

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
21 september 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...} {2...}`

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {*...}`

* NAAM

`\applyprocessor {1...} {2...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\applytocharacters \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytofirstcharacter \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringchar \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringline \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringword \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {*...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {*...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

`\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

`\boxmarker {1} {2}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 CONTENT

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

- 1 VERWIJZING
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos {*}`

- * NAAM

`\FRACTION {1} {2}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom

`\breve {*}`

- * KARAKTER

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

- * erft: \setupTABLE^{OPT}

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

- * erft: \setupTABLE^{OPT}

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

- * erft: \setupTABLE^{OPT}

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

- * erft: \setupTABLE^{OPT}

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

- * erft: \setupTABLE^{OPT}

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

- * erft: \bTD^{OPT}

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

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

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

- * NAAM

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

- * erft: \bTD^{OPT}

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

```

```

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

```

```

\btxloadjournalist [...]
* FILE

```

```

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

```

```

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

```

`\btxsavejournalist [...]`

* FILE

`\btxsetup {...}`

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 referentie = VERWIJZING^{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...] [...]`

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

`\btxttextcitation [...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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

* KARAKTER

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

1 erft: `\setupbuttonOPT`

2 TEKST

3 VERWIJZING

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

1 erft: `\setupbuttonOPT`

2 TEKST

3 VERWIJZING

instances: button

`\Caps {...}`

* TEKST

`\Cijfers {...}`

* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

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

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

```
\completelistofSYNONYMS [...*...*...]  
* 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...1] [...2...2...2] {...3.}  
1 VERWIJZING OPT  
2 erft: \stelomlijndin  
3 CONTENT
```

<pre> \continuednumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \continueifinputfile {...} * FILE </pre>
<pre> \convertargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \... \to ... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...¹] [...²...^{OPT}...] 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 [...¹] [...²...^{OPT}] [...³...^{OPT}...] 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 devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicxnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...¹] [...²...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ...³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...¹] [...²...^{OPT}...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>

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

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

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

`\corrigeerwitruimte` {*...}
* CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre>\d {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage</pre>
<pre>\datum [..., ...¹..., ...] [..., ...²...] 1 d = GETAL OPT OPT m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\dayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\ddot {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\decrement *... * CSNAME</pre>
<pre>\decrementcounter [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\decrementedcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\decrementpagenumber</pre>
<pre>\decrementsubpagenumber</pre>
<pre>\decrementvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\decrement cd:parentheses-1 * NAAM GETAL</pre>
<pre>\defaultinterface</pre>
<pre>\defaultobjectpage</pre>
<pre>\defaultobjectreference</pre>
<pre>\defcatcodecommand \¹...² {...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO</pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

```
* NAAM
```

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

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

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

```
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 [1...] [2...,...]
```

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\definefontfamily [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 NAAM
```

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

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

`\definefontsize` [...]

* NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelformulein

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definehspace [...] [...] [...]
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 NAAM OPT
2 GETAL

`\stelbtxlabeltekst [...] [..., ...2..., ...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 erft: \setuplayer

`\definelayerpreset [...] [...]`

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote

`\definelinenummering [...] [...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: \stelmarginblokkenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargain

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathstackers [1...] [2...] [3...,...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 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definenamespace [...] [...]
1 NAAM
2 naam = TEKST
parent = TEKST
letter = ja nee
commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
```

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine

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

* PARAMETER

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection

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

1 NAAM OPT OPT
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
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

\definieersectie [...]

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

1 NAAM 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.,.,.] [.5.]`

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

* TEKST

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

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

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

* TEKST

`\documentvariable {...}`

* PARAMETER

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

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 TEKST
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \^1. \^2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsepositionsonthispage {...1,...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelserighttopleftinbox .. {...} {...}`

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifsestructurelisthasnumber {1...} {2...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifsestructurelisthaspage {1...} {2...}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

`\doifemptyelse {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \... \...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doiffielddbodyelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doiffielddcategoryelse {...} {...} {...}
```

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

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 FILE  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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


`\doifhelpelse {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifincsnameelse {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifinelementelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifinsertionelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifinset {..} {...2,...} {..}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifinsetelse {..} {...2,...} {..} {..}`

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifnextbgroupcselse \1. \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

`\doifnextoptionalcselse \1. \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotescollected {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotfile {...1} {...2}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doifnotinset {..} {..., ...} {..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinfloat {..}`

* TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotmode {..., ...} {..}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotsetups {..} {..}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifnotvalue {..} {..} {..}`

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotvariable {..} {..} {..}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

`\doifnumber {..} {..}`

1 TEKST
2 TRUE

`\doifnumberelse {..} {..} {..}`

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifoddpagelse {...} {...}
```

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

```
\doifoddpagefloatelse {...} {...}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifoldercontextelse {...} {...} {...}
```

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifolderversionelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifoverlayelse {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifparallelelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifparentfileelse {...} {...} {...}
```

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifpathelse {...} {...} {...}
```

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifpathexistselse {...} {...} {...}
```

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpatternelse {...} {...} {...}`

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifposition {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionaction {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionactionelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifreferencefoundelse {...} {...} {...}`

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

`\doifrightpagefloatelse {...} {...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifrighttoleftinboxelse ..1 {...} {...}`

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifsamelinereferenceelse {...} {...} {...}`

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifsamestring {...} {...} {...}
```

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

```
\doifsamestringelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifsetups {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

```
\doifsetupself {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

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

```
\doifsetoks \... {...}
```

```
1 CSNAME  
2 TRUE
```

```
\doifsetokself \... {...} {...}
```

```
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 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifundefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifurldefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifvalue {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

- * COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \setuplabel

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \steldoornummerenin

`\DOORNUMMERING [...]1 {...}2 ...3 \par`

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

- * NAAM

`\doprocesslocalsetups {...}`

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\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

<code>\dorechecknextindentation</code>
<code>\dorecurse {¹...} {²...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO
<code>\dorepeatwithcommand [¹...] \²...</code> 1 TEKST GETAL*TEKST 2 CSNAME
<code>\doreplacefeature {[*]...}</code> * NAAM
<code>\doresetandafffeature {[*]...}</code> * NAAM
<code>\doresetattribute {[*]...}</code> * NAAM
<code>\dorotatebox {¹...} \²... {³...}</code> 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dosetattribute {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\dosetleftskipadaption {[*]...}</code> * ja nee standaard MAAT
<code>\dosetrighskipadaption {[*]...}</code> * ja nee standaard MAAT
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,[*]...}</code> * erft: \stelinterliniein
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,[*]...}</code> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {[*]...}</code> * NAAM
<code>\doseventupleargument \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] [⁸...]</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST 8 TEKST
<code>\doseventupleempty \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] [⁸...]</code> 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 OPT
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 [-+]GETAL
- 4 COMMANDO

`\dosubtractfeature {.*...}`

- * NAAM

`\dotfskip {.*...}`

- * MAAT

`\dotoks \.*...`

- * CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \1... [2;...] [3] [4]`

1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebar {*...}`

* TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {*...}`

* TEKST

`\doublebracket {*...}`

* TEKST

`\doubleparent {*...}`

* TEKST

`\dowith {...1;...} {2...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {1...} {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...} \dots2`

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

`\dowithwargument \dots`

* CSNAME

`\dpofstring {...}`

* TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

* PARAMETER

`\dunnelijn`

`\dunnelijnen [...*...]`

* erft: \steldunnelijn^{erft}

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

* COMMANDO

`\EveryPar {...}`

* COMMANDO

`\edefconvertedargument \dots1 {...2}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\UNIT {...}`

* CONTENT

instances: unit

`\eenregel [...]`

* VERWIJZING

`\eerstesubpagina`

`\efcmxheight {...}`

* NAAM

`\efcmxwidth {...}`

* NAAM

`\efcminheight {...}`

* NAAM

`\efcminwidth {...}`

* NAAM

`\efcparameter {...1} {...2}`

1 NAAM
2 PARAMETER

<pre>\effect [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\leftarrowfill {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\leftharpoondownfill {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\leftharpoonupfill {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\leftrightarrowfill {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\emphasisboldface</pre>
<pre>\emphasistypeface</pre>
<pre>\emspace</pre>
<pre>\enabledirectives [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\enableexperiments [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\enablemode [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\enableoutputstream [...] * NAAM</pre>
<pre>\enableparpositions</pre>
<pre>\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</pre>
<pre>\enabletrackers [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\enskip</pre>
<pre>\enspace</pre>

`\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 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

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

`\eTeX`

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

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

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

`\underbracketfill {1...} {2...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\underparentfill {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...,...³...,...]

