIE OPT
2 frontpartlabel = NAAM
  bodypartlabel = NAAM
  appendixlabel = NAAM
  backpartlabel = NAAM
  expansie = ja nee xml
  catcodes = NAAM
  sectionresetset = NAAM
  sectionseparatorset = NAAM
  sectionconversionset = NAAM
  conversie = NAAM
  sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionset = NAAM
  sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  referenceprefix = + - TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  koppeling = SECTIE
  eigennummer = ja nee
  voorsectie = COMMANDO
  nasectie = COMMANDO
  binnensectie = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
  laag geen regel strut box min max midden NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tolerantie = erft: \steltolerantiein
  strut = ja nee
  hang = regel ruim passend geen GETAL
  marge = MAAT
  springvolgendein = ja nee auto
  variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
  breedte = MAAT
  nummerbreedte = MAAT
  tekstbreedte = MAAT
  afstand = MAAT
  tekstafstand = MAAT
  voorcommando = COMMANDO
  nacommando = COMMANDO
  commando = \...##1##2
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  diepnummercommando = \...##1
  plaats = NAAM
```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
```

\stelkoppeltekenin [...^{*},...]

* teken = normaal breed

\stelkoppennin [...¹,...] [...²,...]

```
1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin
```

```
\chapter [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\part [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\section [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subject [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsection [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubject [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsection [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubject [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubsection [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubsubject [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubsubsection [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubsubsubject [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\title [...1,...] {...2}
```

```
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\stelkorpsin [...*,...]
```

* MAAT NAAM globaal freset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

```
\steLLABELtekst [...1] [...2,...]
```

```
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\presetbtxlabeltekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetheadtekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetlabeltekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetmathlabeltekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetoperatortekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetprefixtekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetsuffixtekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettaglabeltekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetunittekst [.1.] [.,.,.2.,.,.]  
1 TAAL OPT  
2 PARAMETER = WAARDE
```

\stellayoutin [¹...] [²...,...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterranda = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...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 auto MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM
  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
```

\stelmargeblokkenin [...¹,...] [...².,...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
```

`\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]`

```
1 MARKERING OPT
2 status = start stop
  expansie = ja nee
  scheider = COMMANDO
  filtercommand = \...#1
```

`\stelnaastplaatsenin [...*,...]`

```
* status = start stop
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 hoek = recht rond GETAL
  kaderhoek = recht rond GETAL
  achtergrondhoek = recht rond GETAL
  straal = MAAT
  kaderstraal = MAAT
  achtergrondstraal = MAAT
  diepte = MAAT
  kaderdiepte = MAAT
  achtergronddiepte = MAAT
  kaderkleur = KLEUR
  bovenkader = aan uit NAAM
  onderkader = aan uit NAAM
  linkerkader = aan uit NAAM
  rechterkader = aan uit NAAM
  gebied = ja nee
  lijndikte = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader = aan uit overlay geen
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  component = NAAM
  extras = COMMANDO
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  setups = NAAM
  offset = default overlay geen MAAT
  breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
  hoogte = passend max ruim MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  strut = ja nee geen lokaal globaal
  autostrut = ja nee
  plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
  normaal
  autobreedte = ja nee forceer
  regels = GETAL
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  blanco = ja nee
  profile = NAAM
  leeg = ja nee
  loffset = MAAT
  roffset = MAAT
  toffset = MAAT
  boffset = MAAT
  orientatie = GETAL
```

`\stelonderin [...1] [...2,...]`

```
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement
```

`\stelondertekstenin [...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
```


`\stelopmaakin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
dubbelzijdig = ja nee leeg
letter = erft: \value-style
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelitemgroepin

`\stelitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...]`

1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin

`\stelpaginacommentaarin [...,*...]`

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...,*...]`

* erft: \setupuserpagenumber

`\stelpaginanummeringin [...,*...]`

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmargin opmargin kantlijn
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...]`

* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...]`

* NAAM

`\stelpapierformaat`in [\dots^1] [\dots^2 ...]

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat`in [\dots^1 ...]
[\dots^2 ...]

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapier`in [\dots^* ...]

* erft: \stelpapierformaat

`\stel`paragraafnumm`er`in [\dots^* ...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stel`plaatsin [\dots^1 ...]
[\dots^2 ...]

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

`\stel`position`er`in [\dots^1 ...]
[\dots^2 ...]

1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

`\stel`programmasin [\dots^* ...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelrefererenin [...,..1..,..2..,..3..]`

* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST

`\stelregelnummerenin [...,1...] [...,..2..,..3..]`

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...#¹
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelregelsin [...,1...] [...,..2..,..3..]`

1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [...] [...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
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  paginacommando = \...##1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

