



ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
19 november 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,...] {...2}`

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

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

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

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

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

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

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

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 kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

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

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

`\alwayscite [...1...2...3] [...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 kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

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

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...5] [...3...4...5] {...4}`

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

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 TEKST
2 CSNAME

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

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... {...}`

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

`\bbordermatrix {*.}`

* 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,...] OPT`

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

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

1 NAAM
2 language = default DIN_L5007-1 DIN_L5007-2 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 [...*,...] OPT`

* lijst = NAAM
file = FILE
prefix = ja nee

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

1 BUFFER
2 FILE

`\bigg *...`

* KARAKTER

`\biggl *...`

* KARAKTER

`\biggm *...`

* KARAKTER

`\biggr *...`

* KARAKTER

`\bigl *...`

* KARAKTER

`\bigm *...`

* KARAKTER

`\bigr ...`
* KARAKTER

`\bigskip`

`\bitmapimage [...1...2...] {...}`
1 kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
2 GETAL

`\blanko [...*...]`
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM

`\blap {...}`
* CONTENT

`\bleed [...1...2...] {...}`
1 erft: \setupbleeding
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

`\blockligatures [...*...]`
* TEKST

`\blocksynctexfile [...*...]`
* FILE

`\blokje [...*...]`
* erft: \stelblokjesin

`\blokjes [...*...]`
* erft: \stelblokjesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

`\boldface`

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

`\booleanmodevalue {...}`
* NAAM

`\bordermatrix {...}`
* CONTENT

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

`\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: \bTD^{OPT}

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

* erft: \setup~~TABLE~~

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

* NAAM

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

* erft: \bTD^{OPT}

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

* erft: \setup~~TABLE~~

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

`\btxexpandedjournal {*.}`

* NAAM

`\btxfield {*.}`

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

`\btxfieldname {*.}`

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

`\btxfieldtype {*.}`

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

`\btxfirstofrange {*.}`

* volume pages

`\btxflush {*.}`

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

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

1 num normaal normalshort inverted invertedshort
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {*.}`

* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {*.}`

* auteur editor

`\btxflushauthorname {*.}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormal {*.}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btxhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

\btloadjournalist [...]
* FILE

```

```

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

```

```

\btremapauthor [...1] [...2]
1 TEKST
2 TEKST

```

```

\btsavejournalist [...]
* FILE

```

```

\btsetup {...}
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

- * KARAKTER

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

- 1 erft: \setupbutton
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

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

- 1 erft: \setupbutton^{OPT}
 - 2 TEKST
 - 3 VERWIJZING
- instances: button

`\Caps {...}`

- * TEKST

`\Cijfers {...}`

- * GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {...}</code> * TEKST
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\centraligned {...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\centeredbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\centerline {...}</code> * CONTENT
<code>\cfrac [¹] {²} {³}</code> 1 l c r l ^{PT} lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING [¹] {²}</code> 1 GETAL ^{OPT} 2 TEKST
<code>\chardescription {...}</code> * GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check {...}</code> * KARAKTER
<code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT
<code>\checkedchar {¹} {²}</code> 1 GETAL 2 KARAKTER
<code>\checkedfiller {...}</code> * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

<pre> \checkedstrippedcsname *.. * CSNAME </pre>
<pre> \checkedstrippedcsname *.. * TEKST </pre>
<pre> \checkinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \checknextindentation [...] * ja nee auto </pre>
<pre> \checknextinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \checkpage [...] [..., ...²..., ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \checkparameters [...] * TEKST </pre>
<pre> \checkpreviousinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \checksoundtrack {... } * NAAM </pre>
<pre> \checktwopassdata {... } * NAAM </pre>
<pre> \checkvariables [...] [..., ...²..., ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \chem {... } {... } {... } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \chemical [...] [...,²...] [...,³...] 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \chemicalbottext {... } * TEKST </pre>
<pre> \chemicalmidtext {... } * TEKST </pre>
<pre> \chemicalsymbol [...] * NAAM </pre>
<pre> \chemicaltext {... } * TEKST </pre>

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

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING

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

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

1 default ^{OPT} 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

```

```

\clip [...1...] {...}
1 erft: \stel@lipin
2 CONTENT

```

```

\collect {...}
* CONTENT

```

```

\collectedtext [...1...] [...2...] {...3} {...4}
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 [1...] [...2...]`
1 FILE OPT
2 variant = a b c horizontaal vertikaal
n = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
start = GETAL
stop = GETAL
afstand = MAAT
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kader = aan uit
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
achtergrondkleur = KLEUR

`\commalistelement`

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

`\commalistsize`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ddot {..}`
* KARAKTER

`\dodot {..}`
* KARAKTER

`\decrement *`
* CSNAME

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

`\decrementedcounter [..]`
* NAAM

`\decrementpagenumber`

`\decrementsubpagenumber`

`\decrementvalue {..}`
* NAAM

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

`\defaultinterface`

`\defaultobjectpage`

`\defaultobjectreference`

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [...*...]`

- * NAAM

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
* TEKST NAAM
```

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

```
* TEKST NAAM
```

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

```
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
```

```
OPT
```

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

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

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupcounter
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupdataset
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupdelimitedtext
```

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

```
* FONT
```

```
OPT
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupeffect
```

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

```
1 GETAL
```

```
OPT
```

```
2 CSNAME
```

```
3 CONTENT
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
OPT
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

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

```
3 FONT
```

```
4 rscale = GETAL
```

```
designsize = default auto
```

```
goodies = FILE
```

```
bereik = GETAL NAAM
```

```
offset = GETAL NAAM
```

```
check = ja nee
```

```
forceer = ja nee
```

```
features = NAAM
```

```
tf = TEKST
```

```
bf = TEKST
```

```
it = TEKST
```

```
sl = TEKST
```

```
bi = TEKST
```

```
bs = TEKST
```

```
sc = TEKST
```



```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontfeature [1...] [2...] [3...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 achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorscheme = NAAM
postprocessor = NAAM
mathdimensions = NAAM
keeligatures = 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...3...]
1 NAAM OPT
2 FILE
3 features = NAAM
fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
designsize = auto default

```

```

\definefontsize [...*]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 MAAT

```

\definehyphenationfeatures [...] [...2...]
1 NAAM
2 characters = TEKST
   hyphens   = ja alles TEKST
   joiners   = ja alles TEKST
   rightwords = GETAL
   hyphenmin = GETAL
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   variant   = original tex hyphenate expanded traditional geen
   rechtterrاند = tex
   rightchars = woord GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

1 NAAM OPT
2 GETAL

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 erft: \setuplayer

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmarginblokkenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein

`\definemarker [.*.]`

* NAAM

`\definemathaccent .1. .2.`

1 NAAM
2 KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases

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

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

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

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

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

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

`\doublebar {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebrace {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebracket {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doubleparent {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overbarunderbar {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overparentunderparent {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\crightrightarrow {...1} {...2}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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

`\mrightrightarpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlefttriarightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\rightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xtriplerel {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence

OPT OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction

OPT OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed

OPT OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix

OPT OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament

OPT OPT

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

1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL

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

1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL

OPT

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

1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL

OPT

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 onder vfenced NAAM
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 onder vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 breed
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definierkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM OPT
- 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: \setuplayer
- 3 erft: \setuplayeredtext

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

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

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

- * PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM OPT
- 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: \setupsript
```

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

* erft: \stelsorterenin OPT

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

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...4...]`

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setupsubformula

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

1 ja nee OPT

2 NAAM

3 NAAM

4 TEKST

5 CONTENT

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

* erft: \stelsynoniemenin OPT

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

1 NAAM OPT

2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setuptooltip

`\definetransparency [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

`\definetransparency [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definetwopasslist {...}`

- * NAAM

`\definetypeface [..] [..] [..] [..] [..5] [..,..6..,..]`

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

`\definetypescriptprefix [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\definetypescriptsynonym [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\definetypesetting [..] [..] [..,..3..,..]`

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

`\defineunit [..] [..] [..,..3..,..]`

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

`\defineviewerlayer [..] [..] [..,..3..,..]`

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable

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

1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin

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

1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination

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

1 KARAKTER
2 COMMANDO

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

1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM

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

1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST

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

1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur

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

1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

1 NAAM
2 FONT
3 NAAM

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

1 NAAM
2 MAAT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin

`\definieerkarakter ...1 ...2`

1 KARAKTER
2 GETAL

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

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

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

1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

- 1 NAAM default OPT
- 2 NAAM MAAT OPT
- 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
- 2 default MAAT OPT
- 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
- 2 NAAM MAAT OPT
- 3 rm ss tt hw cg
- 4 NAAM

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

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

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

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

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEMPLATE

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypenin

`\definieerveld [...]1 [...]2 [...]3 [...]4,... [...]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 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT

OPT

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

1 TAAL
2 CONTENT

OPT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\depthofstring {...}`

* TEKST

`\depthonlybox {...}`

* CONTENT

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\depthstrut`

`\determinenoflines {...}`

* CONTENT

`\devanagarinumeralis {...}`

* GETAL

`\digits {...}`

* GETAL

`\digits ...`

* GETAL

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

1 MAAT
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST

`\directcolor [...]`

* KLEUR

`\directcolored [...,...=...,...]`

* erft: \definieerkleur

`\directcolored [...]`

* KLEUR

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

1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST

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

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

`\displaymath {...}`
* CONTENT

`\displaymathematics {...}`
* CONTENT

`\displaymessage {...}`
* TEKST

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

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

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

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

`\doaddfeature [...]*...`
* NAAM

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

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

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

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL
2 COMMANDO

`\dofastloops {1...} \2...`

1 GETAL
2 CSNAME

`\dogetattribute {...}`

* NAAM

`\dogetattributeid {...}`

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [1...]`

* TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 GETAL  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

`\doifelsecurrentsortinged {..} {..}`

- 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.} {2.} {3.}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheck {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheckcs \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\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

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelse_{number} {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{objectfound} {...} {...} {...} {...}

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

\doifelse_{objectreferencefound} {...} {...} {...} {...}

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

\doifelse_{oddpag}e {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

\doifelse_{oddpagfloat} {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelse_{oldercontext} {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{olderversion} {...} {...} {...} {...}

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

\doifelse_{overlapping} {...} {...} {...} {...}

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

\doifelse_{overlay} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{parallel} {...} {...,²...} {...} {...}

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

\doifelse_{parentfile} {...} {...} {...}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{path} {...} {...} {...}

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelserightpagefloat {1..} {2..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

```
\doifelseetups {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doifsettopofpage {..} {..}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifsettypingfile {..} {..} {..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doiffastoptionalcheckcseelse \^1.. \^2..
```

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 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

`\doifhasspaceelse {..} {..} {..}`

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 {..} {...;...} {..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifinsetelse {..} {...;...} {..} {..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

`\doifnotflagged {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnothing {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotinshadedfloat {*.}`

- * TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

`\doifrightpagefloatelse {...1} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doifsetoks \.. {..}`

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftopofpageelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`
* COMMANDO

`\doloopoverlist {...1...} {...}`
1 TEKST
2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