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

\fakebox ...

- * NAAM GETAL

\fastdecrement \...

- * CSNAME

\fastincrement \...

- * CSNAME

\fastlocalframed [¹...] [²...,...²...,...] ³{...}

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

\fastscale ¹{...} ²{...}

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

\fastsetup {...}

- * NAAM

\fastsetupwithargument ¹{...} ²{...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\fastsetupwithargumentswapped ¹{...} ²{...}

- 1 CONTENT
- 2 NAAM

```
\fastswitchtobodyfont {...}
* x xx klein groot script scriptscript
```

```
\fastxsy {...} {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\feature [...] [...]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
```

```
\feature {...} {...}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
```

```
\fence
```

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

```
\FENCE {...}
* CONTENT
```

```
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
```

```
\fetchallmarks [...]
* MARKERING
```

```
\fetchmark [...] [...]
1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchmarking [...] [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemark [...] [...]
1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemarking [...] [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchruntimecommand \... {...}
1 CSNAME
2 FILE
```

```
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
```

`\fetchtwomarks [...]`

* MARKERING

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

1 NAAM

OPT

2 erft: \setupfieldbody

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

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

1 FILE NAAM

OPT

2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filename {.*}`

* FILE

`\filledhboxb .1. {.2.}`

1 TEKST

OPT

2 CONTENT

`\filledhboxc .1. {.2.}`

1 TEKST

OPT

2 CONTENT

`\filledhboxg .1. {.2.}`

1 TEKST

OPT

2 CONTENT

```
\filledhboxk 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxm 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxr 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxy 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filler [...]
*  sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\filterfromnext {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...}
1  GETAL      OPT
2  GETAL
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
```

```
\filterfromvalue {1...} {2...} {3...}
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
```

```
\filterpages [1...] [...2...] [...3...]
1  FILE      OPT
2  even oneven GETAL GETAL:GETAL
3  breedte   = MAAT
   n         = GETAL
   categorie = NAAM
```

```
\filterreference {*...}
*  default tekst titel nummer pagina realpage
```

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

```
\finishregisterentry [1...] [...2...] [...3...]
1  NAAM      OPT
2  label     = NAAM
   sleutels  = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen  = TEKST VERWERKER->TEKST
   variant   = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

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

```
\firstcountervalue [...]
*  NAAM
```

`\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\firstofoneargument {...}`

* TEKST

`\firstofoneunexpanded {...}`

* TEKST

`\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\firstofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\firstoftwoarguments {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\firstoftwounexpanded {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\firstrealpage`

`\firstrealpagenumber`

`\firstsubcountervalue [...] [...]`

1 NAAM
2 GETAL

`\firstsubpagenumber`

`\firstuserpage`

`\firstuserpagenumber`

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

1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT

`\fittopbaselinegrid {..}`

* CONTENT

`\flag {..}`

* NAAM

`\placelistofchemicals [.,.,.*.,.,.]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoffigures [.,.,.*.,.,.]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofgraphics [.,.,.*.,.,.]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [.,.,.*.,.,.]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [.,.,.*.,.,.]`

* erft: \stellijstin OPT

`\floatuserdataparameter {..}`

* PARAMETER

`\flushboxregister ...`

* NAAM GETAL

`\flushcollector [..]`

* NAAM

`\flushedrightlastline`

`\flushlayer [..]`

* NAAM

`\flushlocalfloats`

`\flushnextbox`

`\flushnotes`

`\flushoutputstream [..]`

* NAAM

`\flushshapebox`

`\flushtextflow {..}`

* NAAM

`\flushtokens [..]`

* NAAM

<pre>\flushtoks *... * CSNAME</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...} * NAAM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...} * GETAL</pre>
<pre>\fontclass</pre>
<pre>\fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT</pre>
<pre>\fontface</pre>
<pre>\fontfeaturelist [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\fontsize</pre>
<pre>\fontstyle</pre>
<pre>\forcecharacterstripping</pre>
<pre>\forcelocalfloats</pre>
<pre>\forgeteverypar</pre>
<pre>\forgetparameters [...] [..., ...²..., ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\forgetragged</pre>
<pre>\formule [...,¹...] {...} 1 opelkaar krap^{OP}midden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT</pre>
<pre>\formulenummer [...,[*]...] * VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\foundbox {...} {...} 1 NAAM 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

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

`\getglyphdirect {...1.} {...2.}`
1 FONT
2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {...1.} {...2.}`
1 FONT
2 GETAL KARAKTER

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

`\getlasttwopassdata {...}`
* NAAM

`\getlocalfloat {...}`
* GETAL

`\getlocalfloats`

`\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.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getobjectdimensions {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getpaletsizes [*.]`

- * NAAM

`\getparameters [1.] [...2...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getprivatechar {*.}`

- * NAAM

`\getprivateslot {*.}`

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\getrandomseed *.}`

- * CSNAME

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

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

```
\getrawnoflines {...}
* MAAT
```

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

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

```
\getreference [...1] [...2]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING
```

```
\getreferenceentry {...}
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

```
\getroundednoflines {...}
* MAAT
```

```
\getsubstring {...1} {...2} {...3}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
```

```
\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
```

<pre> \globaldisablemode [...;...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...;...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...;...] * NAAM </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...] *... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpushmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST </pre>
<pre> \globalswapcounts *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {...} * NAAM </pre>
<pre> \glyphfontfile {...} * FONT </pre>
<pre> \gobbledoubleempty [...] [...] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [..] [..] [..] [..] [..]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [..] [..] [..] [..]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}`

- * CONTENT

`\gobbleoneoptional [..]`

- * TEKST

`\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\gobblesingleempty [..]`

- * TEKST OPT

`\gobblesixarguments {1.} {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.} *2.`

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {*.}`

* KARAKTER

`\grayvalue {...}`

* KLEUR

`\greedystring .1 \at .2 \to \3 \and \4`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

`\greeknumerals {...}`

* GETAL

`\grijskleur [.1] {...}`

1 KLEUR
2 CONTENT

`\groot .*`

* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\gsetboxllx .1 {...}`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gsetboxlly .1 {...}`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gujaratinumerals {...}`

* GETAL

`\gurmurkhinumerals {...}`

* GETAL

`\haalbuffer [...]`

* BUFFER OPT

`\haalBUFFER`

`\haalmarkering [.1] [...] [...]`

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

`\haarlijn`

`\hairspace`

`\halfwaybox {...}`

* CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM

OPT

`\handletokens ... \with \...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\handschrift`

`\hash`

`\hat {...}`

* KARAKTER

`\hboxofvbox ...`

* NAAM GETAL

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

1 VERWIJZING
2 CONTENT

`\hboxBOX {...}`

* CONTENT

`\hdofstring {...}`

* TEKST

`\headhbox ... {...1}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\headnumbercontent`