```

\stelregisterin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
   expansie = ja nee xml
   eigennummer = ja nee
   xmlsetup = NAAM
   variant = a b A B
   methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren = ja nee alles opelkaar
   criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte = MAAT
   aanduiding = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   commando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   paginaccommando = \...##1
   afstand = MAAT
   interactie = tekst paginanummer
   paginanummer = ja nee
   symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...1,...] [...2,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelroterenin [...*,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...1] [...2,...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...*,...]
* erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\plaatscontent [...*,...]
* erft: \stellijstin OPT

```

`\stelsectieblokin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...1,...] [...2,...]`

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,...] [...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 DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\logo [...1] {...2}`

1 NAAM OPT
2 CONTENT

`\stelspatieringin [...*]`

* vast opelkaar ruim OPT

`\stelstartstopin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelsubpaginanummerin [...*,...]`

* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...*]`

* NAAM

`\stelsynoniemenin [...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 DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\steltaal in [...1] [...2,...]`

1 TAAL default OPT
2 default = TAAL
status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
tekst = TEKST
limiettekst = TEKST
hyphen = TEKST
koppelteken = TEKST
linkerkoppelteken = TEKST
rechterkoppelteken = TEKST
linkerciteer = COMMANDO
rechterciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
linkersubzin = COMMANDO
rechtersubzin = COMMANDO
factor = ja nee

`\steltabellenin [...*,...]`

* tekst = MAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
commandos = COMMANDO
korps = erft: \stelkorpsin
lijndikte = MAAT
hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
openup = MAAT

\steltabulatiein [.¹.] [.².] [.,.,.³.,.,.]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [.,.,.¹.] [.,.,.².,.,.]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea geen
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [.¹.] [.,.,.².,.,.]

1 tekst marge rand^{OPT}
2 erft: \setuplayoutelement

\steltekstinhoudin [.¹.] [.².] [.³.] [.⁴.] [.⁵.]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [.,.,.^{*}.,.,.]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
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 rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltolerantiein [.,.,.^{*}.,.,.]

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek


```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  comando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keeptogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...*,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\stelurlin [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader hOPTorizontal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader hOPTorizontal vOPTertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge rOPTand
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1,...] [...2,...2,...]
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 halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \to ...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname *...
* TEKST

```

```

\stripspaces \from ... \to ...
1 TEKST
2 CSNAME

```

<pre>\structurelistuservariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\structurenumber</pre>
<pre>\structuretitle</pre>
<pre>\structureuservariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\structurevariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\strut</pre>
<pre>\strutdp</pre>
<pre>\strutht</pre>
<pre>\struthtdp</pre>
<pre>\struttedbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\strutwd</pre>
<pre>\style [...¹...] {...²} 1 erft: \setupstyle 2 TEKST</pre>
<pre>\styleinstance [...] * NAAM</pre>
<pre>\style [...¹] {...²} 1 NAAM FONT 2 TEKST</pre>
<pre>\STYLE {...} * TEKST</pre>
<pre>\subpaganummer</pre>
<pre>\subsentence {...} * CONTENT</pre>
<pre>\substituteincommalist {...¹} {...²} \³... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\subtractfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\subtractfeature {...} * NAAM</pre>

```
\TOOLTIP [...1...] {...} {...}
1  erft: \setuptooltip
2  TEKST
3  TEKST
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...1] {...} {...}
1  links midd2 rechts
2  TEKST
3  TEKST
instances: tooltip
```

```
\swapcounts \... \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swapdimens \... \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swapface
```

```
\swapmacros \... \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swaptypface
```

```
\switchnaarkorps [...*...]
*  erft: \stelkorpsin
```

```
\switchstyleonly [...]
*  rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\switchstyleonly \...*
*  CSNAME
```