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

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

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

`\dopositionaction {...}`
* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

```
\dorechecknextindentation
```

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

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

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

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

```
\doresetattribute {1...}
* NAAM
```

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

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

```
\dosetleftskipadaption {1...}
* ja nee standaard MAAT
```

```
\dosetrightrightskipadaption {...}
```

```
* ja nee standaard MAAT
```

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

```
* erft: \stelinterliniein
```

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

```
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...}
```

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 TEKST
```

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

```
1 CSNAME  
2 TEKST
```

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

```
1 CSNAME  
2 TEKST
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

```
\dotripleargumentwithset \1... [2...,2...] [3...] [4...]
1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleempty \1... [2...] [3...] [4...]
1  CSNAME          OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\dotripleemptywithset \1... [2...,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
```

```
\doublebond
```

```
\dowith {...,1...} {2...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
```

```
\dowithnextbox {1...} \2... {3...}
1  COMMANDO
2  CSNAME
3  CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontent {1...} {2...} \3... {4...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  CSNAME
4  CONTENT
```

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

* TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {*...}`

* PARAMETER

`\dunnelijn`

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

* erft: \steldunnelijn@fin

`\ETEX`

`\EveryLine {*...}`

* COMMANDO

`\EveryPar {*...}`

* COMMANDO

`\edefconvertedargument \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\UNIT {*...}`

* CONTENT

instances: unit

`\eenregel [...]`

* VERWIJZING

`\eerstesubpagina`

`\efcmaxheight {*...}`

* NAAM

<pre>\efcmaxwidth {...} * NAAM</pre>
<pre>\efcminheight {...} * NAAM</pre>
<pre>\efcminwidth {...} * NAAM</pre>
<pre>\efcparameter {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\effect [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\em</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 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso- 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows</pre>
<pre>\enabletrackers [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\enskip</pre>
<pre>\enspace</pre>

`\env {...}`
* PARAMETER

`\envvar {...} {...}`
1 PARAMETER
2 COMMANDO

`\epos {...}`
* NAAM

`\equaldigits {...}`
* TEKST

`\ergens {...} {...} [...]`
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\eTeX`

`\executeifdefined {...} {...}`
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 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

`\fastscale {1.} {2.}`

1 GETAL
2 CONTENT

`\fastsetup {*.}`

* NAAM

`\fastsetupwithargument {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {*.}`

* x xx klein groot script scriptscript

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

1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT

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

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM

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

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM

`\fence`

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

1 NAAM
2 CONTENT

`\FENCE {*.}`

* CONTENT

`\fetchallmarkings [1.] [2.]`

1 MARKERING
2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [*.]`

* MARKERING

`\fetchmark [1.] [2.]`

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.] [2.] [3.]`

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.] [2.]`

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. {2.}`

1 CSNAME
2 FILE

`\fetchtwomarkings [.1.] [2.]`

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`

<pre> \filename {...} * FILE </pre>
<pre> \filledhboxb ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxc ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxg ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxk ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \filterfromnext ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ {...} ⁷ {...} 1 GETAL OPT OPT OPT OPT OPT 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue ¹ {...} ² {...} ³ {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [¹...] [...²,...] [...,³...,...] 1 FILE OPT 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>
<pre> \filterreference {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata ¹ {...} ² {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>

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

```
\firstcharacter
```

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

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

```
\firstoffivearguments {...1.} {...2.} {...3.} {...4.} {...5.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\firstoffourarguments {...1.} {...2.} {...3.} {...4.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\firstofoneargument {...*}
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...*}
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...1.} {...2.} {...3.} {...4.} {...5.} {...6.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\firstofthreearguments {...1.} {...2.} {...3.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\firstofthreeunexpanded {...1.} {...2.} {...3.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

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

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

```
\firstrealpage
```

<code>\firstrealpagenumber</code>
<code>\firstsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [..,..¹..,..²..] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\placelistofchemicals [..,..[*]..,..[*]..]</code> * erft: \stellijstin <small>OPT</small>
<code>\placelistoffigures [..,..[*]..,..[*]..]</code> * erft: \stellijstin <small>OPT</small>
<code>\placelistofgraphics [..,..[*]..,..[*]..]</code> * erft: \stellijstin <small>OPT</small>
<code>\placelistofintermezzi [..,..[*]..,..[*]..]</code> * erft: \stellijstin <small>OPT</small>
<code>\placelistoftables [..,..[*]..,..[*]..]</code> * erft: \stellijstin <small>OPT</small>
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {..¹} {..²}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\flushboxregister ..</code> * NAAM GETAL
<code>\flushcollector [..]</code> * NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [..]</code> * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>

<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NAAM
<code>\flushtokens [...]</code> * NAAM
<code>\flushtoks *...</code> * CSNAME
<code>\fontalternative</code>
<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> * NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> * GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetragged</code>

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

1 opelkaar krap^{OPT}midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
2 CONTENT

`\formulenummer [...*...] {...}`

* VERWIJZING ^{OPT}

`\foundbox {...1} {...2}`

1 NAAM
2 NAAM

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\fourthofffourarguments {...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

`\frule ..* .. \relax`

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST}

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

* GETAL

`\gdefconvertedargument \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

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

1 NAAM
2 FILE
3 TEKST

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

1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure

`\gebruikexterngeluidsfragment [...1] [...2]`

1 NAAM
2 FILE

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

1 FILE
2 NAAM

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

1 m p s x t
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 OPT OPT  
2 URL  
3 FILE  
4 TEKST
```

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

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

```
\getboxllx ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getboxlly ...  
* NAAM GETAL
```

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

```
\getcommacommandsize [...*,...]  
* COMMANDO
```

```
\getcommalistsize [...*,...]  
* COMMANDO
```

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

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

```
\getdefinedbuffer [...*]  
* BUFFER
```

```
\getdocumentargument {...*}  
* NAAM
```

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

```
\getdocumentfilename {...*}  
* GETAL
```

```
\getdummyparameters [...*,...*,...]  
* PARAMETER = WAARDE
```

`\getemptyparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getexpandedparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getfiguredimensions [..] [..,..2..,..OPT..]`

- 1 FILE
- 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 [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {..}`

- * NAAM

`\getlocalfloat {..}`

- * GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

```
\getMPlayer [..] [..,..2..,..3..] {..}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

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

```
\getnamedglyphdirect {..} {..}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedglyphstyled {..} {..}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedtwopassdatalist \1.. {..}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ...
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {..}
* MAAT
```

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

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

```
\getpaletsizes [..]
* NAAM
```

```
\getparameters [..] [..,..2..,..3..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getprivatechar {..}
* NAAM
```

```
\getprivateslot {..}
* NAAM
```

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

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

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

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

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

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

`\getrandomseed *...`

* CSNAME

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawnoflines {*...}`

* MAAT

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\getreference [1...] [2...]`

1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {*...}`

* default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {*...}`

* MAAT

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST

`\gettwopassdata {*...}`

* NAAM

`\gettwopassdatalist {*...}`

* NAAM

`\getuvalue {*...}`

* NAAM

`\getvalue {*...}`

* NAAM

`\getvariable {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\getvariabledefault {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

`\getxparameters [...] [...,..2...,...]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

- * NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

- * NAAM

`\globalletempty *..`

- * CSNAME

`\globalpopbox ..*`

- * NAAM GETAL

`\globalpopmacro *..`

- * CSNAME

`\globalpreventmode [...,*...]`

- * NAAM

`\globalprocesscommalist [...] *..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\globalpushbox ..*`

- * NAAM GETAL

`\globalpushmacro *..`

- * CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

- * + - TEKST

`\globalswapcounts *.. *..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalswapdimens *.. *..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalswapmacros *.. *..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

- * NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [..] [..]`

1 TEKST
2 TEKST

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [..]`

* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [*.]`

- * TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleuntil *.`

- * CSNAME

`\gobbleuntilrelax *. \relax`

- * INHOUD

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

- 1 CATEGORY OPT
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil {1.} \2..`

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {*.}`

* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`

* KLEUR

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

`\greeknumerals {*.}`

* GETAL

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

1 KLEUR
2 CONTENT

`\groot *..`

* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\gsetboxllx 1.. {2.}`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gsetboxlly 1.. {2.}`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gujaratinumerals {*.}`

* GETAL

`\gurmurkhinumerals {*.}`

* GETAL

`\haalbuffer [*.]`

* BUFFER OPT

`\haalBUFFER`

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

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`

`\halflinestrut`

`\halfstrut`

`\halfwaybox {...}`

* CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM OPT

`\handletokens ...1 \with ...2`

1 TEKST
2 CSNAME

`\handschrift`

`\hash`

`\hat {...}`

* KARAKTER

`\hboxofvbox ...`

* NAAM GETAL

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

1 VERWIJZING
2 CONTENT

`\hboxBOX {...}`

* CONTENT

`\hdofstring {...}`

* TEKST

`\headhbox ...1 {...}2`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\headnumbercontent`

`\headnumberdistance`

`\headnumberwidth`

`\headreferenceattributes`

<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring</code> { [*] ...} * TEKST
<code>\heightofstring</code> { [*] ...} * TEKST
<code>\heightspanningtext</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\helptekst</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\HELP</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
<code>\hglue</code> ... * MAAT
<code>\hiddencitation</code> [[*] ...] * VERWIJZING
<code>\hiddencite</code> [[*] ...] * VERWIJZING
<code>\highlight</code> [¹ ...] { ² ...} 1 NAAM 2 TEKST
<code>\HIGHLIGHT</code> { [*] ...} * TEKST
<code>\highordinalstr</code> { [*] ...} * 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

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

* erft: \setuppositionbar

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

* erft: \setuppositionbar

`\hphantom {..}`

* CONTENT

`\hpos {..} {..}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\hsizefraction {..} {..}`

1 MAAT
2 GETAL

`\hsmash {..}`

* CONTENT

`\hsmashbox ..`

* NAAM GETAL

`\hsmashed {..}`

* CONTENT

`\hspace [..] [..]`

1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM

`\htdpofstring {..}`

* TEKST

`\htofstring {..}`

* TEKST

```
\huidigedatum [...;...]
*   jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST
    kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
```

```
\huidigekopnummer
```

```
\hyphen
```

```
\hyphenatedcoloredword {...}
*   TEKST
```

```
\hyphenatedfile {...}
*   FILE
```

```
\hyphenatedfilename {...}
*   TEKST
```

```
\hyphenatedhbox {...}
*   CONTENT
```

```
\hyphenatedpar {...}
*   TEKST
```

```
\hyphenatedurl {...}
*   TEKST
```

```
\hyphenatedword {...}
*   TEKST
```

```
\INRSTEX
```

```
\ibox {...}
*   CONTENT
```

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

```
\iff
```

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

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

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

```
\iftrialetpesetting ... \else ... \fi
1   TRUE
2   FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

<pre>\ignorevalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\impliedby</pre>
<pre>\implies</pre>
<pre>\in {...} {...} [...] 1 TEKST OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\includemenu [...] * NAAM</pre>
<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 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</pre>