`\headnumberdistance`

`\headnumberwidth`

`\headreferenceattributes`

`\headsetupspacing`

`\headtextcontent`

`\headtextdistance`

`\headtextwidth`

`\headvbox ... {...1}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\headwidth`

`\heightanddepthofstring {...}`

* TEKST

`\heightofstring {...}`

* TEKST

`\heightspanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\helptekst [...] {...} {...}`

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\HELP [...] {...} {...}`

1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST

instances: helptext

`\hglue ...`

* MAAT

`\hiddencitation [...]`

* VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

* VERWIJZING

`\highlight [...] {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\HIGHLIGHT {...}`

* TEKST

`\highordinalstr {...}`

* TEKST

`\hilo [...] {...} {...}`

1 links ^{RECHTS}
2 CONTENT
3 CONTENT

`\himilo {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hl [...]`

* GETAL

`\hoofdtaal [...]`

* TAAL

`\hoog {...}`

* CONTENT

`\HIGH {...}`

* CONTENT

instances: unitshigh

<p><code>\horizontalgrowingbar [...,*...]</code> * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,*...]</code> * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 MAAT 2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,*...]</code> * jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT</p>

`\hyphenatedpar {...}`

* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`

* TEKST

`\hyphenatedword {...}`

* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

* CONTENT

`\ifassignment ...1 \else ...2 \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject ...1 \else ...2 \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\ifinoutputstream ...1 \else ...2 \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\ifparameters ...1 \else ...2 \fi`

1 TRUE

2 FALSE

`\iftrialsotypesetting ...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

<pre>\includeversioninfo {...} * NAAM</pre>
<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>
<pre>\innerflushshapebox</pre>
<pre>\input {...} * FILE</pre>
<pre>\inputfilebarename</pre>
<pre>\inputfilename</pre>
<pre>\inputfilerealsuffix</pre>
<pre>\inputfilesuffix</pre>
<pre>\inputgivenfile {...} * FILE</pre>
<pre>\input ... * FILE</pre>
<pre>\inregel {...} [...] 1 TEKST OPT 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\insertpages [...] [...²...] [...³...]] 1 FILE OPT OPT 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM</pre>
<pre>\installactionhandler {...} * NAAM</pre>
<pre>\installactivecharacter ... * KARAKTER</pre>
<pre>\installanddefineactivecharacter ¹... {²...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO</pre>
<pre>\installattributestack \... * CSNAME</pre>
<pre>\installautocommandhandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME</pre>
<pre>\installautosetuphandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\installbasicautosetuphandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME</pre>

```
\installbasicparameterhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installcommandhandler \.. {..} \..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installcorenamespace {...}
```

- * NAAM

```
\installdefinehandler \.. {..} \..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installdefinitionset \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdefinitionsetmember \.. {..} \.. {..}
```

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

```
\installdirectcommandhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparameterhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparametersethandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectsetuphandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectstyleandcolorhandler \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [..] [..,.,.,.,.]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

```
\installeertaal [..] [..]
```

- 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...2...]`
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`
* TEKST

`\invokepagehandler {...1.} {...2.}`
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT

`\invullijnen [...1...1...1...] {...2.} {...3.}`
1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in
2 TEKST OPT
3 TEKST OPT

`\invulregel [...*...*...]`
* erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [...1...1...1...] {...2.} {...3.}`
1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in
2 TEKST OPT
3 TEKST OPT

`\istltdir ...`
* TLT TRT

`\istrtdir ...`
* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

`\items [...1...1...1...] {...2.}`
1 erft: \stelitem^{OPT}sin
2 TEKST

`\itemtag [...*...]`
* VERWIJZING OPT

`\jobfilename`

`\jobfilesuffix`

`\Kap {...}`
* TEKST

`\FRAMEDTEXT [...1...1...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] {...²} 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] {...²} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\kleurenbalk [...*,...] * KLEUR</pre>
<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...¹] [...²] [...³] [...⁴,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*,...] * erft: \columnbreak^{OPT}</pre>
<pre>\kopnummer [...¹] [...²] 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] {...}`

1 VERWIJZING^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST

`\laho [...1] {...} {...3}`

1 links ~~P~~chts
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

<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...¹...²...³]{...}{...}</code> 1 erft: \setuplayer <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext <small>OPT</small> 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...¹}{...²}{...³}{...⁴}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...¹}{...²}{...³}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox .¹. {...²}</code> 1 TEKST ^{PT} 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> * 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>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...^2,...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limtatefirstline {...} {...} {...}</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
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPll {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM
\MPpositiongraphic { 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 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,...^2,...] [...^3,...^3,...] {...^4} 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT</pre>
<pre>\MARGINDATA [...^1,...^1,...] [...^2,...^2,...] {...^3} 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext</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{bs}
$\mathbf{command{...}}$ * NAAM
$\mathbf{MATHCOMMAND} {...} {...}$ 1 TEKST <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST
$\mathbf{default}$
$\mathbf{MATHDOUBLEEXTENSIBLE} {...}$ * TEKST
$\mathbf{MATHEXTENSIBLE} [...][...][...]$ 1 omgekeerd wiskunde <small>TEKST</small> <small>chemie</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
$\mathbf{fraktur}$
$\mathbf{MATHFRAMED} [...][...]$ 1 erft: $\mathbf{setupmathframed}$ 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathbf{function{...}}$ * CONTENT
\mathbf{hit}
\mathbf{italic}
$\mathbf{hop{...}}$ * CONTENT
$\mathbf{MATHORNAMENT} {...}$ * CONTENT
$\mathbf{MATHOVEREXTENSIBLE} {...}$ * TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextbf 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextbi 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextbs 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextit 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtextsl 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 TEKST

`\mathtexttf 1. {2.}`

- 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

2 TEKST

`\mathwordbf ...1 {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordbi ...1 {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordbs ...1 {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordit ...1 {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordsl ...1 {...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\mathwordtf ...1 {...}`

1 TEKST

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

`\naturalwd ...`
* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`
* NAAM GETAL

`\negated {...}`
* TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute *`
* CSNAME

`\newcatcodetable *`
* CSNAME

`\newcounter *`
* CSNAME

`\newevery \1 \2`
1 CSNAME
2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode {...}`
* NAAM

`\newsignal *`
* CSNAME

`\newsystemmode {...}`
* NAAM

`\nextbox`

`\nextboxdp`

`\nextboxht`

`\nextboxhtdp`

`\nextboxwd`

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

`\nextcountervalue [...]`
* NAAM

`\nextdepth`

`\nextparagraphs`

<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>\noflocalfloats</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {..}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {..}</code> * CONTENT
<code>\noot [..] [..]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 VERWIJZING

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

```
1 VERWIJZINGOPT  
2 TEKST
```

```
instances: footnote endnote
```

```
\NOTE [...,*...,...]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING
```

```
instances: footnote endnote
```

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

```
1 VERWIJZINGOPT  
2 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZINGOPT  
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: \setupoffsetbox^{erft}
- 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...]` `{...}` `{...}`
 1 variant = a b OPT
 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...]` `{...}` `{...}`
 1 variant = a b OPT
 erft: \setupplayer
 2 erft: \setupplayeredtext
 3 TEKST
 4 CONTENT

`\ORNAMENT {...1}` `{...2}`
 1 TEKST
 2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`
 * NAAM

`\outputstreamcopy [...]`
 * NAAM

`\outputstreamunvbox [...]`
 * NAAM

`\outputstreamunvcopy [...]`
 * NAAM

`\over [...]`
 * VERWIJZING

`\overbartext {...1}` `{...2}`
 1 TEKST
 2 TEKST

`\overbarunderbar {...}`
 * TEKST

`\overbrace {...}`
 * TEKST

`\overbracetext {...1}` `{...2}`
 1 TEKST
 2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...}`
 * TEKST