```
\switchtocolour [...*]
*  KLEUR
```

```
\switchtointerlinespace [...1...] [...2...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelinterliniein
```

```
\switchtointerlinespace [...*...]
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\switchtointerlinespace [...]
*  NAAM
```

```
\symbolreference [...*]
*  VERWIJZING
```

```
\symbol [...1] [...2]
1  NAAM OPT
2  NAAM
```

```
\symbol {...}
*  NAAM
```

<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [..] [..] [..]</code> 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...]*[...]</code> * NAAM
<code>\synchronizestrut {..}</code> * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\SYNONYM [..] {..} {..}</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation
<code>\systemlog {..} {..} {..}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemlogfirst {..} {..} {..}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {..} {..} {..}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {..}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [..]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>

<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...¹] [...²]</code> 1 boven midden ⁰ hder ^{OPT} 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...¹...] [...²]</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\tequal {...¹} {...²}</code> 1 TEKST ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to \...³ \and \...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...¹} {...²}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...¹} {...²}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...¹] [...²]</code> 1 GETAL ^{OPT} 2 MAAT
<code>\testpageonly [...¹] [...²]</code> 1 GETAL ^{OPT} 2 MAAT
<code>\testpagesync [...¹] [...²]</code> 1 GETAL ^{OPT} 2 MAAT

`\testpagina [.1.] [.2.]`

1 GETAL OPT
2 MAAT

`\testtokens [.*.]`

* NAAM

`\tex {.*.}`

* CONTENT

`\texdefinition {...}`

* NAAM

`\texsetup {.*.}`

* NAAM

`\textcitation [.,.,.1.,.,.] [.2.]`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

`\textcitation [.1.] [.2.]`

1 default category^{OPT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\textcitation [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.]`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

`\textcite [.,.,.1.,.,.] [.2.]`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

`\textcite [.1.] [.2.]`

1 default category^{OPT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\textcite [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.]`

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

<code>\textcontrolspace</code>
<code>\textflowcollector {...}</code> * NAAM
<code>\textmath {...}</code> * CONTENT
<code>\textminus</code>
<code>\textormathchar {...}</code> * GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST

`\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

* GETAL

`\tightlayer [...]`

* NAAM

`\tilde {...}`

* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlap {...}`

* CONTENT

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\leftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\leftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\leftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\leftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tochar {...}`

* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...) (...2,...) [...3,...3,...] {...4}`

1 POSITION OPT
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST

`\tolinenote [...]`

* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`

* reset onder ^{OPT}boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`

* pt bp cm mm dd cc pc nd ^{OPT}HC sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`

1 boven hoofd ^{OPT}tekst voet onder^{OPT}
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand

`\toonkleur [...]`

* KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`

* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`

* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`

* pt bp cm mm dd c^{OPT}pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`

* opmaak alles ^{OPT}bboxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]`

1 erft: \stelpapier^{OPT}formaatin OPT OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`

* NAAM

<pre> \topbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topleftbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toplinebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toprightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topskippedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \tRightarrow {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \tracecatcodetables </pre>
<pre> \tracedfontname {...} * FONT </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>
<pre> \transparencycomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \transparent [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \trel {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \trightarrow {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \trightharpoondown {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \trightharpoonup {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \trightleftharpoons {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \trightoverleftarrow {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>

<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttragedright</code>
<code>\ttriplerel {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\twoheadleftarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\twoheadrightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 CONTENT
<code>\type [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 CONTENT
<code>\typebuffer [...¹...²...] [...²...]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeBUFFER [...[*]...]</code> * erft: \steltypenin ^{OPT}