`\inlinebuffer [...,*...]`
* BUFFER OPT

`\inlinedbox {...}`
* CONTENT

`\inlinemath {...}`
* CONTENT

`\inlinemathematics {...}`
* CONTENT

`\inlinemessage {...}`
* TEKST

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

`\inlineprettyprintbuffer {...} {...}`
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\inlinerange [...]`
* VERWIJZING

`\innerflushshapebox`

`\input {...}`
* FILE

`\inputfilebarename`

`\inputfilename`

`\inputfilerealsuffix`

`\inputfilesuffix`

`\inputgivenfile {...}`
* FILE

`\input ...`
* FILE

`\inregel {...} [...]`
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING

`\insertpages [...] [...,2...] [...,3...,...]`
1 FILE OPT OPT
2 GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM

```
\installactionhandler {...}  
* NAAM
```

```
\installactivecharacter ...  
* KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter 1... {2...}  
1 KARAKTER  
2 COMMANDO
```

```
\installattributestack \...  
* CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \1... {2...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \1... {2...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \1... {2...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installbasicparameterhandler \1... {2...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {1...} {2...}  
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \1... {2...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}  
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \1... {2...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \1... {2...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \1... {2...} \3... {4...}  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 NAAM
```

```
\installdirectcommandhandler \1... {2...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 erft: \steltaal
```

```
\installeertaal [1..] [2..]
```

```
1 NAAM  
2 TAAL
```

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

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

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

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

```
\installleftframerenderer {1..} {2..}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installnamespace {*..}
```

```
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 COMMANDO
```

```
\installpagearrangement 1.. {2..}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installparameterhandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installparameterhashhandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installparametersethandler \1... {2..}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```



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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtexttracker {^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.] [2...2...]`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

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

- 1 erft: \stelinvullijn¹in OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [1...1...]`

- * erft: \stelinvulregelsin

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

- 1 erft: \stelinvullijn¹in OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\istltdir ...`

- * TLT TRT

`\istrtdir ...`

- * TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

<code>\italicvet</code>
<code>\items [.,.,.¹.,.,.] {..}</code> 1 erft: \stelitemsin 2 TEKST
<code>\itemtag [.,.,*.,.]</code> * VERWIJZING OPT
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {..}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [.,.,.¹.,.,.] {..}</code> 1 erft: \stelkaderteksin 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\kap {..}</code> * TEKST
<code>\keeplinestogether {..}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [..] {..}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>

<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 </pre>
<pre> \kopnummer [^.1.] [^.2.] 1 SECTIE 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> \LUAJITEX </pre>
<pre> \LUATEX </pre>

<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {..}</code> * CONTENT
<code>\LOW {..}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\operatorortekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\prefixtekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\suffixtekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\taglabeltekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\unittekst {..}</code> * PARAMETER
<code>\LABELtekst {..}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>

<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtexts {..} {..}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\LABEL [...¹,...] {..²}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} OPT 2 TEKST
<code>\laho [...¹] {..²} {..³}</code> 1 links F ^W chts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\languageCharacters {...}</code> * GETAL
<code>\languagecharacters {...}</code> * GETAL
<code>\languagecharwidth {...}</code> * TAAL
<code>\lastcounter [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\lastcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\lastdigit {...}</code> * GETAL
<code>\lastlinewidth</code>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...¹...] [...²...] {...} {...}</code> 1 erft: \setupplayer <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext <small>OPT</small> 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ¹ {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT

`\leftbox {...}`

* CONTENT

`\lefthbox {...}`

* CONTENT

`\leftLABELtekst {...}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightheadtekst {...}`

* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\leftline {...}`

* CONTENT

`\lefttorrighthbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\lefttorrighvbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\lefttorrighvtop ...1 {...2}`

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

* CONTENT

`\lefttoright`

`\lefttorrighthbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\lefttorrighvbox ...1 {...2}`

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\lefttorrighvtop ...1 {...2}`

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\legeregels [...]*`

* GETAL OPT

`\letbeundefined {...}`

* NAAM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME

2 KARAKTER GETAL

3 CSNAME

`\letcscsname \1... \csname \2... \endcsname`

1 CSNAME

2 NAAM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

1 NAAM

2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

1 NAAM

2 NAAM

`\letdummyparameter {\1...} \2...`

1 PARAMETER

2 CSNAME

`\letempty *...`

* CSNAME

`\letgvalue {\1...} \2...`

1 NAAM

2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`

* NAAM

`\letgvalurelax {...}`

* NAAM

`\letter {...}`

* GETAL

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...] {...}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \dots</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM

`\letvaluerelax {...}`

* NAAM

`\lfence {...}`

* KARAKTER

`\lhbox {...}`

* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO

`\limitatelines {...} {...} {...}`

1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {..., ...} {...}`

1 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 category⁰entry 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 entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

```
\listnamespaces
```

```
\llap {...}
* CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
* FILE
```

```
\loadanyfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
* FILE
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
* FILE
```