`\overbracket {...}`
 * TEKST

`\overbrackettext {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {*.}`

* TEKST

`\overlaybutton [...]`

* VERWIJZING

`\overlaybutton {*.}`

* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {*.}`

* FILE

`\overlayheight`

`\overlaylinecolor`

`\overlaylinewidth`

`\overlayoffset`

`\overlayrollbutton [1.] [2.]`

1 VERWIJZING
2 VERWIJZING

`\overlaywidth`

`\overleftarrow {*.}`

* TEKST

`\overleftharpoondown {*.}`

* TEKST

`\overleftharpoonup {*.}`

* TEKST

`\overleftrightarrow {*.}`

* TEKST

`\overloaderror`

`\overparent {*.}`

* TEKST

`\overparenttext {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

\overparentunderparent {...} * TEKST
\overrightarrow {...} * TEKST
$\overrightarrow{\text{harpoondown}}$ {...} * TEKST
$\overrightarrow{\text{harpoonup}}$ {...} * TEKST
\overset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\overstreep {...} * TEKST
\overleftrightarrow {...} * TEKST
\overleftrightarrow {...} * TEKST
\PDFcolor {...} * NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICKTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToReal {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm {...} * MAAT

`\pagearea [...]1 [...]2 [...]3`
 1 boven hoofd tekst voet onder^{OPT}
 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...`
 1 FILE ^{OPT}
 2 erft: \setupexternalfigure

`\pagegridspanwidth {...}`
 * GETAL

`\pageinjection [...]1 [...]2...`
 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
 2 PARAMETER = WAARDE

`\pageinjection [...]1 [...]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 subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
 title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...]*...`
 * titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
 title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...]1...` {...}² {...}³
 1 VERWIJZING ^{OPT}
 2 GETAL
 3 TEKST
 instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
 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 [..1] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [..,..*..,..]`

- * erft: \stelsynoniemenin
- instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [..,..*..,..]`

- * erft: \stelsynoniemenin

`\plaatslokalevoetnoten [..,..*..,..]`

- * erft: \setupnote

`\plaatsnaastelkaar {..1.} {..2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {..1.} {..2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

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

- 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..,..] {..2.}`

- 1 erft: \definegridsnapping
- 2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

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

- 1 NAAM
- 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 3 VERWIJZING
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
 - 2 VERWIJZING
 - 3 TEKST
 - 4 CONTENT
- instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [..,..*..,..]`

- * erft: \stelregisterin
- instances: index

`\volledigeindex [..,..*..,..]`

- * erft: \stelregisterin

<pre> \plaatsruwelijst [...] [...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssamengesteldelijst [...] [...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatsCOMBINEDLIST [...] * erft: \stellijstin instances: content </pre>
<pre> \stelcontent [...] * erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssubformule [...] * + - VERWIJZING </pre>
<pre> \plaatsvoetnoten [...] * erft: \setupnote </pre>
<pre> \placeattachments </pre>
<pre> \placebtxrendering [...] 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>
<pre> \placecurrentformulanumber </pre>
<pre> \placedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \placefloatwithsetups [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \placeframed [...] [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \placehelp </pre>
<pre> \placeinitial [...] * NAAM </pre>
<pre> \placelayer [...] * NAAM </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setuplayer`
- 3 `erft: \setuplayeredtext`
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stellijstin`

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stellijstin`

`\completelistoffigures` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stellijstin`

`\completelistofgraphics` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stellijstin`

`\completelistofintermezzi` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stellijstin`

`\completelistoftables` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stellijstin`

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupbtxrendering`

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \stelsorterenin`

`\placelistofSORTS` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stelsorterenin`

instances: logos

`\completelistoflogos` [^{*}..._{OPT}...]

* `erft: \stelsorterenin`

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

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

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

`\PLACEMENT` [¹...] {...}

- 1 `erft: \stelplaatsin`_{OPT}
- 2 CONTENT

`\placenamefloat` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

- 1 + - VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\placenames [...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

`\stellelegend [...*,...,...]`

- * erft: \setuppairedbox

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

- 1 NAAM
- 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

`\positionoverlay {...}`

- * NAAM

`\positionregionoverlay {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...]`

- * FONT

`\predefinefont [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 FONT

`\predefinesymbol [..]`

- * NAAM

`\prefixedpagenumber`

`\prependetoks 1. \to \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependgvalue {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prepentocommalist {1..} \2..`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prepentoks 1. \to \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prepentoksonce 1. \to \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [..,..*..,..]`

- * erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [..,*..]`

- * NAAM

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

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

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

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

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

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

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

`\prevcountervalue [..*..]`
* NAAM

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

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

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

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

`\prevuserpagenumber`

`\procent`

`\processaction [..] [..,..2>..,..]`
1 COMMANDO
2 APPLY

`\processallactionsinset [..1.] [..,..2>..,..]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

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

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

`\processbetween {..1.} \2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\processbodyfontenvironmentlist *..`

- * CSNAME

`\processcolorcomponents {..*.}`

- * KLEUR

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\processcontent {..1.} \2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\processfile {..*.}`

- * FILE

`\processfilemany {..*.}`

- * FILE

`\processfilenone {..*.}`

- * FILE

`\processfileonce {..*.}`

- * FILE

`\processfirstactioninset [..1.] [..,..2>..,..]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\processisolatedchars {...} \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {...} \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [...]^{OPT}

- * BUFFER

\processlinetablefile {...}

- * FILE

\processlist {...} {...} {...} \⁴..

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...]^{*}...^{OPT}

- * NAAM

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...]¹...²..

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

\processseparatedlist [...]¹ [...]² {...}³

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...]^{OPT}

- * BUFFER

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

\processuntil \^{*}..

- * CSNAME

\processxtablebuffer [...]^{OPT}

- * NAAM

\processyear {...} {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

`\produkt [...]`

* FILE

`\produkt ...`

* FILE

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

1 geen vast streng^{OPT}halfixed quarterfixed eightfixed NAAM

2 erft: \setupprofile

3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} ...`

1 geen vast streng halfixed quarterfixed eightfixed NAAM

2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

* NAAM

`\projekt [...]`

* FILE

`\projekt ...`

* FILE

`\pseudoMixedCapped {...}`

* TEKST

`\pseudoSmallCapped {...}`

* TEKST

`\pseudoSmallcapped {...}`

* TEKST

`\pseudosmallcapped {...}`

* TEKST

`\punt {...}`

* KARAKTER

`\punten [...]`

* GETAL ^{OPT}

`\punten [1...*...2...]`

* erft: \setup^{OPT}periods

`\purenumber {...}`

* GETAL

`\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond`

* NAAM

`\pusharrangedpages ... \poparrangedpages`

`\pushattribute \...`

* CSNAME

<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [^1.] [^2.]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \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 {^1.} {^2.} ^3.</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {^1.} {^2.} \^3. {^4.}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>

<pre>\quads [...] * GETAL OPT</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 {...} \dots {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\randomizetext {...} * TEKST</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\rawcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\rawcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\rawdate [...]*...] * erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...} {...²,...} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\rawdoifinset {...¹} {...²,...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE</pre>

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

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

`\rawgetparameters [1..] [2..2..2..2..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\rawprocessaction [1..] [2..2..2..>..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\rawprocesscommaccommand [1..1..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawprocesscommalist [1..1..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {*..}`

- * PARAMETER

`\rawsubcountervalue [1..] [2..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox 1.. {2..}`

- 1 TEKST^{OPT}
- 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..} {2..} [3..]`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\referenceprefix`

