



ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
16 maart 2018

`\AfterPar {...}`

* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

`\AMSTEX`

`\AmSTeX`

`\And`

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

instances: attachment

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

`\abjadnaivenumerals {...}`

* GETAL

`\abjadnodotnumerals {...}`

* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

* GETAL

`\about [.*]`

* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

* CONTENT

instances: achtergrond

`\activatespacehandler {...}`

* aan uit ja vast

`\acute {...}`

* KARAKTER

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

1 NAAM OPT

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin OPT

2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [.*]`

* NAAM

`\addfeature {.*}`

* NAAM

`\addfontpath [...*...]`

* PATH

`\addtocommalist {...} \^{2..}`

1 TEKST

2 CSNAME

`\addtoJSreamble {...} {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\addvalue {...} {...}`

1 NAAM

2 TEKST

`\aftersplitstring ... \at ... \to \^{3..}`

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{3..}`

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\alignbottom`

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

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

2 CONTENT

`\alignedbox [...1...] \^{2..} {...}`

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

2 CSNAME

3 CONTENT

`\alignedline {...} {...} {...}`

1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند

3 CONTENT

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {.*}`

* GETAL

`\alwayscitation [...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

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

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

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

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

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

1 referentie = VERWIJZING^{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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

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

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...} \dots`

1 TEKST
2 CSNAME

`\appendtoks ... \to \dots`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to \dots`

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

`\applytocharacters \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytofirstcharacter \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringchar \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringline \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringword \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \dots {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT

`\assumelongusagecs \1... {2...}`

1 CSNAME
2 CONTENT

`\astype {...}`
* CONTENT

`\autocap {...}`
* TEKST

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

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

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

`\autoinsertnextspace`

`\autointegral {...} {...} {...}`
1 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

`\hiddenbar {*.}`
* CONTENT

`\nobar {*.}`
* CONTENT

`\overbar {*.}`
* CONTENT

`\overbars {*.}`
* CONTENT

`\overstrike {*.}`
* CONTENT

`\overstrikes {*.}`
* CONTENT

`\underbar {*.}`
* CONTENT

`\underbars {*.}`
* CONTENT

`\underdash {*.}`
* CONTENT

`\underdashes {*.}`
* CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

```
\baselinebottom
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<code>\bigskip</code>
<pre> \bitmapimage [...,.,.1.,...] {...} 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \blanco [...,*...] * 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 </pre>
<pre> \blap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bleed [...,.,.1.,...] {...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT </pre>
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<pre> \blockligatures [...,*...] * TEKST </pre>
<pre> \blocksynctexfile [...,*...] * FILE </pre>
<pre> \blokje [...,.,.1.,...] * erft: \stelblokjesin </pre>
<pre> \blokjes [...,.,.1.,...] * erft: \stelblokjesin </pre>
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<pre> \bookmark [...,1.] {...} 1 SECTIE LIJST 2 TEKST </pre>
<pre> \booleanmodevalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \bordermatrix {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bottombox {...} * CONTENT </pre>

`\bottomleftbox {...}`

* CONTENT

`\bottomrightbox {...}`

* CONTENT

`\boxcursor`

`\boxmarker {...} {...}`

1 NAAM
2 GETAL

`\boxofsize \1... .. \2... .. \3...`

1 CSNAME ^{OPT}
2 MAAT
3 CONTENT

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

1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos {...}`

* NAAM

`\breakhere`

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

1 CONTENT
2 CONTENT

instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\breve {...}`

- * KARAKTER

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

- * erft: `\setupTABLE`

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

- * erft: `\setupTABLE` ^{OPT}

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

- * erft: `\setupTABLE` ^{OPT}

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

- * erft: `\setupTABLE` ^{OPT}

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

- * erft: `\setupTABLE` ^{OPT}

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

- * erft: `\bTD`^{OPT}

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

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

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

- * NAAM

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

- * erft: `\bTD`^{OPT}

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

- * erft: `\bTD`^{OPT}

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

- * erft: `\setupTABLE`

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

- * NAAM

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

- * erft: `\bTD`^{OPT}

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

- * erft: `\setupTABLE`

`\btxabbreviatedjournal {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

`\btxalwayscitation [...1...1...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...1...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

`\btxauthorfield {...}`

* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

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

`\btxdirect {...}`

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

`\btxdoif {...1} {...2}`

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

`\btxdoifuservariableelse {..} {..} {..}`

- 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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

1 num normaal normals^{short} 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.,.,.] [.*.]`

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.] [.*.]`

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

`\btxhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

`\btxloadjournalist [...]`

* FILE

`\btxoneorange [1] [2] [3]`

1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

`\btxremapauthor [1] [2]`

1 TEKST
2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

* FILE

`\btxsetup {...}`

* NAAM

`\btxsingularorplural [1] [2] [3]`

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\Caps {...}`

* TEKST

`\Cijfers {...}`

* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`

* TEKST

`\catcodetablename`

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\centraligned {...}`

* CONTENT

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\centeredlastline`

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\centerline {...}`

* CONTENT

`\cfrac [...]{...}{...}`

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

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

1 GETAL OPT
2 TEKST

`\chardescription {...}`

* GETAL

`\charwidthlanguage`

`\check {...}`

* KARAKTER

`\checkcharacteralign {...}`

* CONTENT

`\checkedchar {...}{...}`

1 GETAL
2 KARAKTER

`\checkedfiller {...}`

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

`\checkedstrippedcsname \...`

* CSNAME

`\checkedstrippedcsname ...`

* TEKST

`\checkinjector [...]`

* NAAM

`\checknextindentation [...]`

* ja nee auto

`\checknextinjector [...]`

* NAAM

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setuppagechecker

`\checkparameters [...]`

* TEKST

`\checkpreviousinjector [...]`

* NAAM

`\checksoundtrack {...}`

* NAAM

`\checktwopassdata {...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

* NAAM

`\chemicaltext {...}`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

* GETAL

`\cijfers {...}`

* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING


```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
* COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
* FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
* FILE

```

```

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

```

```

\collect {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

\colored [...1...2...] {...}
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...3...]
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...3...]
1  TEKST OPT
2  TEKST

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

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

1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

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

1 MAAT
2 MAAT

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

1 MAAT
2 MAAT

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

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

`\volledigeCOMBINEDLIST [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT
instances: content

`\volledigecontent [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT

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

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

`\completelistofFLOATS [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistoffigures [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistofgraphics [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistofintermezzi [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\completelistoftables [...,...*...] [...]`

* erft: \stellijstin OPT

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

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin

`\completelistofSORTS [...,...*...] [...]`

* erft: \stelsorterenin OPT
instances: logos

`\completelistoflogos [...,..1*,...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