<code>\typedefinedbuffer [...¹] [...²...]</code> 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...¹] [...²...]³ {...}</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
<code>\typeinlinebuffer [...¹...]² [...²...]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein

<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * NAAM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...¹] [...²...]</code> 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setupexternalfigure
<code>\typesetfile [...¹] [...²] [...³...]</code> 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\type [...¹...] <<...²>></code> 1 erft: \steltypen 2 ANGLES
<code>\TYPE [...¹...] {...²}</code> 1 erft: \steltypen 2 CONTENT
<code>\TYPE [...¹...] <<...²>></code> 1 erft: \steltypen 2 ANGLES
<code>\typ [...¹...] <<...²>></code> 1 erft: \steltypen 2 ANGLES
<code>\uconvertnumber {...¹} {...²}</code> 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
<code>\uedcatcodecommand \...¹ ...² {...³}</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\uit [...¹...]</code> * VERWIJZING
<code>\uitgerekt [...¹...] {...²}</code> 1 erft: \setupstretched 2 TEKST
<code>\undefinevalue {...}</code> * NAAM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underbartext {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST

`\underbrace {...}`

* TEKST

`\underbracetext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbracket {...}`

* TEKST

`\underbrackettext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underleftarrow {...}`

* TEKST

`\underleftharpoondown {...}`

* TEKST

`\underleftharpoonup {...}`

* TEKST

`\underleftrightarrow {...}`

* TEKST

`\underparent {...}`

* TEKST

`\underparenttext {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underrightarrow {...}`

* TEKST

`\underrightharpoondown {...}`

* TEKST

`\underrightharpoonup {...}`

* TEKST

`\underset {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\undertwoheadleftarrow {...}`

* TEKST

`\undertwoheadrightarrow {...}`

* TEKST

`\undoassign [...] [...2...]`

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\unhhbox 1... \with 2{...}`

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

`\unihex {...}`

* GETAL

`\uniqueMPgraphic 1{...} {...,2...,...}`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\uniqueMPpagegraphic 1{...} {...,2...,...}`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected *... \par`

* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [1...] [2...]`

1 TAAL OPT
2 TEKST

`\unspaceafter 1... 2{...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\unspaceargument 1... \to 2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\unspaced {...}`

* TEKST

`\unspacestring 1... \to 2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\untexargument {...} \to 2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\untexcommand {...} \to 2...`

1 NAAM
2 CSNAME

`\uppercased {...}`

* TEKST

`\uppercasestring 1... \to 2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\upperlefthdoubleninequote`

`\upperlefthdoublesixquote`

<code>\upperleftsingeninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,...³...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE
<code>\usecitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> * FILE
<code>\usecomponent [...]</code> * FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> * 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

`\usegridparameter *..`

* CSNAME

`\useindentingparameter *..`

* CSNAME

`\useindentnextparameter *..`

* CSNAME

`\useinterlinespaceparameter *..`

* CSNAME

`\uselanguageparameter *..`

* CSNAME

`\uselua module [...]`

* FILE

`\useMPenvironmentbuffer [...]`

* NAAM

`\useMPgraphic {...1} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\useMPlibrary [...]`

* FILE

`\useMPrun {...1} {...2}`

1 NAAM
2 GETAL

`\useMPvariables [...1] [...2,...]`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\usemathstyleparameter *..`

* CSNAME

`\useproduct [...]`

* FILE

<pre>\useprofileparameter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\useproject [...] * FILE</pre>
<pre>\userreferenceparameter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\userpagenumber</pre>
<pre>\usesetupparameter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\usestaticMPfigure [..., ..¹..., ..] [...²] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\usesubpath [..., *..., ...] * PATH</pre>
<pre>\usetexmodule [...¹] [..., ..²..., ...] [..., ..³..., ...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\usezipfile [...] [...²] 1 FILE OPT 2 FILE</pre>
<pre>\utfchar {...} * GETAL</pre>
<pre>\utflower {...} * TEKST</pre>
<pre>\utfupper {...} * TEKST</pre>
<pre>\utilityregisterlength</pre>
<pre>\VerboseNumber {...} * GETAL</pre>
<pre>\vastespatie</pre>
<pre>\vastespaties</pre>
<pre>\vboxreference [...,¹...] {...²} 1 VERWIJZING 2 CONTENT</pre>
<pre>\vec {...} * KARAKTER</pre>

`\veld [1...] [2...]`

1 NAAM OPT
2 TEKST

`\veldstapel [1...] [2...,...]2 [3...,...]3,...]`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

`\verbatim {...}`

* CONTENT

`\verbatimstring {...}`

* CONTENT

`\verbergblokken [1...,...]1 [2...,...]2`

1 NAAM
2 NAAM OPT

`\verbosenummer {...}`

* GETAL

`\vergelijkkleurgroep [...]`

* NAAM

`\vergelijkpalet [...]`

* NAAM

`\verhoog *...`

* CSNAME

`\verhoog cd:parentheses-1`

* NAAM GETAL

`\versie [...]`

* concept file voorlopig definitief NAAM

`\vertaal [*...,...]*`

* TAAL = TEKST OPT

`\verticalgrowingbar [*...,...]*`

* erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [*...,...]*`

* erft: \setuppositionbar

`\verwerkblokken [1...,...]1 [2...,...]2 [3...,...]3,...]`

1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> * MAAT