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\regel {*..}`

* CONTENT

<pre> \regellinks {...} * CONTENT </pre>
<pre> \regelmidden {...} * CONTENT </pre>
<pre> \LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \regelrechts {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...] [...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \attachment [...] [...²...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile [...] {...} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...] [...²] [...³...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...²] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...²] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...²] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...²...] 1 prefix eenheid ^{OPT}operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

`\REGISTER [..1] [..+..2+..]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX

instances: index

`\zieindex [..1] [..+..2+..] {..3}`

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\REGISTER [..1] {..2} [..+..3+..]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX

instances: index

`\regular`

`\relatemarking [..1] [..2]`

1 MARKERING
2 MARKERING

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

`\relaxvalueifundefined {..*}`

* NAAM

`\remainingcharacters`

`\removebottomthings`

`\removedepth`

`\removefromcommalist {..1} \..2`

1 TEKST
2 CSNAME

`\removelastskip`

`\removelastspace`

`\removemarkedcontent [..*]`

* NAAM

`\removepunctuation`

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\removetoks ..1 \from \..2`

1 COMMANDO
2 CSNAME

<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [¹...] [²] [³]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {...}</code> * CONTENT
<code>\rescanwithsetup {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> * NAAM
<code>\resetandaddfeature {...}</code> * NAAM
<code>\resetbar</code>
<code>\resetboxesincache {...}</code> * NAAM
<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> * BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> * NAAM
<code>\resetcounter [¹...] [²]</code> 1 NAAM 2 GETAL OPT

<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>\resetlocalfloats</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> * MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> * NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...¹] [...²;...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM alles

<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties *..</code> * CSNAME
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\resolvedglyphstyled {1.} {2.}`

1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\restartcounter [...] [...2] [...3]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
OPT

`\restorebox {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

* NAAM

`\restorecurrentattributes {*.}`

* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\reusableMPgraphic {1.} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
OPT

`\reuseMPgraphic {1.} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
OPT

`\reuserandomseed`

`\revivefeature`

`\rfence {*.}`

* KARAKTER

`\rhbox {*.}`

* CONTENT

`\rightbottombox {*.}`

* CONTENT

`\rightbox {*.}`

* CONTENT

`\righthbox {*.}`

* CONTENT

`\rightLABELtekst {*.}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

<pre> \rightline {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightorleftpageaction {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO </pre>
<pre> \rightskipadaption </pre>
<pre> \rightsubguillemot </pre>
<pre> \righttopleft </pre>
<pre> \righttopleftthbox ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \righttopleftvbox ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \righttopleftvtop ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \righttopbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rlap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \robustaddtocommalist {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \robustdoifelseinset {...}¹ {...,²...} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \robustdoifinsetelse {...}¹ {...,²...} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \robustpretocommalist {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \rollbutton [...,¹...¹...¹...] ²... [...³] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \rollbutton [...¹] [...,²...²...²...] ³... [...⁴] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre>

<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> * GETAL
<code>\rooster [...,*...]</code> * erft: \basegrid ^{OPT}
<code>\roteer [...,¹...]{...}</code> 1 erft: \stelrot ^{OPT} renin 2 CONTENT
<code>\rtop ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledhbox ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledhpack ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledmbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ruledtopv ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledtpack ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledvbox ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledvpack ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ruledvtop ¹... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\runMPbuffer [...,*...]</code> * NAAM ^{OPT}
<code>\runninghbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ScaledPointsToBigPoints {...} \²...</code> 1 MAAT 2 CSNAME

<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 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 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \sbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...] [..., ..., ..., ...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT </pre>

```
\schem [..*,...]  
* erft: \paginaOPT
```

```
\schreefloos
```

```
\schrijfnaarlijst [1..] [2...2...2...]OPT {...} {...}  
1 LIJST  
2 erft: \stellijstin  
3 GETAL  
4 TEKST
```

```
\schrijftussenlijst [1..] [2...2...2...]OPT {...}  
1 LIJST  
2 erft: \stellijstin  
3 COMMANDO
```

```
\schuin
```

```
\schuinvet
```

```
\SCRIPT  
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

```
\ethiopic
```

```
\hangul
```

```
\hanzi
```

```
\latin
```

```
\nihongo
```

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST
```

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\zieREGISTER [...]1 [...+...+...]2 {...}3`

1 TEKST VERWERKER^{OPT}TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\plaatsindex [...,...*...,...]`

* erft: \stelregisterif^{PT}

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...,*...]`

* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\setbar [...]`

* NAAM

`\setbigbodyfont`

`\setboxllx ...1 {...}2`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\setboxlly .1. {2.}`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\setbreakpoints [...]`

* reset NAAM

`\setbuffer [...] ... \endbuffer`

* NAAM

`\setcapstrut`

`\setcatcodetable *`

* CSNAME

`\setcharacteralign {1.} {2.}`

1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST

`\setcharactercasing [...]`

* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap

`\setcharactercleaning [...]`

* reset 1

`\setcharacterkerning [...]`

* reset NAAM

`\setcharacterspacing [...]`

* reset NAAM

`\setcharacterstripping [...]`

* reset 1

`\setcharstrut {*.}`

* TEKST

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

1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT

`\setcolormodell [...]`

* black bw grijs rgb cmyk alles geen

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

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

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO

reset = COMMANDO

PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister ...1 {...}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*...]`

* NAAM reset

OPT

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

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.,.,.,.] {4.}`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 links rechts even oneven
- 3 erft: \setuplayer
- 4 CONTENT

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 erft: \setuplayer
- 3 erft: \stelomlijndin
- 4 CONTENT

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 erft: \setuplayer
- 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
- 4 TEKST

`\setlinefiller [...]`

- * filler NAAM

`\setlocalhsize [...]`

* [-+]MAAT OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 `erft: \setupplayer`
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

`\setMPvariable [...1] [...2...]`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]`

* default oneline basic NAAM

`\setmarker [...1] [...2]`

1 NAAM
2 GETAL

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

1 MARKERING
2 TEKST

`\setmathstyle {...,*...}`

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...1} {...2}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setmessagetext {...1} {...2}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setmode {...}`

* NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [..1] [...2;...3] {...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [..1] [...2;...3] {...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setnote [..1] [...2;...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;...1;...2] {...}`

- 1 c = GETAL OPT
- r = GETAL
- optie = geen
- 2 CONTENT

`\setpagereference {..1} {...2;...}`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\setpagestate [..1] [..2]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {..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 {...} \^{2}... {...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\setpositiondata {...} {...} {...} {...}

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

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...⁵,...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {...}

- * NAAM

\setpositionplus {...} {...²,...} \^{3}... {...}

- 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 {...} {...} \^{3}... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 label = NAAM
- sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
- ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
- keys:1 = TEKST
- keys:2 = TEKST
- keys:3 = TEKST
- entries:1 = TEKST
- entries:2 = TEKST
- entries:3 = TEKST
- variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\setreplacement [...]

- * reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

- * NAAM GETAL

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

`\setscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [...,*....]`

* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\setssystemmode {*.}`

* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata [...,*....]`

* PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}
```

```
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settrialssetting
```

```
\setuevalue {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setugvalue {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}
```

```
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
```

```
\setupbtxregister [...,..1...] [...,..2...,..]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  field = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

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

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
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 [...1,...2.,...]`

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

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

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
2 methode = geen 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 defaut NAAM
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
erft: \setupcounter

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

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

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

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

* language = nee auto

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

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL


```
\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffset = 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 marge rechtermargin binnenmargin buitenmargin
aan elkaar hangend boven commando intekst NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

```

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

1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
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 onder^{OPT}
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

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

1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
scope = links rechts lokaal
mp = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
threshold = MAAT
lijndikte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

\setuplinenote [...1;...] [...2...;...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

```

```

\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

```

```

\setuplocalfloats [...*...;...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = 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

```

```

\marginext [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING 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.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\dbinom {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\dfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\frac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\sfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\tbinom {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\xfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\xxfrac {...1.} {...2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

1 erft: \setupmathframed OPT
2 CONTENT

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

1 erft: \setupmathframed OPT
2 CONTENT


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

```
1  erft: \setupmathframed
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
   mppoffset     = MAAT
   mp            = NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  variant       = default normaal mp
   kleur         = KLEUR
   mppoffset     = 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
   mppoffset     = 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
plitsmethode = 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 OPT
2 GETAL
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.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setuxvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setvariables [1.] [...2...]`

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

`\setvboxregister 1. {2.}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setvisualizerfont [*.]`

- * FONT OPT

`\setvtopregister 1. {2.}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setwidthof 1. \to \2.`

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [1.] [...2...]`

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

`\shapedhbox {*.}`

- * 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

\showdirsinmargin

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

1 FILE
2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

* GETAL

`\smallskip`

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

1 w h d t^{OPT}
2 CONTENT

`\smashbox ...`

* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}2`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\smashedvbox ...1 {...}2`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

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

1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

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
```

```
\somalocalfloat
```

```
\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

`\splitdfrac {1...} {2...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\splitfilename {*...}`

* FILE

`\splitfrac {1...} {2...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\splitofftype`

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

1 erft: \stelplaatsbloksplits^{opt}in
2 COMMANDO
3 CONTENT

`\splitstring ... \at ... \to \3... \and \4...`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

`\spreadhbox ...`

* NAAM GETAL

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

1 TEKST ^{opt}
2 CONTENT

`\stackrel {1...} {2...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

```
\startATTACHMENT [1...] [...,2...2...] ... \stopATTACHMENT
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
```

```
\startattachment [1...] [...,2...2...] ... \stopattachment
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment
```

```
\startachtergrond [...,*...*...] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [...,*...*...] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [1...] [...,2...2...] ... \stopalinea
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
* NAAM
```

```
\startbitmapimage [...,*...*...] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  x = GETAL
  y = GETAL
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
```

```
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
* NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
* CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text->OPTTEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [1...] [...,2...2...] ... \stopchemical
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

`\startcollecting ... \stopcollecting`

`\startcolorintent [...]` ... `\stopcolorintent`
* knockout overprint geen

`\startcoloronly [...]` ... `\stopcoloronly`
* KLEUR

`\startcolorset [...]` ... `\stopcolorset`
* NAAM

`\startcolumnspan [..., ...1..., ...]` ... `\stopcolumnspan`
* erft: `\setupcolumnspan` OPT

`\startcombinatie [...1] [..., ...2..., ...]` ... `\stopcombinatie`
1 NAAM OPT 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
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL
2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

1 TAAL
2 PARAMETER

`\startctxfunction ... \stopctxfunction`

* NAAM

`\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition`

* NAAM

`\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor`

`\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper`

`\startdelimited [...]1 [...]2 [...]3,... \stopdelimited`

1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller

`\startdelimitedtext [...]1 [...]2 [...]3,... \stopdelimitedtext`

1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller

`\startDELIMITEDTEXT [...]1 [...]2,... \stopDELIMITEDTEXT`

1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [...]1 [...]2,... \stopaside`

1 TAAL
2 erft: \startsmaller

`\startblockquote [...]1 [...]2,... \stopblockquote`

1 TAAL
2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...]1 [...]2,... \stopquotation`

1 TAAL
2 erft: \startsmaller

`\startquote [...]1 [...]2,... \stopquote`

1 TAAL
2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...]1 [...]2,... \stopspeech`

1 TAAL
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: \setupfittingpage      OPT
```

```
\startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination
*   erft: \setupcombination      OPT
```

```
\startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination
*   N*M NAAM                      OPT
```

```
\startFLOATtekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOATtekst
1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker rechter inn marge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterraand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startfont [...*] ... \stopfont
*   FONT                          OPT
```

```
\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
*   elk NAAM
```

```
\startfontsolution [...*] ... \stopfontsolution
*   NAAM
```

```
\startformule [...,*...,...] ... \stopformule
*   opelkaar krap middenkader erft: \stelkorpsin      OPT
```

```
\startformules [...,*...,...] ... \stopformules
*   + - VERWIJZING      OPT
```

```
\startFORMULAformula [...,*...,...] ... \stopFORMULAformula
*   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
```

```
\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent
*   NAAM uit                      OPT
```

```
\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping
*   normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
    box min max midden NAAM
```

```
\startgridsnapping [...,*...,...] ... \stopgridsnapping
*   erft: \definegridsnapping      OPT
```

```
\starthangend [...,*1,...] {...2} ... \stopthangend
1   afstand = MAAT      OPT
    n       = GETAL
    plaats  = links rechts
2   CONTENT
```


`\starthangend [...]1 {...}2 ... \stophangend`

1 links rechts OPT
2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`

* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...]* ... \stophelptekst`

* VERWIJZING OPT

`\startHELP [...]* ... \stopHELP`

* VERWIJZING OPT

instances: helptext

`\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 OPT
2 erft: \stelitemgroepin OPT
3 erft: \stelitemgroepin OPT

`\startITEMGROUP [...]1 ... [...]2 ... \stopITEMGROUP`

1 erft: \stelitemgroepin OPT
2 erft: \stelitemgroepin OPT
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...²...²...] ... `\stopFRAMEDTEXT`

1 links rechts midden ^{OPT}geen
2 erft: `\stelkadertekstin`
instances: framedtext

`\startframedtext` [¹...] [²...²...²...] ... `\stopframedtext`

1 links rechts midden ^{OPT}geen
2 erft: `\stelkadertekstin`

`\startkantlijn` [^{*}...] ... `\stopkantlijn`

* GETAL ^{OPT}

`\startkantlijn` [^{*}...^{*}...^{*}...] ... `\stopkantlijn`

* erft: `\setupmarginrule` ^{OPT}

`\startkleur` [^{*}...] ... `\stopkleur`

* KLEUR

`\startknockout` ... `\stopknockout`

`\startkolommen` [^{*}...^{*}...^{*}...] ... `\stopkolommen`

* erft: `\stelkolommenin` ^{OPT}

`\startkop` [¹...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...²...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
```

```
\startlinetablecell [...]*... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...]*... \stoplocallinecorrection
* blanco erft: \blanco OPT
```

```
\startlocalnotes [...]*... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [...]1 [...]2 ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [...]* ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

```
\startluasetups [...]1 [...]2 ... \stopluasetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startluasetups ... \stopluasetups
* NAAM
```

```
\startMPclip {...}* ... \stopMPclip
* NAAM
```

```
\startMPcode {...}* ... \stopMPcode
* NAAM OPT
```

```
\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions
* NAAM OPT
```

```
\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing
* - OPT
```

```
\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment
* reset globaal + OPT
```

```
\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions
* NAAM OPT
```

```
\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...,...] [...,3...,...] ... \stopnamedsection
1   SECTIE
2   titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer  = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...,1...,...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1   + - VERWIJZING      OPT
2   TEKST
```