```
\loadcldfile [...]
* FILE
```

```
\loadcldfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadfontgoodies [...]
* FILE
```

<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...] [...,<u>2</u>...,...] {<u>3</u>.} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...,<u>2</u>...,...] {<u>3</u>.} 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>\lomihi {<u>1</u>.} {<u>2</u>.} {<u>3</u>.} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

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

1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

`\lowercased {*...}`

* TEKST

`\lowercasestring 1... \to \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrightdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

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

1 links rech^W§
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT

`\ltop 1... {2...}`

1 TEKST^{PT}
2 CONTENT

`\luacode {*...}`

* COMMANDO

`\luaconditional *...`

* CSNAME

`\luaenvironment *...`

* FILE

`\luaexpanded {*...}`

* COMMANDO

`\luaexpr {*...}`

* CONTENT

`\luafunction {*...}`

* COMMANDO

<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {¹.².}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {[*].[*].}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {[*].[*].}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {[*].[*].}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {[*].[*].}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {[*].[*].}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {[*].[*].}</code> * NAAM

<pre> \MPc {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPcode {...} {...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPcolor {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcoloronly {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcolumn {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPd {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPdrawing {...} * CONTENT </pre>
<pre> \MPfontsizehskip {...} * FONT </pre>
<pre> \MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPh {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...] {...} {...} 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPleftskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPll {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPlr {...} * NAAM </pre>

<p>\MPIs {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPmenubuttons {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPn {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPOptions {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPoverlayanchor {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPp {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPpage {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPpardata {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPplus {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPpos {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPpositiongraphic {...} {...²...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small></p>
<p>\MPposset {...}</p> <p>* NAAM</p>
<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>

\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL

`\makecharacteractive ...`

* KARAKTER

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

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

1 MAAT

2 MAAT

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

1 NAAM

2 referentie = VERWIJZING

erft: \stelinmargein

3 erft: \setupmarginframed

4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...1...1] [...2...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

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

1 reset alles NAAM^T

2 CONTENT

`\markeer (...1;...) (...2;...) [...3]`

1 POSITION

2 POSITION

3 VERWIJZING

`\markinjector [...*]`

* NAAM

`\markpage [...1] [...2]`

1 NAAM

2 [-+]GETAL

`\mat {...*}`

* CONTENT

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

1 NAAM

2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

instances:

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

1 TEKST OPT

2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtextbf ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtextbi ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtextbs ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtextit ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtextsl ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtexttf ...1 {...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathtf`

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

1 NAAM OPT OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

\backslash MATHTRIPLET [¹...] {²...} {³...} {⁴...}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\backslash mathtt

\backslash mathunder [¹...] {²...} {³...}
1 onder v^{PT}fenced
2 GETAL
3 TEKST

\backslash MATHUNDEREXTENSIBLE {^{*}...}
* TEKST

\backslash MATHUNDERTEXTENSIBLE {¹...} {²...}
1 TEKST
2 TEKST
instances:

\backslash MATHUNSTACKED

\backslash mathupright

\backslash mathword ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash mathwordbf ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash mathwordbi ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash mathwordbs ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash mathwordit ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash mathwordsl ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash mathwordtf ¹... {²...}
1 TEKST OPT
2 TEKST

\backslash maxaligned {^{*}...}
* CONTENT

\backslash mbox {^{*}...}
* CONTENT

`\measure {...}`
* NAAM

`\measured {...}`
* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

`\menubutton [...1...] {...2} {...3}`
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\menubutton [...1] [...2OPT...] {...3} {...4}`
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

`\message {...}`
* TEKST

`\metaTeX`

`\mfence {...}`
* KARAKTER

`\mfunction {...}`
* CONTENT

`\mfunctionlabeltext {...}`
* NAAM

`\mhbox {...}`
* CONTENT

`\midden ...`
* KARAKTER

`\middlealigned {...}`
* CONTENT

`\middlebox {...}`
* CONTENT

`\midhbox {...}`
* CONTENT

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

`\mixedcaps {...}`
* TEKST

<pre> \mkvibuffer [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \moduleparameter {...} {...} 1 FILE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \mononormal </pre>
<pre> \monovet </pre>
<pre> \monthlong {...} * GETAL </pre>
<pre> \monthshort {...} * GETAL </pre>
<pre> \mprandomnumber </pre>
<pre> \mtext {...} * CONTENT </pre>
<pre> \NormalizeFontHeight \.^1. {.^2.} {.^3.} {.^4.} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \NormalizeFontWidth \.^1. {.^2.} {.^3.} {.^4.} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \NormalizeTextHeight {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \NormalizeTextWidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \naar {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarbox {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarpagina {...} [...] 1 TEKST 2 VERWIJZING </pre>

`\namedheadnumber {...}`

* SECTIE

`\namedstructureheadlocation {...}`

* SECTIE

`\namedstructureuservariable {...} {...}`

1 SECTIE
2 PARAMETER

`\namedstructurevariable {...} {...}`

1 SECTIE
2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`

1 TEKST ¹ OPT
2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`

1 TEKST ¹ OPT
2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`

1 TEKST ¹ OPT
2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`

1 TEKST ¹ OPT
2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`

1 TEKST ¹ OPT
2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`

1 TEKST ¹ OPT
2 CONTENT

`\naturalwd ...`

* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`

* NAAM GETAL

`\negated {...}`

* TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute \...`

* CSNAME

<pre>\newcatcodetable *.. * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \¹.. \².. 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\newsignal *.. * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\volgendePARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...] [...²] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>

<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [¹...] [²...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,[*]...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \1... {...2}`

1 CSNAME
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [..] [..]</code> 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...} {...}</code> 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\offset [.,.,.¹.,.,.] {...}</code> 1 erft: \setupoffset 2 CONTENT
<code>\offsetbox [.,.,.¹.,.,.] \². {...}</code> 1 erft: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [..]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [..]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [.,.,.¹.,.,.] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\FRAMED [.,.,.¹.,.,.] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed

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

1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT

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

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

* FILE

`\onderdeel ...`

* FILE

`\onedigitrounding {...}`

* GETAL

`\op {...} {...} [...]`

1 ~~TEKST~~ OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {...}`

* GETAL

`\ordinalstr {...}`

* TEKST

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

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

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 variant = a b OPT
erft: \setupplayer
2 erft: \setupplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...} {...}`

1 TEKST
2 CONTENT

`\outputfilename`

<pre>\outputstreambox [...] * NAAM</pre>
<pre>\outputstreamcopy [...] * NAAM</pre>
<pre>\outputstreamunvbox [...] * NAAM</pre>
<pre>\outputstreamunvcopy [...] * NAAM</pre>
<pre>\over [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaybutton [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaybutton {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaycolor</pre>
<pre>\overlaydepth</pre>
<pre>\overlayfigure {...} * FILE</pre>
<pre>\overlayheight</pre>
<pre>\overlaylinecolor</pre>
<pre>\overlaylinewidth</pre>
<pre>\overlayoffset</pre>
<pre>\overlayrollbutton [..] [..] 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaywidth</pre>
<pre>\overloaderror</pre>
<pre>\overset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\PDFcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\PDFETEX</pre>
<pre>\PDFTEX</pre>

<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...^2] [...^3]</code> 1 boven hoofd tekst voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> * leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...] [...^2...]</code> 1 FILE 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL
<code>\pageinjection [...] [...^2...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1...] [...^2...]</code> 1 erft: \setuppageinjection 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*...]</code> * erft: \pagebreak
<code>\paginanummer</code>

`\paginareferentie [...,*...]`

* VERWIJZING

`\paletsize`

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subject subject subject subject subject subject

`\SECTION [...,*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subject subject subject subject subject

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subject subject subject subject subject

`\PARAGRAPHS`

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

1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsettextgstate {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

<pre>\pdfbackendsetinfo {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfbackendsetname {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfbackendsetpattern {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfbackendsetshade {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\pdfcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\pdfeTeX</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>

`\phantombox [...,.*,...]`

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [...,1...] [...,2...] [...,3*,...]`

1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [...,*,...]`

* + - VERWIJZING OPT

`\plaatskopnummer [...]`

* SECTIE

`\plaatskoptekst [...]`

* SECTIE

`\plaatslijst [...,1...] [...,2*,...]`

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [...1] [...,2*,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsynoniemenin

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

* erft: \stelsynoniemenin OPT
instances: abbreviations

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

* erft: \stelsynoniemenin OPT

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

* erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 normaal standaard^{OPT}ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM
2 CONTENT

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

1 erft: \definegridsnapping^{OPT}
2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

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

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

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelregisterin

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

* erft: \stelregisterin OPT
instances: index

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

* erft: \stelregisterin OPT

`\plaatsruwelijst [...1] [...2...] [...3...] [...4]`

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2...] [...3...] [...4]`

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...1...] [...2...] [...3...] [...4]`

* erft: \stellijstin OPT
instances: content

`\stelcontent [...1...] [...2...] [...3...] [...4]`

* erft: \stellijstin

`\plaatssubformule [...1...] [...2...] [...3...] [...4]`

* + - VERWIJZING OPT

`\plaatsvoetnoten [...1...] [...2...] [...3...] [...4]`

* erft: \setupnote OPT

`\placeattachments`

`\placebtxrendering [...1] [...2...] [...3...] [...4]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

`\placecitation [...1]`

* VERWIJZING

<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\placefloatwithsetups [¹...] [²...;³...] [⁴...;⁵...] {...} {...}</code> 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 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
<code>\placeframed [¹...] [²...;³...] {...}</code> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\placehelp</code>
<code>\placeinitial [...]</code> * NAAM OPT
<code>\placelayer [...]</code> * NAAM
<code>\placelayeredtext [¹...] [²...;³...] [⁴...;⁵...] {...} {...}</code> 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [...;[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\completelistofchemicals [...;[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\completelistoffigures [...;[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\completelistofgraphics [...;[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\completelistofintermezzi [...;[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\completelistoftables [...;[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofpublications [¹...] [²...;³...] [...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupbt rendering OPT OPT

`\placelistofsorts [..1.] [..,..2..,..]`
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [..,..*..,..]`
* erft: \stelsorterenin OPT
instances: logos

`\completelistoflogos [..,..*..,..]`
* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [..1.] [..,..2..,..]`
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

`\placement [..1.] [..,..2..,..] {..3.}`
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT

`\PLACEMENT [..,..1..,..] {..2.}`
1 erft: \stelplaatsin OPT
2 CONTENT

`\placenamefloat [..1.] [..2.]`
1 NAAM
2 VERWIJZING

`\placenameformula [..,..1..,..] {..2.}`
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\placenotes [..,..1..,..] [..,..2..,..]`
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [..1.] [..,..2..,..] {..3.} {..4.}`
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [..,..1..,..] {..2.} {..3.}`
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend

`\stellegend [..,..*..,..]`
* erft: \setuppairedbox

`\placeparallel [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]`
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [..1.] [..2.]`
1 NAAM OPT
2 NAAM

<p><code>\popattribute *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\popmacro *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...¹...¹...] (...²;...²) {...³}</code> 1 erft: \stelpositioneer^{open} 2 POSITION 3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code> * FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to *..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO</p>
<p><code>\prepentocommalist {...¹} *..</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p>
<p><code>\prepentoks ... \to *..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>
<p><code>\prepentoksonce ... \to *..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>

<pre> \prependvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [..., ...*..., ...] * erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [..¹.] [..., ...²..., ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

<pre> \prevcounter [...] [..².] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [.*] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...*...] * NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [.¹.] [..².] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [.¹.] [...²...=>...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [.¹.] [...²...=>...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...¹...] \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...¹...] \²... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...¹...] \²... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {.¹.} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist *... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {.*} * KLEUR </pre>

\processcommand [..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..=>..³..]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\processisolatedchars {..¹} \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {..¹} \²..

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [..^{*}] OPT

- * BUFFER

\processlinetablefile {..^{*}}

- * FILE

\processlist {..¹} {..²} {..³} \⁴..

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [..^{*}..] OPT

- * NAAM

\processMPfigurefile {..^{*}}

- * FILE

`\processmonth {1.} {2.} {3.}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

`\processranges [...1,...] \2..`

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\processseparatedlist [...1] [...2] {3.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

`\processTEXbuffer [...*]`

- * BUFFER OPT

`\processtokens {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

`\processuntil *..`

- * CSNAME

`\processxtablebuffer [...*]`

- * NAAM OPT

`\processyear {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

`\produkt [...*]`

- * FILE

`\produkt *..`

- * FILE

`\profiledbox [...1] [...2,...2,...2,...2] {3.}`

- 1 geen vast streng offhalfixed offquarterfixed offeightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

`\profilegivenbox {1.} \2..`

- 1 geen vast streng offhalfixed offquarterfixed offeightsfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\programma [...*]`

- * NAAM

`\projekt [...*]`

- * FILE

`\projekt *..`

- * FILE

<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\punct {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code> * GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\punten [..., ..., ..., ...]</code> * erf: \setupperffiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code> * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [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 OPT</p>
<p><code>\pushpath [...]</code> ... <code>\poppath</code> * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation</code> ... <code>\poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed</code> ... <code>\poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...}</code> ... <code>\popreferenceprefix</code> * + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {...} {...} \^3. {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [...]</code> * GETAL OPT</p>
<p><code>\quarterstrut</code></p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {...}</code> * FILE</p>
<p><code>\Romeins {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\raggedbottom</code></p>
<p><code>\raggedcenter</code></p>
<p><code>\raggedleft</code></p>

<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {¹.} \²... {³.}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {[*].}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {¹.} {².}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\rawcounter [¹.] [².]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\rawcountervalue [[*].]</code> * NAAM
<code>\rawdate [...[*],...]</code> * erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {¹.} {²...²,...} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawdoifinset {¹.} {²...²,...} {³.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {¹.} {²...²,...} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawgetparameters [¹.] [...²,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [¹.] [...²⇒...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...¹,...] \²...</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawprocesscommalist [...¹,...] \²...</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawstructurelistuservariable {[*].}</code> * 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

<pre>\rechts ... * KARAKTER</pre>
<pre>\recursedepth</pre>
<pre>\recurselevel</pre>
<pre>\recursestring</pre>
<pre>\redoconvertfont</pre>
<pre>\ref [...¹] [...²] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...¹,...¹) (...²,...²) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...¹} {...²} [...³] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\referenceprefix</pre>
<pre>\referentie [...¹,...¹] {...²} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\regel {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote</pre>
<pre>\startlinenote [...¹] {...²} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\regelrechts {...} * CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...¹] [...²,...²,...²] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\attachment [...¹] [...²,...²,...²] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment</pre>

`\registerctxluafile {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 GETAL

`\registerexternalfigure [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

- 1 FILE
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\registerfontclass {...}`

- * NAAM

`\registerhyphenationexception [...]1 [...]2`

- 1 TAAL
- 2 TEKST

`\registerhyphenationpattern [...]1 [...]2`

- 1 TAAL
- 2 TEKST

`\registermenubuttons [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\registersort [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registersynonym [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registerunit [...]1 [...,...2...,...]`

- 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\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 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\relaxvalueifundefined {...}
* NAAM
```

```
\remainingcharacters
```

```
\removebottomthings
```

```
\removedepth
```

```
\removefromcommalist {...} \^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
```

```
\removeunwantedspaces
```

```
\replacefeature [...]
* NAAM
```

```
\replacefeature {...}
* NAAM
```

```
\replaceincommalist \^1.. {\^2..}
1 CSNAME
2 GETAL
```

```
\replaceword [...] [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rescan {...}
* CONTENT
```

<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] * BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorsheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>

<pre>\resetinjector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetlocalfloats</pre>
<pre>\resetMPdrawing</pre>
<pre>\resetMPenvironment</pre>
<pre>\resetMPinstance [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarker [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarkering [...] * MARKERING</pre>
<pre>\resetmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>
<pre>\resetparallel [...]¹ [...,²...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties *.. * CSNAME</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetreplacement</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...] * NAAM</pre>

<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...²] [...³] 1 NAAM OPT 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre>

<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttoleftthbox ¹... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttoleftvbox ¹... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT

`\righttoleftvtop 1... {2...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\righttopbox {...}`

* CONTENT

`\ring {...}`

* KARAKTER

`\rlap {...}`

* CONTENT

`\robustaddtocommalist {1...} \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {1...} {2...,...} {3...} {4...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\robustdoifinsetelse {1...} {2...,...} {3...} {4...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\robustpretocommalist {1...} \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\rollbutton [...,1...,...] 2... [3...]`

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\rollbutton [1...] [...,2...,...] 3... [4...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

* GETAL

`\rooster [...,*...,...]`

* erft: \basegrid^{OPT}

`\roteer [...,1...,...] {2...}`

1 erft: \stelrot^{OPT}renin
2 CONTENT

`\rtop 1... {2...}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

```
\ruledhbox 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledhpack 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledmbox {...}  
* CONTENT
```

```
\ruledtopv 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledtpack 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledvbox 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledvpack 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\ruledvtop 1... {2...}  
1 TEKST OPT  
2 CONTENT
```

```
\runMPbuffer [...*,...]  
* NAAM OPT
```

```
\runninghbox {...}  
* CONTENT
```

```
\ScaledPointsToBigPoints {...} \2...  
1 MAAT  
2 CSNAME
```

```
\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \2...  
1 MAAT  
2 CSNAME
```

```
\Smallcapped {...}  
* TEKST
```

```
\safechar {...}  
* GETAL
```

```
\samplefile {...}  
* FILE
```

```
\sans
```

```
\sansnormal
```