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

1 NAAM OPT

2 erft: \stelsynoniemenin

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

* erft: \stelsynoniemenin OPT

instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [...,..1*,...]`

* erft: \stelsynoniemenin OPT

`\complexorsimple *`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty *`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty {.*}`

* TEKST NAAM

`\complexorsimple {.*}`

* TEKST NAAM

`\composedcollector {.*}`

* NAAM

`\composedlayer {.*}`

* NAAM

`\compresult`

`\constantdimen *`

* CSNAME

`\constantdimenargument *`

* CSNAME

`\constantemptyargument *`

* CSNAME

`\constantnumber *`

* CSNAME

`\constantnumberargument *`

* CSNAME

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

1 VERWIJZING OPT

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\continuednumber {.*}`

* GETAL

<pre> \continueifinputfile {...} * FILE </pre>
<pre> \convertargument ¹... \to ²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand ¹... \to ²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [¹...] [²...²...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [¹...] [²...] [³...³...³...] 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...} 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set₀ set₁ set₂ set₃ vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ¹... \to ²... 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...²...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [¹...] [²...²...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 FILE OPT OPT
2 markering = aan uit
offset = MAAT
n = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure

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

1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER

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

1 NAAM
2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {..*..}`

* CONTENT

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

1 NAAM OPT
2 GETAL

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

<pre>\counttokens ¹... \to \²... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\cramped {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedclap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedllap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedrlap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\ctop ¹... {²...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\ctxcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxdirectcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxdirectlua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxfunction {...} * NAAM</pre>
<pre>\CTXFUNCTIONDEFINITION</pre>
<pre>\CTXFUNCTION</pre>
<pre>\ctxlatecommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxlatelua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxloadluafile {...} * FILE</pre>
<pre>\ctxlua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxluabuffer [^{OPT}...]</pre>
<pre>\ctxluacode {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxreport {...} * COMMANDO</pre>

<pre>\ctxsprint {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\currentassignmentlistkey</pre>
<pre>\currentassignmentlistvalue</pre>
<pre>\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentcommalistitem</pre>
<pre>\currentcomponent</pre>
<pre>\currentenvironment</pre>
<pre>\currentfeaturetest</pre>
<pre>\currentinterface</pre>
<pre>\currentLABEL [...¹,...²] {...} 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\currentlanguage</pre>
<pre>\currentlistentrydestinationattribute</pre>
<pre>\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST</pre>
<pre>\currentlistentrynumber</pre>
<pre>\currentlistentrypagenumber</pre>
<pre>\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles</pre>
<pre>\currentlistentrytitle</pre>
<pre>\currentlistentrytitlerendered</pre>
<pre>\currentlistsymbol</pre>
<pre>\currentmainlanguage</pre>
<pre>\currentmessagetext</pre>
<pre>\currentmoduleparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentoutputstream</pre>

<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> * h m TEKST OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> * KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
<code>\datum [...*,...¹,...] [...*,...²,...]</code> 1 d = GETAL OPT OPT m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
<code>\dayoftheweek {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
<code>\dayspermonth {...} {...}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\ddot {...}</code> * KARAKTER
<code>\dot {...}</code> * KARAKTER
<code>\decrement *</code> * CSNAME
<code>\decrementcounter [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\decrementedcounter [...]</code> * NAAM

<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> * NAAM
<code>\decrement cd:parentheses-1</code> * NAAM GETAL
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \¹... \²... {³...}</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\defconvertedargument \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\defconvertedcommand \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\defconvertedvalue \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\defineactivecharacter ¹... {²...}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\definealternativestyle [...,¹...] [²...] [³...]</code> 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\defineanchor [¹...] [²...] [...,³...,...] [...,⁴...,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
<code>\defineattachment [¹...] [²...] [...,³...,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment
<code>\defineattribute [¹...] [...,²...,...]</code> 1 NAAM 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 erft: \stelkorpsin
```

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

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

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

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
* NAAM
```

```
\definechemical [...] {...}
```

```
1 NAAM  
2 CONTENT
```

```
\definechemicals [...] [...2] [...3...3...]
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical
```

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

```
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\definecollector [...] [...2] [...3...3...]
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcollector
```

```
\definecomment [...] [...2] [...3...3...]
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelcommentaarin
```

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

```
* CSNAME
```

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

```
* CSNAME
```

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

```
* TEKST NAAM
```

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

```
* TEKST NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
* FONT OPT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
```

```
\definefieldbodyset [1...] [2...;...]
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
```

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definefilefallback [1...] [2...;...]
```

```
1 NAAM
2 FILE
```

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

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

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

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

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

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

`\definefontalternative [.*]`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FONT NAAM
- 3 NAAM GETAL
- 4 rscale = GETAL
- forceer = ja nee
- check = ja nee
- offset = GETAL NAAM
- features = NAAM
- factor = GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfamily

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 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
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
keel ligatures = ja nee auto
devanagari = ja nee
features = ja nee
tcom = ja nee
anum = ja nee
mathsize = ja nee
decomposehangul = ja nee
mathalternatives = ja nee
mathgaps = ja nee
checkmarks = ja nee
NAAM = ja nee
mathnolimitsmode = GETAL
blockligatures = ja nee

```

```

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

```

```

\definefontsize [...*]
* NAAM

```

```

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

```

```

\defineformula [1...] [2...] [3...3...3...]
1 NAAM
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
  rechterrاند = tex
  rightchars = woord GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

1 NAAM
2 GETAL

OPT

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

1 NAAM
2 erft: \setuplayer

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance

OPT

OPT

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein

`\definemarker [.*.]`

* NAAM

`\definemathaccent ..1 ..2.`

1 NAAM
2 KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases

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

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

`\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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 NAAM
3 GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {..}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definamespace [..] [..2..,.,.]`

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 variant = a b
erft: \setuplayer
- 3 erft: \setuplayeredtext

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

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

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

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

```
\definepagegrid [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
```

```
\definepagegridarea [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
```

```
\definepagegridspan [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
```

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder [.*]`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
- 2 SECTIE
- 3 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR
- 3 erft: \definieerkleur

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {*...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {*...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 erft: \setupTABLE


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definetable [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:z,..3..]`

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
```

`\definieerreferentie [..] [...,2...]`

```
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

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

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

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

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

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

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

`\definieersectie [..]`

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieertekstachtergrond [1...] [2...] [3...,...3...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltekstachtergrondin
```

```
\definieertype [1...] [2...] [3...,...3...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltypein
```