```
\startnarrower [...,*...,...] ... \stopnarrower
*   [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startNARROWER [...,*...,...] ... \stopNARROWER
*   [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \stopnicelyfilledbox
*   breedte = MAAT      OPT
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   strut   = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE
*   VERWIJZING      OPT
instances: footnote endnote
```

`\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE`

* titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

`\startendnote [...,*...] ... \stopendnote`

* VERWIJZING ^{OPT}

`\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`

* blanco ^{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 [...,\u00b1,...] ... \stoptextopmaak
*   erft: \stelopmaakin          OPT
```

```
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream
*   NAAM
```

```
\startoverlay ... \stopoverlay
```

```
\startoverprint ... \stopoverprint
```

```
\startpagefigure [...] [...,\u00b2,...] ... \stoppagefigure
1   FILE          OPT
2   erft: \setupexternalfigure
```

```
\startpagegrid [...] [...,\u00b2,...] ... \stoppagegrid
1   NAAM          OPT
2   erft: \setuppagegrid
```

```
\startpagegridspan [...] [...,\u00b2,...] ... \stoppagegridspan
1   NAAM          OPT
2   erft: \setuppagegridspan
```

```
\startPAGEGRID [...,\u00b1,...] ... \stopPAGEGRID
*   erft: \setuppagegrid OPT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
*   pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...] [...,\u00b2,...] ... \stoppar
1   NAAM          OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...,\u00b1,...] [...,\u00b2,...] ... \stopSECTION
1   titel          = TEKST OPT
   bookmark        = TEKST
   markering       = TEKST
   lijst           = TEKST
   referentie      = VERWIJZING
   eigennummer     = TEKST
2   PARAMETER     = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject
```

```
\startchapter [...,\u00b1,...] [...,\u00b2,...] ... \stopchapter
1   titel          = TEKST OPT
   bookmark        = TEKST
   markering       = TEKST
   lijst           = TEKST
   referentie      = VERWIJZING
   eigennummer     = TEKST
2   PARAMETER     = WAARDE
```

```
\startpart [...,\u00b1,...] [...,\u00b2,...] ... \stoppart
1   titel          = TEKST
   bookmark        = TEKST
   markering       = TEKST
   lijst           = TEKST
   referentie      = VERWIJZING
   eigennummer     = TEKST
2   PARAMETER     = WAARDE
```

```
\startsection [...1...2...] ... \stopsection
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...2...] ... \stopsubject
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1...2...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubject
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject
```

```
1 titel      = TEKSTOPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```



```

\startsubsubsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsection
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKSTOPT      OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*  NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*  default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule
*  titel      = TEKST          OPT
   suffix    = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule
*  + - VERWIJZING          OPT

```

```

\startplaatsplaatsblok [...1] [...2...] [...3...] ... \stopplaatsplaatsblok
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
             referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...1...2...] ... \stopplaatschemical
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
             referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
             referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
             referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet
             referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel = TEKST OPT OPT
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
           rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
           reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
           hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
           rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\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: \blanco 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 OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX

```

```

\startreusableMPgraphic {...1} {...2...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER

```

```

\startscript [...*] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

```

```

\startsectieblokomgeving [...*] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM

```

```

\startsectionblock [...1] [...2...] ... \stopsectionblock
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin

```

```

\startSECTIONBLOCK [...,*...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

```

```

\startappendices [...,*...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbackmatter [...,*...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbodymatter [...,*...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin

```

```

\startfrontmatter [...,*...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin

```

```

\startsectionlevel [1.] [...,2.] [...,3.] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startcases [...,*...] ... \stopcases
* erft: \setupmathcasesOPT

```

```

\startmathcases [...,*...] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT

```

```

\startmathmatrix [...,*...] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT

```

```

\startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

```

```

\startsetups [1.] [2.] ... \stopsetups
1 grid OPT
2 NAAM

```

```

\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden KKader erft: \stelkorpsin

```

```

\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden KKader erft: \stelkorpsin

```

```

\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden KKader erft: \stelkorpsin

```

```

\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden KKader erft: \stelkorpsin

```

```
\startsetups ... \stopsetups
* NAAM
```

```
\startshift [...] ... \stopshift
* NAAM
```

```
\startsidebar [1...] [2...,...2...,...] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [*...,...*...,...] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
```

```
\startsmal [1...] [2...,...2...,...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [1...,...1...,...] [2...,...2...,...] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmallerinOPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsmal [1...] [2...,...2...,...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsom [*...,...*...,...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [1...] [2...,...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...,...2...,...] ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

```
\startitemize [1...,...1...,...] [2...,...2...,...] ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepOPTin OPT
2 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startlines [...,.*,...] ... \stoplines
*   erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startLUA [...,.*,...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenFF
```

```
\startMP [...,.*,...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenOPT
```

```
\startPARSEDXML [...,.*,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startTEX [...,.*,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenFF
```

```
\starttyping [...,.*,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startXML [...,.*,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenFF
```

```
\startalign [...,.*,...] ... \stopalign
*   erft: \stelwiskundeOPTlijnenin
```

```
\startmathalignment [...,.*,...] ... \stopmathalignment
*   erft: \stelwiskundeOPTuitlijnenifPT
```

```
\STARTSTOP {...}
*   CONTENT
```

```
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

```
\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,.*3,...] [...,.*4,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen  = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1    = TEKST
   keys:2    = TEKST
   keys:3    = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant   = TEKST
4  PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\startstyle [...,.*,...] ... \stopstyle
*   erft: \setupstyle
```

```
\startstyle [...] ... \stopstyle
*   NAAM FONT
```

```
\startSTYLE ... \stopSTYLE
```

```
\startsubformulas [...,.*,...] ... \stopsubformulas
*   + - VERWIJZINGOPT
```

```

\startsubjectlevel [...1] [...2...] [...3...] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...] ... \stopsymbolset
* NAAM

```

```

\startTABLE [...*...] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEbody [...*...] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEfoot [...*...] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEhead [...*...] ... \stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\startTABLEnext [...*...] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE OPT

```

```

\starttabel [...1] [...2...] ... \stoptabel
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabellenin

```

```

\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop
* NAAM

```

```

\starttabellen [...] ... \stoptabellen
* TEMPLATE

```

```

\starttabellen [...] ... \stoptabellen
* NAAM

```

```

\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart
* NAAM

```

```

\starttabel [...1] [...2...] ... \stoptabel
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabellenin

```

```

\starttabulatie [...1] [...2...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT OPT
2 erft: \steltabulatiein

```

```

\starttabulatiekop [...*] ... \stoptabulatiekop
* NAAM OPT

```


`\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart`
* NAAM OPT

`\startTABULATE [1...] [...,2...,...] ... \stopTABULATE`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelstabulatiein
instances: legend fact

`\startfact [1...] [...,2...,...] ... \stopfact`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelstabulatiein

`\startlegend [1...] [...,2...,...] ... \stoplegend`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelstabulatiein

`\startTABULATION [1...] [...,2...,...] ... \stopTABULATION`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuptabulation

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [1...] [...,2...,...] ... \stoptekstachtergrond`
1 NAAM OPT
2 erft: \steltekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...,*...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND`
* erft: \steltekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`
* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... ... \stoptexdefinition`
1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`
* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`
* NAAM

`\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 handwriting calligraphy OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...*] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusableMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startusingbtxspefication [...*] ... \stopusingbtxspefication
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...*] ... \stopvast
*   laag midden OPT laho default
```

```
\startvboxregister .* ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

```
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
```

```
\startviewerlayer [...*] ... \stopviewerlayer
*   NAAM
```

```
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
```

```
\startvtopregister ... \stopvtopregister  
* NAAM GETAL
```

```
\startMATHMATRIX [..., ...*...] ... \stopMATHMATRIX  
* erft: \setupmathmatrix OPT  
instances: matrix mathmatrix
```

```
\startMATHALIGNMENT [..., ...*...] ... \stopMATHALIGNMENT  
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifPT  
instances: align mathalignment
```

```
\startxcell [...1] [..., ...2...] ... \stopxcell  
1 NAAM OPT OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
nc = GETAL  
nr = GETAL  
erft: \setupxtable
```

```
\startxcellgroup [...1] [..., ...2...] ... \stopxcellgroup  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxgroup [...1] [..., ...2...] ... \stopxgroup  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxmldisplayverbatim [...*] ... \stopxmldisplayverbatim  
* NAAM
```