\sansvet
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...¹] [...²] [...³...] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
\savekleur ... \restorekleur
<pre> \savenormalmeaning *... * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...¹} {...²} {...³} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \sbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...¹] [...²...] {...³} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT </pre>
<pre> \scherf [...;...] * erft: \paginā^{OPT} </pre>
\schreefloos
<pre> \schrijfnaarlijst [...¹] [...²...] {...³} {...⁴} 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST </pre>
<pre> \schrijftussenlijst [...¹] [...²...] {...³} 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO </pre>

<code>\schuin</code>
<code>\schuinvet</code>
<code>\SCRIPT</code> instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\secondoffourarguments</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\secondofsixarguments</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\secondofthreearguments</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondoftwoarguments</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\secondoftwounexpanded</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST

```
\zieREGISTER [..] [..+..+..] {..}
1  TEKST VERWERKEROPTEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
```

```
\plaatsindex [..,..*..,..]
*  erft: \stelregisterifPT
```

```
\select {..} {..} {..} {..} {..} {..}
1  NAAM          OPT   OPT   OPT   OPT   OPT
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.. {..}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\setboxlly 1.. {..}
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..3..] {3..}`

1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT

`\setcolormodell [...]`

* black bw grijs rgb cmyk alles geen

`\setcounter [1..] [2..3..] [3..]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

`\setcounterown [...] [2..3..] [3..]`

1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST

`\setcurrentfontclass {*..}`

* NAAM

`\setdataset [1..] [2..3..3..]`

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

`\setdefaultpenalties`

`\setdigitsmanipulation [...]`

* reset GETAL

`\setdirection [...]`

* GETAL

`\setdocumentargument {1..} {2..}`

1 NAAM
2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [...] [...] [...] OPT`

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [...] OPT`

- * NAAM

`\setflag {...}`

- * NAAM

`\setfont ...`

- * FONT

`\setfontcolorsheme [...] OPT`

- * NAAM

`\setfontfeature {...}`

- * NAAM

`\setfontsolution [...] OPT`

- * NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setgvariables [1.] [2.,...]`

- 1 NAAM
- 2 `set` = COMMANDO
- `reset` = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister 1. {2.}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {*.}`

- * TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {*.}`

- * TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {*.}`

- * TEKST

`\sethyphenationfeatures [*...]`

- * NAAM `reset`

`\setinitial [1.] [2.,...]`

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupinitial`

`\setinjector [1.] [2.,...] [3.]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

`\setinteraction [*.]`

- * verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinterfaceconstant {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinterfaceelement {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\setinterfacemessage {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 `titel NAAM GETAL`
- 3 TEKST

`\setinterfacevariable {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinternalrendering [1.] [2.] {3.}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

* reset 1 2

`\setJSreamble {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [1.] [2.] [...,3...,...] {4.}`

1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [1.] [...,2...,...] [...,3...,...] {4.}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [1.] [...,2...,...] {3.}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\setlayertext [1.] [...,2...,...] [...,3...,...] {4.}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST

`\setlinefiller [...]`

* filler NAAM

`\setlocalhsize [...]`

* [-+]MAAT OPT

`\setMPlayer [1.] [2.] [...,3...,...] {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {1.} {2.} [...,3...,...] {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {1.} {2.} {3.} [...,4...,...] {5.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [1.] [2..]`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [1.] [2...3...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [*.]`

- * default oneline basic NAAM

`\setmarker [1.] [2.]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [1.] {2.}`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {*...}`

- * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setmessagetext {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setmode {*.}`

- * NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [1.] [2...3...] {3.}`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [1.] [2...3...] {3.}`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [1.] [2...3...]`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setnote [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setobject {..} {..} \3 {..}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [..,..1..,..2..] {..}`

1 c = GETAL OPT
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

`\setpagereference {..} {..2..}`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [..] [2..]`

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpago {..} {..}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setpenalties \1 {..} {..}`

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

`\setpercentdimen {..} {..}`

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 {...¹} {...²,...} \... {...⁴}

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

* NAAM

\setprofile [...]

* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

* GETAL

\setreference [...¹,...] [...²,...]

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...¹} {...²} \... {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setregisterentry [...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
OPT

\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
OPT

`\setssimplecolumnhsize [...,*...]`

* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

`\setssmallbodyfont`

`\setssmallcaps`

`\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`

`\setssuperiors`

`\setssystemmode {*.}`

* NAAM

`\setstabular`

`\settaggedmetadata [...,*...]`

* PARAMETER = WAARDE

`\settightobject {1.} {2.} \3. {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settightreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settightunreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}`

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

\setupalternativestyles [...,..*...]

* methode = normaal auto

\setupattachment [...,¹...] [...,²...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- file = FILE
- naam = NAAM
- buffer = BUFFER
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrاند inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
- afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,²...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,..*...]

- * exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
- spatie = ja nee
- xmpfile = FILE
- formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
- niveau = GETAL
- optie = altijd nooit
- profile = FILE

`\setupbar [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles
leeg = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde = voorgrond achtergrond
lijndikte = MAAT
methode = GETAL
offset = GETAL
dy = GETAL
max = GETAL
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
filter = TEKST
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

* NAAM

`\setupbutton [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

`\setupchemical [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
breedte = passend geen GETAL
hoogte = passend geen GETAL
links = passend geen GETAL
rechts = passend geen GETAL
boven = passend geen GETAL
onder = passend geen GETAL
schaal = klein middel groot normaal GETAL
rotatie = GETAL
symuitlijnen = auto
assenstelsel = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = KLEUR
korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\setupchemicalframed [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcollector [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL  
hoek = links midden rechts boven onder  
x = MAAT  
y = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g  
status = start stop
```

```
\setupcolumnspan [...,*...,...]
```

```
* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcombination [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setupcounter [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\setupdataset [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee
```


`\setupdelimitedtext [...1,...] [...2.,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

`\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
xmax = GETAL
ymax = GETAL
hokjes = aan uit
interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
korps = MAAT
comment = COMMANDO TEKST
formaat = geen media crop trim art
cache = PATH
resources = PATH
scherm = FILE
conversie = TEKST
volgorde = LIJST
crossreference = ja nee GETAL

`\setupexternalsoundtracks [.,.,.*.,.]`

* optie = herhaal

`\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
erft: \setupfieldcategory

`\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = radio sub tekst regel push check signature
waarden = TEKST
default = TEKST
veldkaderkleur = KLEUR
veldachtergrondkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
n = GETAL
symbool = NAAM
veldlaag = NAAM
optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
verborgen printbaar auto
klikin = VERWIJZING
klikuit = VERWIJZING
gebiedin = VERWIJZING
gebieduit = VERWIJZING
natoets = VERWIJZING
formatteer = VERWIJZING
valideer = VERWIJZING
bereken = VERWIJZING
focusin = VERWIJZING
focusuit = VERWIJZING
openpagina = VERWIJZING
sluitpagina = VERWIJZING

`\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

`\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
variant = reset label kader horizontaal vertikaal
erft: \stelomlijndin

`\setupfiller [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
variant = symbool rek lijn spatie
methode = lokaal globaal midden ruim
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
offset = MAAT
afstand = MAAT
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
symbool = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupfirstline [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
variant = default regel woord
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\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
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [1...] [2...] [3...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [1...] [2...] [3...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM
```

```
\setuphelp [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\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 {1}
* CONTENT
```

`\setuphyphenation [...,.*,...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...,1...] [...,2...] [...,2...] [...,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...] [...,2...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...,*...]`

* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...,1...] [...,2...] [...,2...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

`\setupplayer [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
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 groot GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM

```


`\setuplow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\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 comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups = NAAM
  domain = NAAM reset
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  functioncolor = KLEUR
  integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
  stylevariant = NAAM
  default = normaal italic
  fraction = ams ctx

```

`\setupmathfence [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
links = GETAL
midden = GETAL
rechts = GETAL
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur = KLEUR
status = auto
methode = auto
factor = geen auto GETAL
mathclass = GETAL

`\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
onderafstand = MAAT
marge = MAAT
kleur = KLEUR
strut = ja nee math krap
variant = binnen buiten beide
lijn = ja nee auto
links = GETAL
rechts = GETAL
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
inlinethreshold = auto GETAL
displaythreshold = auto GETAL
fences = NAAM

`\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction

`\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,...] {...}`

1 erft: \setupmathframed^{OPT}
2 CONTENT

`\mcfamed [...1,...] {...}`

1 erft: \setupmathframed^{OPT}
2 CONTENT

`\mframed [...1,...] {...}`

1 erft: \setupmathframed^{OPT}
2 CONTENT

`\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
plaats = boven onder hoog laag laho normaal

`\setupmathornament [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

`\setupmathradical [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

`\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
middencommando = \...##1
mp = NAAM
mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = rel ord
offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
moffset = MAAT
volgorde = normaal omgekeerd
mathlimits = ja nee

`\setupmathstyle [...,*...]`

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2...]
```

```
1 NAAM OPT
2 grid = erft: \definegridsnapping
lijndikte = MAAT
methode = otr box
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
n = GETAL
maxhoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
stap = MAAT
profile = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
balanceren = ja nee
splitmethode = 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 margin GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
margin = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

```
\setupnotations [...1,...] [...2,...]
```

```
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
```

```
\shiftdown {...}
* 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 kapOPT passend regel default KARAKTER
```

```
\setupstyle [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula
```

```
\setupsynctex [...,*...]
* status = start stop
methode = min max
```

```
\setups {...,*...}
* NAAM
```

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolomOPT eerste 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: \setuptooltipOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
   language = TAAL
   variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
   scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\unit {...}
* CONTENT

```

```

\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...]
* concept file voorlopig definitief NAAM

```

```

\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
  status = start stop
  exporteer = ja nee
  printbaar = ja nee
  scope = lokaal globaal
  methode = geen commando

```

```

\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT

```

```

\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM

```

```

\setupxml [...*,...]
* default = verborgen geen tekst
  comprimeren = ja nee

```

```

\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd = herhaal
   voet = herhaal
   lijndikte = MAAT
   splitsen = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand = MAAT
  erft: \stelomlijndin

```

`\setuvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setvariables [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ...1 {...2}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`

- * FONT OPT

`\setvtopregister ...1 {...2}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setwidthof ...1 \to ...2`

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {...1} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {...*}`

- * CONTENT


```
\SHIFT {...}
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
```

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...]
* specification = NAAM OPT
  dataset       = NAAM
  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
```

```
\showbtxdatasetauthors [...]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...]
* specification = NAAM OPT
  dataset       = NAAM
  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
```