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

```
\definieerwiskundeuitlijnen [1...] [2...] [3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
```

```
\delimited [1...] [2...] {3...}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
```

```
\delimitedtext [1...] [2...] {3...}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
```

```
\DELIMITEDTEXT [1...] {2...}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\aside [1...] {2...}
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\blockquote [1...] {2...}
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\quotation [1...] {2...}
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\quote [1...] {2...}
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\speech [1...] {2...}
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\depthofstring {...}
* TEKST
```

```
\depthonlybox {...}
* CONTENT
```

```
\depthspanningtext {1...} {2...} {3...}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
```


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

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

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

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

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

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

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {...}`

- * ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {...}`

- * ja nee standaard MAAT

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

- * NAAM

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

- * TEKST

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

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

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

- * TEKST

`\documentvariable {...}`

- * PARAMETER

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL
2 COMMANDO

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

1 GETAL
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

* TEKST OPT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 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,...} {...3} {...4}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelse fastoptionalcheckcs \^1.. \^2..`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelselayout someline {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseparallel {...} {...2,...} {...} {...4}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsetopofpage {1.} {2.}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doifempty {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1... {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffile {1.} {2.}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

```
\doifnextoptionalcselse \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} {...²} {...³}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotcounter {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

\doifnotempty {...¹} {...²}

1 CONTENT
2 TRUE

\doifnotemptyvalue {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

\doifnotenv {...¹} {...²}

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnotescollected {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {..}`

* TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {...} {...2...} {...} {...}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

```
\doifsetupselse {..} {..} {..}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsometoks \.. {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

```
\doifsometokselse \.. {..} {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 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,...} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...*}`

- * NAAM

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

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\dosetupcheckedinterlinespace {1...}`
* 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 OPT
- 2 TEKST OPT
- 3 TEKST OPT
- 4 TEKST OPT
- 5 TEKST OPT
- 6 TEKST OPT
- 7 TEKST OPT
- 8 TEKST OPT

\dosingleargument \¹... [²...]

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\dosingleempty \¹... [²...]

- 1 CSNAME OPT
- 2 TEKST

\dosinglegroupempty \¹... {²...}

- 1 CSNAME OPT
- 2 TEKST

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

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

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

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

\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 \dots`

* CSNAME

`\dotripleargument \dots [^1] [^2] [^3] [^4]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleargumentwithset \dots [^1,^2,^3] [^3] [^4]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleempty \dots [^2] [^3] [^4]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \dots [^1,^2,^3] [^3] [^4]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotriplegroupempty \dots {^2} {^3} {^4}`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\dowithnextbox {...^1} \dots {...^2}`

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...^1} {...^2} \dots {...^3}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \dots \dots \dots {...^1}`

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \dots \dots {...^1}`

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument \dots`

* CSNAME

`\dowithrange {...1...} \dots2`

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

`\dowithwargument \dots`

* CSNAME

`\dpofstring {...}`

* TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

* PARAMETER

`\dunnelijn`

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

* erft: \steldunnelijn^{erft}

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

* COMMANDO

`\EveryPar {...}`

* COMMANDO

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\UNIT {...}`

* CONTENT

instances: unit

`\unit {...}`

* CONTENT

`\eenregel [...]`

* VERWIJZING

`\eerstesubpagina`

`\efcmxheight {...}`

* NAAM

`\efcmxwidth {...}`

* NAAM

`\efcminheight {...}`

* NAAM

`\efcminwidth {...}`

* NAAM

<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>
<pre>\env {...*} * PARAMETER</pre>
<pre>\envvar {...} {...*} 1 PARAMETER 2 COMMANDO</pre>
<pre>\epos {...*} * NAAM</pre>

`\equaldigits {...}`

* TEKST

`\ergens {...} {...} [...]`

1 TEKST

2 TEKST

3 VERWIJZING

`\eTeX`

`\executeifdefined {...} {...}`

1 NAAM

2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \... {...} {...}`

1 CSNAME

2 PARAMETER

3 TEKST

`\expanded {...}`

* CONTENT

`\expandfontsynonym \... {...}`

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

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

4 FALSE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

4 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifnot {1..} {2..} {3..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {1..} {2..}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\externfiguur [1..] [2..] [3...3...]`

- 1 FILE OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\fakebox *..`

- * NAAM GETAL

`\fastdecrement *..`

- * CSNAME

`\fastincrement *..`

- * CSNAME

`\fastlocalframed [1..] [2...2...] {3..}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

`\fastscale {1..} {2..}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\fastsetup {*..}`

- * NAAM

`\fastsetupwithargument {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {1.} {2.}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {*.}`

* x xx klein groot script scriptscript

`\fastxsxy {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.] [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

`\fetchruntinecommand \.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`

`\filename {*.}`

- * FILE

`\filledhboxb 1. {2.}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

```
\filledhboxc 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxg 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxk 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxm 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxr 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filledhboxy 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

```
\filler [...]
*  sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\filterfromnext {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...}
1  GETAL      OPT
2  GETAL      OPT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
```

```
\filterfromvalue {1...} {2...} {3...}
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
```

```
\filterpages [1...] [...2...] [...3...]
1  FILE      OPT
2  even oneven GETAL GETAL:GETAL
3  breedte   = MAAT
   n         = GETAL
   categorie = NAAM
```

```
\filterreference {.*}
*  default tekst titel nummer pagina realpage
```

```
\findtwopassdata {1...} {2...}
1  NAAM
2  NAAM
```

```
\finishregisterentry [1...] [...2...] [...3...]
1  NAAM      OPT
2  label     = NAAM
   sleutels  = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen  = TEKST VERWERKER->TEKST
   variant   = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

\firstcharacter

\firstcounter [..¹] [..²]

1 NAAM
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

\firstrealpagenumber

\firstsubcountervalue [..¹] [..²]

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>\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>
<code>\formule [...¹, ...] {...²}</code> 1 opelkaar krap ^p midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
<code>\formulenummer [...[*], ...]</code> * VERWIJZING OPT
<code>\foundbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

`\fourthoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\fourthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\frameddimension {*.}`

* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM
2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [1.] {2.}`

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

* CONTENT

`\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 NAAM OPT
2 FILE
3 TEKST

`\gebruikexternfiguur [..] [..] [..] [..,.,.,.,.]`

1 NAAM OPT OPT
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure

`\gebruikexterngeluidsfragment [..] [..]`

1 NAAM
2 FILE

`\gebruikJSScripts [..] [..,.,.]`

1 FILE OPT
2 NAAM

`\gebruikmodule [..] [..,.,.] [..,.,.,.]`

1 m p s x t OPT OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE

`\gebruikpad [..,*..]`

* PATH

`\gebruiksymbolen [..*..]`

* FILE

`\gebruiktypescript [..] [..] [..]`

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam

`\gebruiktypescriptfile [..*..]`

* reset FILE

`\gebruikURL [..] [..] [..] [..]`

1 NAAM OPT OPT
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\gebruikurl [..] [..] [..] [..]`

1 NAAM OPT OPT
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

`\getboxfromcache {..} {..} ...`

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

\getboxllx ...
* NAAM GETAL

\getboxlly ...
* NAAM GETAL

\getbufferdata [...] OPT
* BUFFER

\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO

\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDO

\getdayoftheweek {...} {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL

\getdayspermonth {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL

\getdefinedbuffer [...] OPT
* BUFFER

\getdocumentargument {...}
* NAAM

\getdocumentargumentdefault {...} {...}
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...]
1 FILE OPT
2 erft: \setupexternalfigure

\getfirstcharacter {...}
* TEKST

<pre>\getfirsttwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\getfromcommacommand [...¹,...] [...².] 1 COMMANDO 2 GETAL</pre>
<pre>\getfromcommalist [...¹,...] [...².] 1 COMMANDO 2 GETAL</pre>
<pre>\getfromtwopassdata {...¹.} {...².} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\getglyphdirect {...¹.} {...².} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getglyphstyled {...¹.} {...².} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getgparameters [...¹.] [...²,...²,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getlasttwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\getlocalfloat {...} * GETAL</pre>
<pre>\getlocalfloats</pre>
<pre>\getMPdrawing</pre>
<pre>\getMPlayer [...¹.] [...²,...²,...] {...³.} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\getmessage {...¹.} {...².} 1 NAAM 2 NAAM GETAL</pre>
<pre>\getnamedglyphdirect {...¹.} {...².} 1 FONT 2 NAAM</pre>
<pre>\getnamedglyphstyled {...¹.} {...².} 1 FONT 2 NAAM</pre>
<pre>\getnamedtwopassdatalist \... {...¹.} {...².} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>