<code>\viewerlayer [...]¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\vl [...]</code> * GETAL ¹
<code>\voetnoottekst [...]¹,...² {...}</code> 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
<code>\voetnoottekst [...]¹,...²,...³</code> * titel = TEKST * bookmark = TEKST * lijst = TEKST * referentie = VERWIJZING
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...]¹ [...]²,...³</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin
<code>\volledigeREGISTER [...]¹,...²,...³</code> * erft: \stelregisterin OPT instances: index
<code>\stelindex [...]¹,...² [...]³,...⁴</code> 1 GETAL OPT 2 erft: \stelregisterin
<code>\voluit {...}</code> * NAAM
<code>\vphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\vpos {...}¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\vsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\vsmashbox ...</code> * NAAM GETAL

`\vsmashed {...}`

* CONTENT

`\vspace [...1] [...2]`

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM

`\vspacing [...*,...]`

* voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na
vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein
GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte
GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM

`\WEEKDAG {...}`

* GETAL

`\WidthSpanningText {...1} {...2} {...3}`

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\WOORD {...}`

* TEKST

`\WOORDEN {...}`

* TEKST

`\Woord {...}`

* TEKST

`\Woorden {...}`

* TEKST

`\wdofstring {...}`

* TEKST

`\weekdag {...}`

* GETAL

`\widthofstring {...}`

* TEKST

`\widthspanningtext {...1} {...2} {...3}`

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\wiskunde [...1] {...2}`

1 NAAM OPT
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
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...}{...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1...{...}`

1 CSNAME
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

`\xleftrightharrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmlafterssetup {...} {...}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlall {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlappendsetup {...}`

* SETUP

`\xmlapplyselectors {...}`

* NODE

`\xmlatt {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlattdef {...} {...} {...}`

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

\xmldirectives {...}

- * NODE

\xmldirectivesafter {...}

- * NODE

\xmldirectivesbefore {...}

- * NODE

\xmldisplayverbatim {...}

- * NODE

`\xmldoif {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelseempty {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifselfempty {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\xmldoifsetext {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {..} {..} {..} {..}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

<pre> \xmlfirst {..} {..} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {..} {..} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinclude {..} {..} {..} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinfo {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinjector {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlinlinneverbatim {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinstalldirective {..} {..} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \xmllast {..} {..} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmllastatt </pre>
<pre> \xmllastmatch </pre>

\xmlloadbuffer {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlloaddata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlloaddirectives {...}

- * FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

- * NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlname {...}

- * NODE

\xmlnamespace {...}

- * NODE

\xmlnonspace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlpath {...}

- * NODE

\xmlpos {...}

- * NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

- * SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- * NODE

\xmlrefatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedokumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdokumentsetups {...}

- * NAAM

<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1 NODE 2 FILE
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...]*...]</code> * NAAM
<code>\xmlsetsetup {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP
<code>\xmlsetup {...} {...}</code> 1 NODE 2 SETUP
<code>\xmlshow {...}</code> * NODE
<code>\xmlsnippet {...} {...}</code> 1 NODE 2 GETAL
<code>\xmlstrip {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlstripnolines {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlstripped {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlstrippednolines {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmltag {...}</code> * NODE
<code>\xmltexentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST

`\xmltext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmltobuffer {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmltobufferverbose {1.} {2.} {3.}`

- 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

`\xrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrel {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrowdown {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrowup {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrowlefts {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrowleftarrow {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xsplitstring \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\xtriplerel {1.} {2.}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT OPT

2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT OPT

2 TEKST

`\xypos {...}`

* NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com