```
\showbtxdatasetcompleteness [...]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxdatasetfields [...,.*=...,...]
* specification = NAAM OPT
  dataset       = NAAM
  field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                 journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                 school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
```

```
\showbtxdatasetfields [...]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxfields [...,.*=...,...]
* rotatie       = GETALOPT
  specification = NAAM
```

```
\showbtxfields [...]
* NAAM OPT
```

```
\showbtxhashedauthors [...]
* TEKST OPT
```

```
\showbtxtables [...]
* TEKST OPT
```

```
\showchardata {...}
* TEKST
```

```
\showcharratio {...}
* TEKST
```

\showcolorbar [...]

* KLEUR

\showcolorcomponents [...]

* KLEUR

\showcolorset [...]

* KLEUR

\showcolorstruts

\showcounter [...]

* NAAM

\showdirectives

\showdirsmargin

\showdebuginfo

\showexperiments

\showfont [...¹...] [...²,...]

1 FONT OPT
2 GETAL

\showfontdata

\showfontitalics

\showfontkerns

\showfontparameters

\showfontstrip [...*...]

* erft: \stelkorpsin

\showfontstyle [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...]

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 alles GETAL

\showglyphs

\showgridsnapping

\showhelp {...} [...]

1 TEKST
2 VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...¹] [...²]

1 TAAL OPT
2 TEKST

<pre>\showhyphens {...} * TEKST</pre>
<pre>\showinjector [...*,...] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showjustification</pre>
<pre>\showkerning {...} * TEKST</pre>
<pre>\showlayoutcomponents</pre>
<pre>\showligature {...} * TEKST</pre>
<pre>\showligatures [...] * FONT</pre>
<pre>\showlogcategories</pre>
<pre>\showmargins</pre>
<pre>\showmessage {...} {...} {..., ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST</pre>
<pre>\showminimalbaseline</pre>
<pre>\shownextbox \^1.. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 12r r2l 3 TEKST</pre>
<pre>\showparentchain \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\showsetupsdefinition [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtimer {...} * TEKST</pre>
<pre>\showtokens [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtrackers</pre>
<pre>\showvalue {...} * NAAM</pre>

`\showvariable {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\showwarning {1.} {2.} {3...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\simplealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT`

1 FILE
2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

* GETAL

`\smallskip`

`\smash [...]1 {...}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 math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline 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 2... \to \3...`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\splitofftype`

`\splitsplaatsblok [...1...1...] {2..} {3..}`

1 erft: \stelplaatsbloksplits^{OPT}in
2 COMMANDO
3 CONTENT

`\splitstring ... \at 2... \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] [...OPT...2...OPT] ... \stopATTACHMENT
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
```

```
\startattachment [...1] [...OPT...2...OPT] ... \stopattachment
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
```

```
\startachtergrond [...*...OPT...OPT] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin
```

```
\startACHTERGROND [...*...OPT...OPT] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [...1] [...OPT...2...OPT] ... \stopalinea
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...*...OPT] ... \stopallmodes
* NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
* NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...*...OPT...OPT] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  x = GETAL
  y = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
```

```
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
* NAAM
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\startcatcodetable \* ... \stopcatcodetable
* CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```



```
\startchemical [...1] [...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 [...*...] ... \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
- 2 PARAMETER

OPT

`\startprefixtekst [1...] [2] ... \stopprefixtekst`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER

OPT

`\startsuffixtekst [1...] [2] ... \stopsuffixtekst`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER

OPT

`\starttaglabeltekst [1...] [2] ... \stoptaglabeltekst`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER

OPT

`\startunittekst [1...] [2] ... \stopunittekst`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER

OPT

`\startctxfuction ... \stopctxfuction`

- * NAAM

`\startctxfuctiondefinition ... \stopctxfuctiondefinition`

- * NAAM

`\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor`

`\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper`

`\startdelimited [1...] [2] [3,...] ... \stopdelimited`

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 erft: \startsmaller

OPT

OPT

`\startdelimitedtext [1...] [2] [3,...] ... \stopdelimitedtext`

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 erft: \startsmaller

OPT

OPT

`\startDELIMITEDTEXT [1...] [2,...] ... \stopDELIMITEDTEXT`

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

OPT

OPT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [1...] [2,...] ... \stopaside`

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

OPT

OPT

`\startblockquote [1...] [2,...] ... \stopblockquote`

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

OPT

OPT

`\startquotation [1...] [2,...] ... \stopquotation`

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

OPT

OPT

`\startquote [1...] [2,...] ... \stopquote`

- 1 TAAL
- 2 erft: \startsmaller

OPT

OPT

`\startspeech [...]1 [...]2,...] ... \stopspeech`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...]*,...] ... \stopdocument`

* erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...]*,...] ... \stopDOORDEFINITIE`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...]1,...] {...}2 ... \stopDOORDEFINITIE`

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...]*,...] ... \stopDOORNUMMERING`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...]1,...] {...}2 ... \stopDOORNUMMERING`

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

`\starteffect [...]* ... \stopeffect`

* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {...}1 [...]2,...] ... \stopelement`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...]*,...] ... \stopembeddedxtable`

* erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [...]* ... \stopembeddedxtable`

* NAAM OPT

`\startexceptions [...]* ... \stopexceptions`

* TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable`

* CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...]* ... \stopexternalfigurecollection`

* NAAM

`\startframedcontent [...]` ... `\stopframedcontent`
* NAAM uit OPT

`\startframedrow [..., ...*..., ...]` ... `\stopframedrow`
* erft: `\stelomlijndin` OPT

`\startframedtable [...1] [..., ...2..., ...]` ... `\stopframedtable`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: `\stelomlijndin`

`\startgridsnapping [...]` ... `\stopgridsnapping`
* normaal standaard ja ~~st~~^{OPT}eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM

`\startgridsnapping [..., ...*..., ...]` ... `\stopgridsnapping`
* erft: `\definegridsnapping` OPT

`\starthangend [..., ...1..., ...] {...2}` ... `\stophangend`
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 [...] [...] [...] ... \stopitemgroup
1   NAAM
2   erft: \stelitemgroepin
3   erft: \stelitemgroepin
```

```
\startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP
1   erft: \stelitemgroepinOPT
2   erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

```
\startJScode ... .. \stopJScode
1   NAAM
2   uses
3   NAAM
```

```
\startJSreamble ... .. \stopJSreamble
1   NAAM
2   gebruikt
3   now later
```

```
\startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT
1   links rechts midden OPTgeen
2   erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext
1   links rechts midden OPTgeen
2   erft: \stelkadertekstin
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
*   GETAL OPT
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
*   erft: \setupmarginruleOPT
```

```
\startkleur [...] ... \stopkleur
*   KLEUR
```

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkolommen [...] ... \stopkolommen
*   erft: \stelkolommeninOPT
```

```
\startkop [...] [...] ... \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,...] ... \stoplinefiller`
 1 filler NAAM OPT
 2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [...]1 {...}2`
 1 VERWIJZING
 2 TEKST
 instances: linenote

`\stoplinenote [...]*`
 * VERWIJZING

`\startlinenumbering [...]1 [...,2...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: \blanko OPT

`\startlocalnotes [...,*...*] ... \stoplocalnotes`
 * NAAM

`\startlocalsetups [...]1 [...]2 ... \stoplocalsetups`
 1 grid OPT
 2 NAAM

`\startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups`
 * NAAM

<code>\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten</code>
<code>\startlua ... \stoptlua</code>
<code>\startluacode ... \stoptluacode</code>
<code>\startluaparameterset [...*] ... \stoptluaparameterset</code> * NAAM
<code>\startluasetups [...¹] [...²] ... \stoptluasetups</code> 1 grid OPT 2 NAAM
<code>\startluasetups ...* ... \stoptluasetups</code> * NAAM
<code>\startMPclip {...*} ... \stoptMPclip</code> * NAAM
<code>\startMPcode {...*} ... \stoptMPcode</code> * NAAM OPT
<code>\startMPdefinitions {...*} ... \stoptMPdefinitions</code> * NAAM OPT
<code>\startMPdrawing [...*] ... \stoptMPdrawing</code> * - OPT
<code>\startMPenvironment [...*] ... \stoptMPenvironment</code> * reset globaal + OPT
<code>\startMPextensions {...*,...*} ... \stoptMPextensions</code> * NAAM OPT
<code>\startMPinclusions [...¹] {...²} ... \stoptMPinclusions</code> 1 + OPT OPT 2 NAAM
<code>\startMPinitializations ... \stoptMPinitializations</code>
<code>\startMPpositiongraphic {...¹} {...²,...*} ... \stoptMPpositiongraphic</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
<code>\startMPpositionmethod {...*} ... \stoptMPpositionmethod</code> * NAAM
<code>\startMPrun {...*} ... \stoptMPrun</code> * NAAM OPT
<code>\startmargeblok [...*] ... \stoptmargeblok</code> * NAAM OPT
<code>\startmarkedcontent [...*] ... \stoptmarkedcontent</code> * 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
```

```
\startMIXEDCOLUMNNS [...,*...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS
*   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...] {...} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING
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
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   strut   = ja nee

```

```

\startnointerference ... \stopnointerference

```

```

\startNOTE [...*,...] ... \stopNOTE
*  VERWIJZING
instances: footnote endnote

```

```

\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

```

```

\startendnote [...*,...] ... \stopendnote
*  VERWIJZING

```

```

\startfootnote [...*,...] ... \stopfootnote
*  VERWIJZING

```

```

\startnotallmodes [...*,...] ... \stopnotallmodes
*  NAAM

```

```

\startnotext ... \stopnotext

```

```

\startnotmode [...*,...] ... \stopnotmode
*  NAAM

```

```

\startomgeving [...] ... \stopomgeving
*  FILE *

```

```

\startomgeving ... .. \stopomgeving
*  FILE *

```

<pre> \startomlijnd [...] [...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [...] [...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...] [...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...] [...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...] [...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...] [...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...] [...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [...] [...] ... \stoppagegrid 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...] [...] ... \stoppagegridspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...] [...] ... \stopPAGEGRID * erft: \setuppagegrid OPT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina </pre>

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1.] [...2.,...] ... \stoppar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraaf
```

```
\startSECTION [...1.,...] [...2.,...] ... \stopSECTION
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1.,...] [...2.,...] ... \stopchapter
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1.,...] [...2.,...] ... \stoppart
```

```
1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1.,...] [...2.,...] ... \stopsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1.,...] [...2.,...] ... \stopsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1.,...] [...2.,...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubject [...1.,...] [...2.,...] ... \stopsubsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
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
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

```
\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  
  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  
  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  
  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      = TEKST          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1  NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```
\startprocesscommand [...*...] ... \stopprocesscommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...*] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt ...* ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...*] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt ...* ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [...1...] [...*2...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [...1...] [...2...] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups ...* ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...*]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...*...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines
```

```
\startregime [...*] ... \stopregime
* erft: \enableregime
```


`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5...`

1 NAAM 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 OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startcases [...]*... \stopcases`

* erft: \setupmathcases

`\startmathcases [...]*... \stopmathcases`

* erft: \setupmathcases OPT

`\startmathmatrix [...]*... \stopmathmatrix`

* erft: \setupmathmatrix OPT