```
\getnaturaldimensions ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}  
* MAAT
```

```
\getobject {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\getobjectdimensions {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\getpaletsizes [...]  
* NAAM
```

```
\getparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getprivatechar {...}  
* NAAM
```

```
\getprivateslot {...}  
* NAAM
```

```
\getrandomcount \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomseed \...  
* CSNAME
```

```
\getrawparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawgparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawnoflines {...}  
* MAAT
```

\getrawparameters [..¹] [...,..²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawxparameters [..¹] [...,..²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getreference [..¹] [..²]

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

\getreferenceentry {..^{*}}

- * default tekst titel nummer pagina realpage

\getroundednoflines {..^{*}}

- * MAAT

\getsubstring {..¹} {..²} {..³}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

\gettwopassdata {..^{*}}

- * NAAM

\gettwopassdatalist {..^{*}}

- * NAAM

\getuvalue {..^{*}}

- * NAAM

\getvalue {..^{*}}

- * NAAM

\getvariable {..¹} {..²}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

\getvariabledefault {..¹} {..²} {..³}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

\getxparameters [..¹] [...,..²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\globaldisablemode [...;..^{*}...]

- * NAAM

\globalenablemode [...;..^{*}...]

- * NAAM

\globalletempty \..^{*}

- * CSNAME

\globalpopbox ..^{*}

- * NAAM GETAL

`\globalpopmacro *..`

* CSNAME

`\globalpreventmode [...]*...`

* NAAM

`\globalprocesscommalist [..]1 *..2`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\globalpushbox ..*`

* NAAM GETAL

`\globalpushmacro *..`

* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {*..} ... \globalpopreferenceprefix`

* + - TEKST

`\globalswapcounts *..1 *..2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens *..1 *..2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros *..1 *..2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {*..}`

* NAAM

`\glyphfontfile {*..}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [..]1 [..]2`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {*..1 {*..2 {*..3 {*..4 {*..5 {*..6 {*..7 {*..8}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

`\gobblefivearguments {*..1 {*..2 {*..3 {*..4 {*..5}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\gobblefourarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\gobbleninearguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.} {.7.} {.8.} {.9.}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT

`\gobbleoneargument {.*.}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [.*.]`

* TEKST

`\gobblesevenarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.} {.7.}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

`\gobblesingleempty [.*.]`

* TEKST OPT

`\gobblesixarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`
1 CONTENT
2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`
1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *..`
* CSNAME

`\gobbleuntilrelax *.. \relax`
* INHOUD

`\grabbufferdata [1.] [2.] [3.] [4.]`
1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {1.} {2.} {3.}`
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil {1.} *2..`
1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {*.}`
* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`
* KLEUR

`\greedystring .1. \at .2. \to *3. \and *4..`
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

<pre>\greeknumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\grijskleur [..¹.] {..².} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\groot .. * KARAKTER</pre>
<pre>\grootkorps</pre>
<pre>\groter</pre>
<pre>\groupedcommand {..¹.} {..².} 1 COMMANDO 2 COMMANDO</pre>
<pre>\gsetboxllx ..¹. {..².} 1 NAAM GETAL 2 MAAT</pre>
<pre>\gsetboxlly ..¹. {..².} 1 NAAM GETAL 2 MAAT</pre>
<pre>\gujaratinumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\gurmurkhinumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\haalbuffer [..[*].] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\haalBUFFER</pre>
<pre>\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</pre>
<pre>\haarlijn</pre>
<pre>\hairspace</pre>
<pre>\halflinestrut</pre>
<pre>\halfstrut</pre>
<pre>\halfwaybox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\handhaafblokken [...¹;²...] [...²;¹...] 1 NAAM 2 NAAM OPT</pre>

<pre> \handletokens ... \with ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \handschrift </pre>
<pre> \hash </pre>
<pre> \hat {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \hboxofvbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \hboxreference [...¹,...²] {...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre>
<pre> \hboxBOX {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hdofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \headhbox ...¹ {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \headnumbercontent </pre>
<pre> \headnumberdistance </pre>
<pre> \headnumberwidth </pre>
<pre> \headreferenceattributes </pre>
<pre> \headsetupspacing </pre>
<pre> \headtextcontent </pre>
<pre> \headtextdistance </pre>
<pre> \headtextwidth </pre>
<pre> \headvbox ...¹ {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \headwidth </pre>
<pre> \heightanddepthofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \heightofstring {...} * TEKST </pre>

`\heightspanningtext {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\helptekst [...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\HELP [...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

instances: helptext

`\helptext [...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\hglue ...`

- * MAAT

`\hiddencitation [...]`

- * VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

- * VERWIJZING

`\highlight [...] {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\HIGHLIGHT {...}`

- * TEKST

`\highordinalstr {...}`

- * TEKST

`\hilo [...] {...} {...}`

- 1 links OPT rechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\himilo {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hl [...]`

- * GETAL

`\hoofdtaal [...]`

- * TAAL

`\hoog {...}`

- * CONTENT

<p><code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh</p>
<p><code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*,...]</code> * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*,...]</code> * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 MAAT 2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,.*,...]</code> * jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE</p>

`\hyphenatedfilename {...}`
* TEKST

`\hyphenatedhbox {...}`
* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`
* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`
* TEKST

`\hyphenatedword {...}`
* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`
* CONTENT

`\ifassignment 1... \else 2... \fi`
1 TRUE
2 FALSE

`\iff`

`\ifinobject 1... \else 2... \fi`
1 TRUE
2 FALSE

`\ifinoutputstream 1... \else 2... \fi`
1 TRUE
2 FALSE

`\ifparameters 1... \else 2... \fi`
1 TRUE
2 FALSE

`\iftrialsypesetting 1... \else 2... \fi`
1 TRUE
2 FALSE

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignorevalue {...}`
* NAAM

`\immediatesavetwopassdata 1... 2... 3...`
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

`\impliedby`

`\implies`

`\in {1...} {2...} [3...]`

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\includemenu [...]`

- * NAAM

`\includeversioninfo {...}`

- * NAAM

`\incrementcounter [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL^{OPT}

`\incrementedcounter [...]`

- * NAAM

`\incrementpagenumber`

`\incrementsubpagenumber`

`\incrementvalue {...}`

- * NAAM

`\indentation`

`\infofont`

`\infofontbold`

`\inheritparameter [1...] [2...] [3...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

`\inhibitblank`

`\initializeboxstack {...}`

- * NAAM

`\inlijnd [...,1...2...] {...}`

- 1 erft: \stelomlijndin^{OPT}
- 2 CONTENT

`\inlinebuffer [...,*...] OPT`

- * BUFFER

`\inlinedbox {...}`

- * CONTENT

`\inlinemath {...}`

- * CONTENT

`\inlinemathematics {...}`

- * CONTENT

<pre>\inlinemessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\inlineordisplaymath {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlineprettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\inlinerange [...]</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\innerflushshapebox</pre>
<pre>\input {...} * FILE</pre>
<pre>\inputfilebarename</pre>
<pre>\inputfilename</pre>
<pre>\inputfilerealsuffix</pre>
<pre>\inputfilesuffix</pre>
<pre>\inputgivenfile {...} * FILE</pre>
<pre>\input ... * FILE</pre>
<pre>\inregel {...} [...]</pre> <p>1 TEKST OPT 2 VERWIJZING</p>
<pre>\insertpages [...] [...,²...] [...,³...,...]</pre> <p>1 FILE OPT OPT 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM</p>
<pre>\installactionhandler {...} * NAAM</pre>
<pre>\installactivecharacter ... * KARAKTER</pre>
<pre>\installanddefineactivecharacter ... {...}</pre> <p>1 KARAKTER 2 COMMANDO</p>
<pre>\installattributestack *... * CSNAME</pre>