```
\startxmllineverbatim [...*] ... \stopxmllineverbatim  
* NAAM
```

```
\startxmlraw ... \stopxmlraw
```

```
\startxmlsetups [...1] [...2] ... \stopxmlsetups  
1 grid OPT  
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups ... \stopxmlsetups  
* NAAM
```

```
\startxrow [...1] [..., ...2...] ... \stopxrow  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [...1] [..., ...2...] ... \stopxrowgroup  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxtable [..., ...*...] ... \stopxtable  
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [..., ...*...] ... \stopxtablebody  
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...] ... \stopxtablebody
* NAAM OPT
```

```
\startxtablefoot [..., ..*..., ..] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
* NAAM OPT
```

```
\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 OPT
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2..., ..]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2..., ..]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```

\stelalineasin [...1] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  hoogte = MAAT passend
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  binnen = COMMANDO
  commando = COMMANDO
  lijn = aan uit
  lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelalineasin [...1] [...2,...]
1 NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  hoogte = MAAT passend
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  binnen = COMMANDO
  commando = COMMANDO
  lijn = aan uit
  lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelarrangerenin [...,*...]
* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
  2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
  DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

```

```

\stelblankoin [...,*...]
* erft: \vspacing OPT

```

```

\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

```

```

\stelblokkopjein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption

```

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfloatcaption

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

- 1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 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 inmarge linkermarge rechtermarge 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 inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
             aanelkaar hangend boven commando NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  scherm    = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte   = passend ruim regel MAAT
  afstand   = geen MAAT
  rek       = GETAL
  krimp     = GETAL
  hang      = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie  = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster   = TEKST
  marge     = ja nee standaard MAAT
  letter    = LETTER COMMANDO
  kleur     = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur  = KLEUR
```

\steldoornnummerenin [...,¹...] [...,²...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
aan elkaar hangend boven 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
  commando = \...#1
  breedte = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  anker = region tekst
  plaats = links rechts binnen buiten
  methode = boven regel eerste diepte hoogte
  categorie = default rand
  scope = lokaal globaal
  optie = tekst alinea
  marge = lokaal normaal marge rand
  afstand = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  dy = MAAT
  bodemwit = MAAT
  threshold = MAAT
  regel = GETAL
  stapel = ja verder
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelinspringenin [...*,...]
* [-+]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
  commando = NAAM
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT max ruim
  diepte = MAAT max
  afstand = MAAT
  stap = klein middel groot
  achtergrondkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  symbool = ja nee
  erft: \stelomlijndin

```

```

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

`\stelinfulregelsin [...,*...,...]`

* 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 inmarginage opmarginage
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 inmarginage
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
```

\stelkoppnen [...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...] [OPT...2...]
```

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL
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

\stelpapierformaat¹in [...] [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

\stelpapierformaat¹in [...] [²...,...]

1 reset liggend gespiegeld neg^{OPT}atief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

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

* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnumm^{*}erenin [...^{*}...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregeel grid normaal
grid = CD:STRING
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
binnenrand buitenrand rugwit snijwit linker marge rechter marge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
marge = MAAT
nboven = MAAT
nonder = MAAT
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin

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

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM

\stelplaatsin [...¹,...] [...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

\stelpositionerenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

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

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST

\stelregelnummerenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelregelsin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO


```

\stelregisterin [...] [...]
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-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\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-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\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 fulllenhz 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
2 reset label kader horizontal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge randOPT
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 OPTregel 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...2...3] {...} {...}
1  erft: \setuptooltip
2  TEKST
3  TEKST
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...1] {...2} {...3}
1  links midd3 rechts
2  TEKST
3  TEKST
instances: tooltip
```

```
\swapcounts \...1 \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swapdimens \...1 \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swapface
```

```
\swapmacros \...1 \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swaptypeface
```

```
\switchnaarkorps [...*...]
*  erft: \stelkorpsin
```

```
\switchstyleonly [...]
*  rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\switchstyleonly \...
*  CSNAME
```

```
\switchtocolour [...]
*  KLEUR
```

```
\switchtointerlinespace [...1...] [...2...]
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 categoryOPT 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 categoryOPT 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

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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 OPTboven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`

* pt bp cm mm dd cc pc nd OPTHC sp in

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

1 boven hoofd tekst^{OPT} 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 OPTbboxes 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

`\topbox {...}`
* CONTENT

`\topleftbox {...}`
* CONTENT

`\toplinebox {...}`
* CONTENT

`\toprightbox {...}`
* CONTENT

`\topskippedbox {...}`
* CONTENT

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

`\tracecatcodetables`

`\tracedfontname {...}`
* FONT

`\traceoutputroutines`

`\tracepositions`

`\transparencycomponents {...}`
* KLEUR

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

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

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

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

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

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

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

<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttragedright</code>
<code>\ttriplerel {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\ttwoheadleftarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\ttwoheadrightarrow {...} {...}</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \steltypein ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\type [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \steltypein ^{OPT} 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...²...]</code> 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setupexternalfigure
<code>\typesetfile [...¹] [...²] [...³...³...]</code> 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\type [...¹...¹...¹] <<...²>></code> 1 erft: \steltypen OPT 2 ANGLES
<code>\TYPE [...¹...¹...¹] {...²}</code> 1 erft: \steltypen OPT 2 CONTENT
<code>\TYPE [...¹...¹...¹] <<...²>></code> 1 erft: \steltypen OPT 2 ANGLES
<code>\typ [...¹...¹...¹] <<...²>></code> 1 erft: \steltypen OPT 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...¹...¹]</code> * VERWIJZING
<code>\uitgerekt [...¹...¹...¹] {...²}</code> 1 erft: \setupstretched OPT 2 TEKST
<code>\undefinevalue {...}</code> * NAAM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underbartext {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST

`\underbrace {...}`

* TEKST

`\underbracetext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbracket {...}`

* TEKST

`\underbrackettext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underleftarrow {...}`

* TEKST

`\underleftharpoondown {...}`

* TEKST

`\underleftharpoonup {...}`

* TEKST

`\underleftrightarrow {...}`

* TEKST

`\underparent {...}`

* TEKST

`\underparenttext {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underrightarrow {...}`

* TEKST

`\underrightharpoondown {...}`

* TEKST

`\underrightharpoonup {...}`

* TEKST

`\underset {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

`\undertwoheadleftarrow {...}`

* TEKST

`\undertwoheadrightarrow {...}`

* TEKST

`\undoassign [1.] [2..]`

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\unhhbox 1... \with 2{...}`

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

`\unihex {...}`

* GETAL

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

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>\upperleftsingleninequote</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

<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {..} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPrun {..} {..} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] * FILE </pre>

<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, [...]3 [...]3, [...]`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

`\verbatim {...}`

* CONTENT

`\verbatimstring {...}`

* CONTENT

`\verbergblokken [...]1, [...]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, [...]2, [...]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, [...]</code> * titel = TEKST * bookmark = TEKST * lijst = TEKST * referentie = VERWIJZING
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...]¹ [...]², [...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin
<code>\volledigeREGISTER [...]¹, [...]², [...]</code> * erft: \stelregisterin OPT instances: index
<code>\stelindex [...]¹, [...]² [...]</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 OPT
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...}{...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \... {...}`

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

`\xleftrightharpoonarrow {...}{...}`

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

```
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}
```

- 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 NODE
- 2 LPATH

`\xmltobuffer {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmltobufferverbose {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmltofile {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

`\xmlvalue {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlverbatim {...}`

- * NODE

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrow[down] {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrow[up] {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrowleft {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xrightarrowleftarrow {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\xsplitstring \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`

- 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