```
\startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix
*   erft: \setupmathmatrix
```

```
\startsetups [..1.] [..2.] ... \stopsetups
1   grid          OPT
2   NAAM
```

```
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
*   opelkaar krap midden Rader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
*   opelkaar krap midden Rader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
*   opelkaar krap midden Rader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
*   opelkaar krap midden Rader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsetups * ... \stopsetups
*   NAAM
```

```
\startshift [..*] ... \stopshift
*   NAAM
```

```
\startsidebar [..1.] [..,2..,*...] ... \stopsidebar
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,*...] ... \stopsimplecolumns
*   erft: \setsimplecolumnhsize OPT
```

```
\startsmal [..1.] [..,2..,*...] ... \stopsmal
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [..,1..,*...] [..,2..,*...] ... \stopsmal
1   erft: \stelsmallerin OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsmal [..1.] [..,2..,*...] ... \stopsmal
1   NAAM          OPT          OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsom [...,*] ... \stopsom
*   VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [..1.] [..,2..,*] ... \stopspecialitem
1   som          OPT          OPT
2   VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [..*] ... \stopspecialitem
*   sub its
```

```
\startspecialitem [..1.] {..2.} ... \stopspecialitem
1   sym ran mar
2   TEKST
```

`\startspread ... \stopspread`

`\start [...]` ... `\stop`

* NAAM OPT

`\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP`

`\startstaticMPfigure {...}` ... `\stopstaticMPfigure`

* NAAM

`\startstaticMPgraphic {...}` ¹ `{...}` ² `{...}` ... `\stopstaticMPgraphic`

1 NAAM

OPT

2 PARAMETER

`\startitemize [...]` ¹ `{...}` ² `{...}` ... `\stopitemize`

1 erft: `\stelitemgroepin` OPT

2 erft: `\stelitemgroepin`

`\startlines [...]` ^{*} `{...}` ... `\stoplines`

* erft: `\stelregelsin` OPT

`\startLUA [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopLUA`

* erft: `\steltypenif` OPT

`\startMP [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopMP`

* erft: `\steltypenif` OPT

`\startPARSEDXML [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopPARSEDXML`

* erft: `\steltypenin` OPT

`\startTEX [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopTEX`

* erft: `\steltypenif` OPT

`\starttyping [...]` ^{*} `{...}` ... `\stoptyping`

* erft: `\steltypenin` OPT

`\startXML [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopXML`

* erft: `\steltypenif` OPT

`\startalign [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopalign`

* erft: `\stelwiskundeuitlijnenin` OPT

`\startmathalignment [...]` ^{*} `{...}` ... `\stopmathalignment`

* erft: `\stelwiskundeuitlijnenif` OPT

`\STARTSTOP {...}`

* CONTENT

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

```

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startstyle [...] [...] \stopstyle
* erft: \setupstyle

```

```

\startstyle [...] \stopstyle
* NAAM FONT

```

```

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

```

\startsubformulas [...] [...] \stopsubformulas
* + - VERWIJZING

```

```

\startsubjectlevel [...] [...] [...] \stopsubjectlevel
1 NAAM
2 titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...] \stopsymbolset
* NAAM

```

```

\startTABLE [...] \stopTABLE
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEbody [...] \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...] \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...] \stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...] \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE

```

```

\starttabel [...] \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \stel Tabellenin

```

<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [.[]] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [...] [...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [.[]] [...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [...] [...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...] [...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...] [...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [...] [...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [...] [...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...] [...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... \stoptexdefinition
1 spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
* KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
* NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
* NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
* KLEUR

```

```

\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math OPThandwriting calligraphy OPT
2 NAAM
3 size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM

```

```

\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
* [-+]GETAL OPT

```

```

\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER OPT

```

```

\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2;} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER OPT

```

```

\startusableMPgraphic {...,1} {...,2;} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER OPT

```

<pre> \startuseMPgraphic {...} {...²,...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [...]. ... \stopusingbtxs specification * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...]. ... \stopvast * laag midden HBBg laho default </pre>
<pre> \startvboxregister .* ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [...]. ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister .* ... \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,.*,...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,.*,...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{PT} instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startxcell [...¹.] [...,.*²,...]. ... \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...¹.] [...,.*²,...]. ... \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [...¹.] [...,.*²,...]. ... \stopxgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...]. ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre>

```
\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim
* NAAM
```

```
\startxmlraw ... \stopxmlraw
```

```
\startxmlsetups [...] [...] ... \stopxmlsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups ... ... \stopxmlsetups
* NAAM
```

```
\startxrow [...] [...] ... \stopxrow
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [...] [...] ... \stopxrowgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...] ... \stopxtablebody
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...] ... \stopxtablebody
* NAAM OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
* NAAM OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
* NAAM OPT
```

```
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
* NAAM OPT
```

```
\startXTABLE [...] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM OPT
```

```
\stel [...]
* NAAM
```



```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onder          OPT
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset   = MAAT
   onderoffset   = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  NAAM          OPT      OPT
2  elk GETAL
3  n             = GETAL
   voor         = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   afstand     = MAAT
   hoogte      = MAAT passend
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   binnen      = COMMANDO
   commando    = COMMANDO
   lijn        = aan uit
   lijndikte   = MAAT
   lijnkleur   = KLEUR
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...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: \blanko          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 linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand 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^{PT}

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 Newparagraaf Note Paragraaf Default

breedte = passend MAAT

hoogte = passend MAAT

diepte = passend MAAT

titel = TEKST

subtitel = TEKST

auteur = TEKST

nx = GETAL

ny = GETAL

kleur = KLEUR

optie = xml max

tekstlaag = NAAM

plaats = linkerrand 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
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
* methode = XML HTML PDF
  exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge randOPT
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
bodewit = 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

`\stelinteractieibalkin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = a b c d e f g
status = start stop
commando = NAAM
breedte = MAAT
hoogte = MAAT max ruim
diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
achtergrondkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractiein [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
titel = TEKST
subtitel = KLEUR
auteur = TEKST
datum = TEKST
trefwoord = TEKST
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
menu = aan uit
veldlaag = auto NAAM
bereken = VERWIJZING
klik = ja nee
scherm = normaal nieuw
pagina = ja nee pagina naam auto
openactie = VERWIJZING
sluitactie = VERWIJZING
openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
symboolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
focusoffset = MAAT

`\stelinteractiein [...*...]`

* NAAM OPT

`\stelinteractiemenuin [...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
aanhangsel layer
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
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

`\stelitemgroepin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

`\stelITEMGROEP [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

`\stelitemsin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
tekstbreedte = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbol = geen NAAM
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelkadertekstin

`\framedtext [...1,...] {...2}`

1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT

```

\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

```

```

\stelkantlijnin [...1.] [...2,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

```

```

\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

```

```

\stelkleurenin [...*,...]
* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

```

```

\stelkleurin [...*]
* FILE

```

```

\stelkolommenin [...*,...]
* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
hoogte = MAAT
richting = links rechts
balanceren = ja nee
uitlijnen = setupalign
tolerantie = setuptolerance
blanco = erft: \blanco
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
  intergrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
  math:-halflin NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tolerantie = erft: \steltolerantiein
  strut = ja nee
  hang = regel ruim passend geen GETAL
  marge = MAAT
  springvolgendein = ja nee auto
  variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
  breedte = MAAT
  nummerbreedte = MAAT
  tekstbreedte = MAAT
  afstand = MAAT
  tekstafstand = MAAT
  voorcommando = COMMANDO
  nacommando = COMMANDO
  commando = \...##1##2
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  diepnummercommando = \...##1
  plaats = NAAM
  criterium = streng positief alles
```

`\stelkopnummerin [...1] [...2]`

```
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
```

`\stelkoppeltekenin [...*,...]`

```
* teken = normaal breed
```

`\stelkoppenin [...,1...] [...,2......]`

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\chapter [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\part [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\section [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subject [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\title [...,1...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\stelkorpsin [...,*...]`

* MAAT NAAM globaal freset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [..1] [..,..2..,..]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterrand = 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 = LETTER COMMANDO
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 inmarge opmarge 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 negat^{OPT}ief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negat^{OPT}ief 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 halveregel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linker marge rechter marge linkerrand rechterraand
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
sidethreshold = oud dimension
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-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers

```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1
tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
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 DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\logo [...1] {...2}`

1 NAAM OPT
2 CONTENT

`\stelspatieringin [...*]`

* vast opelkaar ruim OPT

`\stelstartstopin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelsubpaginanummerin [...*,...]`

* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...*]`

* NAAM

`\stelsynoniemenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\steltaal in [...1] [...2,...]`

1 TAAL default OPT
2 default = TAAL
status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
tekst = TEKST
limiettekst = TEKST
hyphen = TEKST
koppelteken = TEKST
linkerkoppelteken = TEKST
rechterkoppelteken = TEKST
linkerciteer = COMMANDO
rechterciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
linkersubzin = COMMANDO
rechtersubzin = COMMANDO
factor = ja nee

`\steltabellenin [...*,...]`

* tekst = MAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
commandos = COMMANDO
korps = erft: \stelkorpsin
lijndikte = MAAT
hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
openup = MAAT

\steltabulatiein [¹...] [²...] [...,³...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [¹...] [...,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
  commando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keepstogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...*,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\stelurlin [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader hOPTortizontaal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge randOPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
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 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...] [...]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
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>\subpaginanummer</pre>
<pre>\subsentence {...} * CONTENT</pre>
<pre>\substituteincommalist {...¹} {...²} \³... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\subtractfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\subtractfeature {...} * NAAM</pre>

```
\TOOLTIP [...1...] {...} {...}
1  erft: \setuptooltip
2  TEKST
3  TEKST
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...1...] {...} {...}
1  links midd2 rechts
2  TEKST
3  TEKST
instances: tooltip
```

```
\swapcounts \... \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swapdimens \... \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swapface
```

```
\swapmacros \... \...2
1  CSNAME
2  CSNAME
```

```
\swaptypface
```

```
\switchnaarkorps [...*...]
*  erft: \stelkorpsin
```

```
\switchstyleonly [...*...]
*  rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\switchstyleonly \...*
*  CSNAME
```

```
\switchtocolour [...*...]
*  KLEUR
```

```
\switchtointerlinespace [...1...] [...2...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelinterliniein
```

```
\switchtointerlinespace [...*...]
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\switchtointerlinespace [...*...]
*  NAAM
```

```
\symbolreference [...*...]
*  VERWIJZING
```

```
\symbol [...1...] [...2...]
1  NAAM OPT
2  NAAM
```

```
\symbol {...*}
*  NAAM
```

<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [..] [..] [..]</code> 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...]*[...]</code> * NAAM
<code>\synchronizestrut {..}</code> * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {..}</code> * FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {..}</code> * FILE
<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 {...}</code> ² 1 boven midden ⁰ hder OPT 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]¹,...² {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ \and ...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...}¹ {...}</code> ² 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...}¹ {...}</code> ² 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...]¹ [...]</code> ² 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpageonly [...]¹ [...]</code> ² 1 GETAL OPT 2 MAAT