```
\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 {¹...}

- * NAAM

\installoutputroutine \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

\installpagearrangement ¹... {²...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installparameterhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installparameterhashhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installparametersethandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installparentinjector \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installrightframerenderer {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installrootparameterhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \.^.^ {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \.^.^ {..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \.^.^ {.^.^} \.^.^
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \.^.^ {.^.^} \.^.^
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \.^.^ {.^.^}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \.^.^ {.^.^} \.^.^
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \.^.^ {.^.^}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {.^.^} {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtextracker {.^.^} {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtopframerenderer {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsspace {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installversioninfo {.^.^} {.^.^}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\integerrounding {...}`

* GETAL

`\interactiebalk [1...] [2...,...,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin

`\interactiebuttons [1...,...,...] [...2,...]`

1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING

`\interactiemenu [1...] [2...,...,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`

* TEKST

`\invokepagehandler {...} {...}`

1 normaal geen NAAM
2 CONTENT

`\invullijnen [1...,...,...] {...} {...}`

1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\invulregel [*...,...,...]`

* erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [1...,...,...] {...} {...}`

1 erft: \stelinvullij^{OPT}in OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\istltdir ...`

* TLT TRT

`\istrtdir ...`

* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

`\items [1...,...,...] {...}`

1 erft: \stelitem^{OPT}sin
2 TEKST

`\itemtag [...*,...]`

* VERWIJZING OPT

`\jobfilename`

<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek ^{OPT} in 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek ^{OPT} in 2 CONTENT
<code>\kap {...}</code> * TEKST
<code>\keeplinestgether {...}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...¹...²...] {...}</code> 1 GETAL 2 TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [...¹...²...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...[*]...]</code> * KLEUR

<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 OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste</pre>
<pre>\koreancirclenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITTEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>
<pre>\LuajitTeX</pre>
<pre>\LuaTeX</pre>

<pre>\laag {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre>
<pre>\unitslow {...} * CONTENT</pre>
<pre>\laatstesubpagina</pre>
<pre>\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabeltaal</pre>
<pre>\headtaal</pre>
<pre>\labeltaal</pre>
<pre>\mathlabeltaal</pre>
<pre>\operatortaal</pre>
<pre>\prefixtaal</pre>
<pre>\suffixtaal</pre>
<pre>\taglabeltaal</pre>
<pre>\unittaal</pre>
<pre>\LABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\headtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\labeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\mathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\operatortekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>

```
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
```

```
\taglabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\unittekst {...}
* PARAMETER
```

```
\LABELtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
```

```
\headtexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\labeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\mathlabeltexts {...} {...}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\LABEL [...,1...] {...2}
1 VERWIJZINGOPT OPT
2 TEKST
```

```
\laho [...1] {...2} {...3}
1 links OPTrechts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\languageCharacters {...}
* GETAL
```

```
\languagecharacters {...}
* GETAL
```

```
\languagecharwidth {...}
* TAAL
```

```
\lastcounter [...1] [...2]
1 NAAM OPT
2 GETAL
```

```
\lastcountervalue [...]
* NAAM
```

```
\lastdigit {...}
* GETAL
```

```
\lastlinewidth
```

```
\lastnaturalboxdp
```

<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...³]{...}{...}</code> 1 erft: \setuplayer <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext 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 <small>TEKST^{OPT}</small> 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT

`\lefthbox {...}`

* CONTENT

`\leftLABELtekst {...}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\leftheadtekst {...}`

* PARAMETER

`\leftlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\leftmathlabeltekst {...}`

* PARAMETER

`\leftline {...}`

* CONTENT

`\lefttorrighthbox 1... {2...}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvbox 1... {2...}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvtop 1... {2...}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

* CONTENT

`\lefttoright`

`\lefttorrighthbox 1... {2...}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvbox 1... {2...}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\lefttorrightvtop 1... {2...}`

1 TEKST
2 CONTENT

OPT

`\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`

`\letteregroup`

<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, ...] [...]`

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] [...]`

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
```

```
\loadclfile [...]
* FILE
```

```
\loadclfileonce [...]
* 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 {...} {...}</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...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPh {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...¹...] {...²} {...³} 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

`\atleftmargin [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\atrightmargin [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\ininner [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\ininneredge [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\ininnermargin [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\inleft [...1...1...1] [...2...2...2] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

\inleftedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inother [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\margintext [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```


`\markcontent [...]{...}`

- 1 reset alles NAAM^{OPT}
- 2 CONTENT

`\markeer (...1;...) (...2;...) [...3]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 VERWIJZING

`\markinjector [...]`

- * NAAM

`\markpage [...1] [...2]`

- 1 NAAM ^{OPT}
- 2 [-+]GETAL

`\mat {...}`

- * CONTENT

`\math [...1]{...2}`

- 1 NAAM ^{OPT}
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {...1}{...2}`

- 1 TEKST ^{OPT} ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathdefault`

`\mathdouble [...1]{...2}{...3}{...4}`

- 1 beide vfenced ^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...1}{...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {...1}{...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebrace {...1}{...2}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebracket {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\doubleparent {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbarunderbar {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overparentunderparent {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown
tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons
trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow

`\cleftarrow {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightarrow {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftarrowfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tlefttrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tleftrightarpoons {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`

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[down]{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow[up]{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow[left]{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow[overleft]{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mcframed [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mframed [...,\frac{.1}{.2},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

* CONTENT

`\mathover [..] {...} {...}`

1 boven vfenceff
2 GETAL
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
instances:

`\MATHRADICAL [..] {...}`

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

`\MATHTRIPLET [1...] {2...} {3...} {4...}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\mathtt`

`\mathunder [1...] {2...} {3...}`

1 onder vfenced^{PT}
2 GETAL
3 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {.*}`

* TEKST

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

instances:

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordbf 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordbi 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordbs 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordit 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordsl 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordtf 1... {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\maxaligned {*.}`

* CONTENT

`\mbox {*.}`

* CONTENT

`\measure {*.}`

* NAAM

`\measured {*.}`

* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

`\menubutton [...1...2...] {2.} {3.}`

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

```
\menubutton [1...] [2...OPT...] {...} {...}
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
```

```
\midsubsentence
```

```
\minimalhbox 1... {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\mixedcaps {...}
* TEKST
```

```
\mkvibuffer [1...]
* BUFFER OPT
```

```
\moduleparameter {...} {...}
1 FILE
2 PARAMETER
```

```
\molecule {...}
* CONTENT
```

```
\mono
```

```
\mononormal
```

<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> * GETAL
<code>\monthshort {...}</code> * GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \¹.² {³.²} {³.³} {⁴.⁴}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \¹.² {³.²} {³.³} {⁴.⁴}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeTextHeight {¹.¹} {².²} {³.³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {¹.¹} {².²} {³.³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {¹.¹} [².²]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {¹.¹} [².²]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {¹.¹} [².²]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {¹.¹} {².²}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {¹.¹} {².²}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalwd ...`

* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`

* NAAM GETAL

`\negated {...}`

* TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute *..`

* CSNAME

`\newcatcodetable *..`

* CSNAME

`\newcounter *..`

* CSNAME

`\newevery \1... \2..`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode {...}`

* NAAM

<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>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocitation [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>

<pre> \nodetostring \.^1. {^2.} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \nofffigurepages </pre>
<pre> \noflines </pre>
<pre> \noflocalfloats </pre>
<pre> \noheightstrut </pre>
<pre> \noindentation </pre>
<pre> \noitem </pre>
<pre> \nokap {^*} * TEKST </pre>
<pre> \nonfrenchspacing </pre>
<pre> \nonmathematics {^*} * CONTENT </pre>
<pre> \noot [^1.] [^2.] 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \NOTE [...^1,...] {^2.} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST instances: footnote endnote </pre>
<pre> \NOTE [...,^*...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \endnote [...,^*...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \footnote [...,^*...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \endnote [...,^1,...] {^2.} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \footnote [...,^1,...] {^2.} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \¹... {...}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontwidth \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizetextdepth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextwidth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalslantedface</code>

<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...}</code> ¹ <code>{...}</code> ² 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 [...]</code> ¹ <code>{...}</code> ² 1 erft: <code>\setupoffset</code> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...]</code> ¹ <code>\...</code> ² <code>{...}</code> ³ 1 erft: <code>\setupoffsetbox</code> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...]</code> ¹ <code>{...}</code> ² 1 erft: <code>\stelomlijndin</code> 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...]</code> ¹ <code>{...}</code> ² 1 erft: <code>\stelomlijndin</code> 2 CONTENT instances: <code>unframed fitfieldframed</code>

`\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} {...2} [...3]`

1 TEKST OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {...}`

* GETAL

`\ordinalstr {...}`

* TEKST

`\ornamenttext [...1...2...] [...3...4...] {...3} {...4}`

1 variant = a b OPT
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT

`\ornamenttext [...1] {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

`\ornamenttext [...1...2...] [...3...4...] {...3} {...4}`

1 variant = a b OPT
erft: \setupplayer
2 erft: \setupplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...1} {...2}`

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.] [2.] 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 subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\part [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\section [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subject [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsection [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubject [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsection [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\title [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\chapter [...,1...] {..2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\SECTION [...,1...] {..2} {..3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\section [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\title [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\section [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubsubsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\title [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING^{OPT}
2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1;...] [...2;...]`

1 GETAL^{OPT}
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

`\passendveld [...] [...2;...]`

1 NAAM^{OPT}
2 erft: \setupfieldbody

<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<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>

`\percentdimen {1.} {2.}`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\permitcarescape`

`\permitcircumflexescape`

`\permitspacesbetweengroups`

`\persiandecimals {*.}`

- * GETAL

`\persiannumerals {*.}`

- * GETAL

`\phantom {*.}`

- * CONTENT

`\phantombox [...*...]`

- * breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {1.} {2.} {3.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [...1...]OPT [...2...]OPT [...3...]OPT`

- 1 SECTIE LIJST
- 2 SECTIE LIJST
- 3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [...*...]OPT`