```
\testpagesync [..1.] [..2.]
```

```
1 GETAL OPT  
2 MAAT
```

```
\testpagina [..1.] [..2.]
```

```
1 GETAL OPT  
2 MAAT
```

```
\testtokens [..*..]
```

```
* NAAM
```

```
\tex {..*..}
```

```
* CONTENT
```

```
\texdefinition {..*..}
```

```
* NAAM
```

```
\texsetup {..*..}
```

```
* NAAM
```

```
\textcitation [..1...1..2...] [..2.]
```

```
1 referentie = VERWIJZING  
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
              authoryear  
  voor       = COMMANDO  
  na         = COMMANDO  
  links      = COMMANDO  
  rechts     = COMMANDO  
  erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING
```

```
\textcitation [..1.] [..2.]
```

```
1 default categoryOPT entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
```

```
\textcitation [..1...1..2...] [..2...2..3...]
```

```
1 referentie = VERWIJZING  
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
              authoryear  
  voor       = COMMANDO  
  na         = COMMANDO  
  links      = COMMANDO  
  rechts     = COMMANDO  
  erft: \setupbtx  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\textcite [..1...1..2...] [..2.]
```

```
1 referentie = VERWIJZING  
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
              authoryear  
  voor       = COMMANDO  
  na         = COMMANDO  
  links      = COMMANDO  
  rechts     = COMMANDO  
  erft: \setupbtx  
2 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

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

* NAAM

`\textmath {...}`

* CONTENT

`\textminus`

`\textormathchar {...}`

* GETAL

`\textplus`

`\textvisiblespace`

`\thainumerals {...}`

* GETAL

`\thefirstcharacter {...}`

* TEKST

`\thenormalizedbodyfontsize {...}`

* MAAT

`\theremainingcharacters {...}`

* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirdoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\thirdoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirdofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

* GETAL

`\tightlayer [...]`

* NAAM

`\tilde {...}`

* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tlap {...}`

* CONTENT

`\tochar {...}`

* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...) (...2,...) [...3...4] {...}`

1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST

`\tolinenote [...]`

* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`

* reset onder ^{OPT}boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`

* pt bp cm mm dd cc pc nd ^{OPT}sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`

1 boven hoofd tekst^{OPT} voet onder^{OPT}
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechtterrand

`\toonkleur [...]`

* KLEUR

<pre> \toonkleurgroep [...] [...²,...] 1 NAAM OPT 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam </pre>
<pre> \toonkorps [...,*...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \toonkorpsomgeving [...,*...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \toonlayout [...,*...] * pt bp cm mm dd c^{OPT}pc nd nc sp in </pre>
<pre> \toonopmaak [...*] * opmaak alles b^{OPT}oxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset </pre>
<pre> \toonpalet [...] [...²,...] 1 NAAM OPT 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam </pre>
<pre> \toonprint [...¹,...] [...²,...] [...³,...,...] 1 erft: \stelpapier^{OPT}formaatin OPT OPT 2 erft: \stelpapierformaatin 3 erft: \stellayoutin </pre>
<pre> \toonstruts </pre>
<pre> \toonsymbolset [...*] * NAAM </pre>
<pre> \topbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topleftbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toplinebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toprightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topskippedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \tracecatcodetables </pre>
<pre> \tracedfontname {...} * FONT </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>
<pre> \transparencycomponents {...} * KLEUR </pre>

`\transparent [...] {...}`

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\triplebond`

`\truefilename {...}`

- * FILE

`\truefontname {...}`

- * FONT

`\ttragedright`

`\twodigitrounding {...}`

- * GETAL

`\tx`

`\txx`

`\typ [...1...2...] {...}`

- 1 erft: `\steltypein`^{OPT}
- 2 CONTENT

`\type [...1...2...] {...}`

- 1 erft: `\steltypein`^{OPT}
- 2 CONTENT

`\typebuffer [...1...2...] [...2...3...]`

- 1 BUFFER ^{OPT} ^{OPT}
- 2 erft: `\steltypenin`

`\typeBUFFER [...*...2...]`

- * erft: `\steltypenin`^{OPT}

`\typedefinedbuffer [...1...] [...2...3...]`

- 1 BUFFER ^{OPT}
- 2 erft: `\steltypenin`

`\typeface`

`\typefile [...1...] [...2...3...] {...}`

- 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
- 2 erft: `\steltypenin`
- 3 FILE

`\typeinlinebuffer [...1...2...] [...2...3...]`

- 1 BUFFER ^{OPT} ^{OPT}
- 2 erft: `\steltypein`

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

- * NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...1] [...2...]`

1 * BUFFER OPT OPT
2 erft: \setupeexternalfigure

`\typesetfile [...1] [...2] [...3...]`

1 NAAM FILE OPT OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupeexternalfigure

`\type [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein
2 ANGLES

`\TYPE [...1...] {...2}`

1 erft: \steltypein
2 CONTENT

`\TYPE [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein
2 ANGLES

`\typ [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein
2 ANGLES

`\uconvertnumber {...1} {...2}`

1 erft: \converteernummer
2 GETAL

`\uedcatcodecommand \...1 ...2 {...3}`

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

`\uit [...1]`

* VERWIJZING

`\uitgerekt [...1...] {...2}`

1 erft: \setupstretche
2 TEKST

`\undefinevalue {...1}`

* NAAM

`\undepthed {...1}`

* CONTENT

`\underset {...1} {...2}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undoassign [...1] [...2...]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {...1}`

* PARAMETER

`\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>\upperleftsinglenequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoublenequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsinglenequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,...³...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE
<code>\usecitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> * FILE
<code>\usecomponent [...]</code> * FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> * PARAMETER

`\useenvironment [...]`

* FILE

`\useexternalrendering [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin

`\usefigurebase [...]`

* reset FILE

`\usefile [...1] [...2] [...3]`

1 NAAM
2 FILE
3 TEKST

`\usegridparameter *..`

* CSNAME

`\useindentingparameter *..`

* CSNAME

`\useindentnextparameter *..`

* CSNAME

`\useinterlinespaceparameter *..`

* CSNAME

`\uselanguageparameter *..`

* CSNAME

`\uselua module [...]`

* FILE

`\useMPenvironmentbuffer [...]`

* NAAM

`\useMPgraphic {...1} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\useMPlibrary [...]`

* FILE

`\useMPrun {...1} {...2}`

1 NAAM
2 GETAL

`\useMPvariables [...1] [...2,...]`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\usemathstyleparameter *..`

* CSNAME

`\useproduct [...]`

* FILE

<pre>\useprofileparameter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\useproject [...] * FILE</pre>
<pre>\userreferenceparameter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\userpagenumber</pre>
<pre>\usesetupparameter *.. * CSNAME</pre>
<pre>\usestaticMPfigure [..., ..¹..., ..] [...².] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\usesubpath [..., *..., ...] * PATH</pre>
<pre>\usetexmodule [...¹.] [..., ..²..., ...] [..., ..³..., ...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\usezipfile [...¹.] [...².] 1 FILE OPT 2 FILE</pre>
<pre>\utfchar {...} * GETAL</pre>
<pre>\utflower {...} * TEKST</pre>
<pre>\utfupper {...} * TEKST</pre>
<pre>\utilityregisterlength</pre>
<pre>\VerboseNumber {...} * GETAL</pre>
<pre>\vastespatie</pre>
<pre>\vastespaties</pre>
<pre>\vboxreference [...,¹..., ...] {...².} 1 VERWIJZING 2 CONTENT</pre>
<pre>\vec {...} * KARAKTER</pre>

`\veld [1...] [2...]`

1 NAAM OPT
2 TEKST

`\veldstapel [1...] [2...,...]2 [3...,...]3,...]`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

`\verbatim {...}`

* CONTENT

`\verbatimstring {...}`

* CONTENT

`\verbergblokken [...,1...] [...,2...]2`

1 NAAM
2 NAAM OPT

`\verbosenummer {...}`

* GETAL

`\vergelijkkleurgroep [...]`

* NAAM

`\vergelijkpalet [...]`

* NAAM

`\verhoog *...`

* CSNAME

`\verhoog cd:parentheses-1`

* NAAM GETAL

`\versie [...]`

* concept file voorlopig definitief NAAM

`\vertaal [...,*...,...]`

* TAAL = TEKST OPT

`\verticalgrowingbar [...,*...,...]`

* erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [...,*...,...]`

* erft: \setuppositionbar

`\verwerkblokken [...,1...] [...,2...]2 [...,3...,...]3`

1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> * MAAT
<code>\viewerlayer [...]¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\vl [...]</code> * GETAL ¹
<code>\voetnoottekst [...]¹, [...]² {...}</code> 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
<code>\voetnoottekst [...]¹, ...², ...]</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
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmlafterssetup {...} {...}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlall {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlappendsetup {...}`

* SETUP

`\xmlapplyselectors {...}`

* NODE

`\xmlatt 1... {...}`

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
```

```
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifnot {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifnotselfempty {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```


`\xmldoifnottext {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

`\xmldoifselfempty {...} {...}`

1 NODE
2 TRUE

`\xmldoiftext {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

`\xmlelement {...} {...}`

1 NODE
2 GETAL

`\xmlfilter {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlfirst {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlflush {...}`

* NODE

`\xmlflushcontext {...}`

* NODE

`\xmlflushdocumentsetups {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlflushlinewise {...}`

* NODE

`\xmlflushpure {...}`

* NODE

`\xmlflushspacewise {...}`

* NODE

`\xmlflushtext {...}`

* NODE

`\xmlinclude {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

`\xmlinclusion {...}`

* NODE

`\xmlinclusions {...}`

* NODE

`\xmlinfo {...}`

* NODE

`\xmlinjector {...}`

* NAAM

`\xmlinlineprettyprint {...} {...}`

1 NODE

2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}`

1 NODE

2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlinlineverbatim {...}`

* NODE

`\xmlinstalldirective {...} {...}`

1 NAAM

2 NAAM

`\xmllast {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

`\xmllastatt`

`\xmllastmatch`

`\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

<pre> \xmlname {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnamespace {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlpath {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlpos {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL </pre>
<pre> \xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlprependsetup {...} * SETUP </pre>
<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprettyprinttext {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlpure {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlraw {...} * NODE </pre>

\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

\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...}

- * NAAM

\xmlsave {...} {...}

- 1 NODE
- 2 FILE

\xmlsetentity {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmlsetfunction {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...]*[...]

- * NAAM

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

```
\xmlsetup {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 SETUP
```

```
\xmlshow {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlsnippet {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 GETAL
```

```
\xmlstrip {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripped {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmltag {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmltexentity {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\xmltext {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmltobuffer {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER
```

```
\xmltobufferverbose {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER
```

```
\xmltofile {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE
```

```
\xmlvalue {...} {...} {...}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlverbatim {...}
```

```
* NODE
```

```
\xsplitstring \.^1.. {^2..}
```

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

```
\xypos {.*..}
```

```
* NAAM
```




PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com