- * + - VERWIJZING

`\plaatskopnummer [...]`

- * SECTIE

`\plaatskoptekst [...]`

- * SECTIE

`\plaatslijst [...1...]OPT [...2...]OPT`

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [...1...]OPT [...2...]OPT`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [...*...]OPT`

- * erft: \stelsynoniemenin

instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...*...]OPT`

- * erft: \stelsynoniemenin

`\plaatslokalievoetnoten [...,..*...,...]`

* 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: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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links^{OPT} rechts^{OPT} binnen^{OPT} buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links^{OPT} rechts^{OPT} binnen^{OPT} buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links^{OPT} rechts^{OPT} binnen^{OPT} buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links^{OPT} rechts binnen^{OPT} buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\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 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsregister [...1] [...2,...OPT,...]`

1 NAAM
2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...*,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin
instances: index

`\plaatsindex [...*,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin^{PT}

`\plaatsruwelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...*,...OPT,...]`

* erft: \stellijstin
instances: content

`\plaatscontent [...*,...OPT,...]`

* erft: \stellijstin

`\plaatssubformule [...*,...OPT,...]`

* + - VERWIJZING

`\plaatsvoetnoten [...*,...OPT,...]`

* erft: \setupnote

`\placeattachments`

`\placebtxrendering [...]1 [...,2...,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

`\placecitation [...]`

* VERWIJZING

`\placecomments`

`\placecurrentformulanumber`

`\placedbox {...}`

* CONTENT

`\placefloatwithsetups [...]1 [...,2...,...]2 [...,3...,...]3 {...}4 {...}5`

1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

`\placeframed [...]1 [...,2...,...]2 {...}3`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeinitial [...]*`

* NAAM OPT

`\placelayer [...]*`

* NAAM

`\placelayeredtext [...]1 [...,2...,...]2 [...,3...,...]3 {...}4 {...}5`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...]*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals [...]*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoffigures [...]*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofgraphics [...]*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [...]*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [...,.*,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupbtxrendering OPT

`\placelistofsorts [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,.*,...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\placelistoflogos [...,.*,...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnote

`\placement [...1.] [...,.*2,...] {...3.}`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelplaatsin

3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,.*1,...] {...2.}`

1 erft: \stelplaatsin 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

`\plaatslegend [...,.*1,...] {...2.} {...3.}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

`\placeparallel [...1] [...,2...] [...,3...,...]`
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel OPT

`\placereadingwindow [...1] [...2]`
1 NAAM
2 NAAM OPT

`\popattribute *..`
* CSNAME

`\popmacro *..`
* CSNAME

`\popmode [...]`
* NAAM

`\popsystemmode {...}`
* NAAM

`\positioneer [...,1...,...] (...2,...) {...3}`
1 erft: \stelpositioneer OPEN
2 POSITION
3 CONTENT

`\positionoverlay {...}`
* NAAM

`\positionregionoverlay {...} {...}`
1 NAAM
2 NAAM

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...]`
* FONT

`\predefinefont [...1] [...2]`
1 NAAM
2 FONT

`\predefinesymbol [...]`
* NAAM

`\prefixedpagenumber`

`\prependetoks ... \to *..`
1 COMMANDO
2 CSNAME

`\prependgvalue {...} {...}`
1 NAAM
2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} *..`
1 TEKST
2 CSNAME

`\prependtoks 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [...,*...,...]`

- * erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*...]`

- * NAAM

`\presetLABELtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [1...] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\pretocommalist {1...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {1...} {2...}`

- 1 BUFFER
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\prevcounter [1...] [2...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\prevcountervalue [1...]`

- * NAAM

`\preventmode [...*;...]`

- * NAAM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

`\prevsubcountervalue [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\prevsubpage`

`\prevsubpagenumber`

`\prevuserpage`

`\prevuserpagenumber`

`\procent`

`\processaction [1...] [...2=>...]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processallactionsinset [1...] [...2=>...]`

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

`\processassignlist [...1;...] \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\processassignmentcommand [...1...;...] \2...`

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

`\processassignmentlist [...1...;...] \2...`

- 1 PARAMETER = WAARDE
- 2 CSNAME

<pre> \processbetween {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommacommand [...¹;...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...¹;...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...¹;...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...¹] [...²;...³;...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...[*]] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>

\processlist {...} {...} {...} \^4.

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...]*...

- * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...]¹,... \^2.

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

\processseparatedlist [...]¹ [...]² {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processtEXbuffer [...]

- * BUFFER OPT

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

\processuntil \^*.

- * CSNAME

\processxtablebuffer [...]

- * NAAM OPT

\processyear {...} {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO

\produkt [...]

- * FILE

\produkt ...

- * FILE

\profiledbox [...]¹ [...]²,... {...}

- 1 geen vast streng^{OPT}halfixed^{OPT}quarterfixed^{OPT}eightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

\profilegivenbox {...}¹ ...².

- 1 geen vast streng halfixed^{OPT}quarterfixed^{OPT}eightsfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

<p><code>\programma [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code> * FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code> * FILE</p>
<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>\punt {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code> * GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\punten [..., ..., * ..., ...]</code> * <small>erft:</small> \setupper^{OPT}periods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...]</code> ... <code>\popachtergrond</code> * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...]</code> ... <code>\popkleur</code> * KLEUR</p>

<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro *... * CSNAME</code>
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...] * NAAM</code>
<code>\pushoutputstream [...] * NAAM OPT</code>
<code>\pushpath [...] ... \poppath * PATH</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix * + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...} * NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} *... {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...] * GETAL OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...} * FILE</code>

<pre>\Romeins {...} * GETAL</pre>
<pre>\raggedbottom</pre>
<pre>\raggedcenter</pre>
<pre>\raggedleft</pre>
<pre>\raggedright</pre>
<pre>\raggedwidecenter</pre>
<pre>\raisebox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\randomizetext {...} * TEKST</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\rawcounter [...^1] [...^2] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\rawcountervalue [...^*] * NAAM</pre>
<pre>\rawdate [...^*] * erft: \huidigedatum</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\rawdoifinset {...^1} {...^2,...} {...^3} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE</pre>
<pre>\rawdoifinsetelse {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\rawgetparameters [...^1] [...^2,...^2,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\rawprocessaction [...^1] [...^2,...^2,...] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>

`\rawprocesscommand [..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawprocessmalist [..1..] \2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {..*..}`

- * PARAMETER

`\rawsubcountervalue [1..] [2..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox 1.. {2..}`

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 CONTENT

`\readfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readfixfile {1..} {2..} {3..} {4..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readjobfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readlocfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readsetfile {1..} {2..} {3..} {4..}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readsysfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readtexfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readxmlfile {1..} {2..} {3..}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\realpagenumber`

<pre>\realSmallCapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\realSmallcapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\realsmallcapped {...} * TEKST</pre>
<pre>\rechts ... * KARAKTER</pre>
<pre>\recursedepth</pre>
<pre>\recurselevel</pre>
<pre>\recursestring</pre>
<pre>\redoconvertfont</pre>
<pre>\ref [..] [..] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...¹,...) (...²,...) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\referenceprefix</pre>
<pre>\referentie [...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>\linenote {...} * TEKST</pre>

`\regelrechts {...}`

* CONTENT

`\registerattachment [...][...2...]`

1 NAAM

2 erft: \setupattachment

`\registerctxluafile {...}{...}`

1 FILE

2 GETAL

`\registerexternalfigure [...][...2][...3...]`

1 FILE

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupexternalfigure

`\registerfontclass {...}`

* NAAM

`\registerhyphenationexception [...][...2]`

1 TAAL

OPT

2 TEKST

`\registerhyphenationpattern [...][...2]`

1 TAAL

OPT

2 TEKST

`\registermenubuttons [...][...2]`

1 NAAM

2 TEKST

`\registersort [...][...2]`

1 NAAM

2 NAAM

`\registersynonym [...][...2]`

1 NAAM

2 NAAM

`\registerunit [...][...2...]`

1 prefix eenheid ^{OPT}operator suffixe symbool packaged

2 PARAMETER = WAARDE

`\REGISTER [...][...2+...]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 INDEX

instances: index

`\index [...][...2+...]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 INDEX

`\REGISTER [...]{...2} [...3+...]`

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 TEKST

3 INDEX

instances: index

`\index [...] {...} [...3+...]`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

`\regular`

`\relatemarking [...] [...2]`

- 1 MARKERING
- 2 MARKERING

`\relateparameterhandlers {...1} {...2} {...3} {...4}`

- 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 ... \from ... \to \...3`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\removetoks ... \from \...2`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\removeunwantedspaces`

`\replacefeature [...]`

- * NAAM

`\replacefeature {...}`

- * NAAM

<pre> \replaceincommalist \¹. {².} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [¹.] [².] [³.] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {[*].} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {¹.} {².} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [[*].] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {[*].} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {[*].} * NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [[*].] * BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [[*].] * NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [¹.] [².] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>

<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...] [...²] 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 [...] [...²,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties \... * CSNAME</pre>
<pre>\resetprofile</pre>

<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialsypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\restartcounter [...]` [¹...] [²...] [³...]

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

`\restorebox {...}` {...}

1 NAAM
2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

* NAAM

`\restorecurrentattributes {...}`

* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\reusableMPgraphic {...}` {...,..²...,...}

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic {...}` {...,..²...,...}

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\revivefeature`

`\rfence {...}`

* KARAKTER

`\rhbox {...}`

* CONTENT

`\rightbottombox {...}`

* CONTENT

`\rightbox {...}`

* CONTENT

`\righthbox {...}`

* CONTENT

`\rightLABELtekst {...}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\rightheadtekst {...}`

* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`

* PARAMETER

```
\rightmathlabeltekst {...}
* PARAMETER
```

```
\rightline {...}
* CONTENT
```

```
\rightorleftpageaction {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\rightskipadaption
```

```
\rightsubguillemot
```

```
\righttopleft
```

```
\righttopleftthbox ...1 {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttopleftvbox ...1 {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttopleftvtop ...1 {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\righttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\ring {...}
* KARAKTER
```

```
\rlap {...}
* CONTENT
```

```
\robustaddtocommalist {...} \2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustdoifinsetelse {...} {...2,...} {...3} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustpretocommalist {...} \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}fenin
2 CONTENT

`\rtop .1 {...2}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledhbox .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledhpack .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

* CONTENT

`\ruledtopv .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledtpack .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledvbox .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledvpack .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledvtop .1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\runMPbuffer [...*...]`

* NAAM OPT

<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} * FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...^1] [...^2] [...^3...^3...^3] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...^1} {...^2} {...^3} {...^4} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>

\savetwopassdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 CONTENT

\sbox {...}

- * CONTENT

\schaal [...]¹ [...,...²...] {...}³

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupscale OPT
- 3 CONTENT

\scherm [...]*,...]

- * erft: \pagina^{PT}

\schreefloos

\schrijfnaarlijst [...]¹ [...,...²...] {...}³ {...}⁴

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin
- 3 GETAL
- 4 TEKST

\schrijftussenlijst [...]¹ [...,...²...] {...}³

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin
- 3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\zieREGISTER [...1...] [...2...+...] {...3...}`

1 TEKST VERWERKER¹TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\zieindex [...1...] [...2...+...] {...3...}`

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\select {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\selecteerblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...*,...]`

* COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

<code>\serifbold</code>
<code>\serifnormal</code>
<code>\setbar [...]</code> * NAAM
<code>\setbigbodyfont</code>
<code>\setboxllx ¹. {².}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setboxlly ¹. {².}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setbreakpoints [...]</code> * reset NAAM
<code>\setbuffer [...] ... \endbuffer</code> * NAAM
<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable *</code> * CSNAME
<code>\setcharacteralign {¹.} {².}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\setcharactercasing [...]</code> * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
<code>\setcharactercleaning [...]</code> * reset 1
<code>\setcharacterkerning [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterspacing [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterstripping [...]</code> * reset 1
<code>\setcharstrut {[*].}</code> * TEKST
<code>\setcollector [¹.] [²...²...²...] {³.}</code> 1 NAAM 2 <small>OPT</small> <code>erft: \setupcollector</code> 3 CONTENT
<code>\setcolormodell [...]</code> * black bw grijs rgb cmyk alles geen

`\setcounter [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\setcounterown [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\setcurrentfontclass {...}`

- * NAAM

`\setdataset [...]1 [...]2 [...]3,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setdefaultpenalties`

`\setdigitsmanipulation [...]`

- * reset GETAL

`\setdirection [...]`

- * GETAL

`\setdocumentargument {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {...}1 {...}2`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {...}1 {...}2`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [...]1 [...]2 [...]3`

- 1 NAAM OPT
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...}1 {...}2 {...}3`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [.1.] [...,2...]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [.*]`

* NAAM OPT

`\setflag {...}`

* NAAM

`\setfont ...`

* FONT

`\setfontcolorsheme [.*]`

* NAAM

`\setfontfeature {...}`

* NAAM

`\setfontsolution [.*]`

* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {.1.} {.2.}`

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 OPT

`\setinitial [...1.] [...2...2...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupinitial

`\setinjector [...1.] [...2;...] [...3.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

`\setinteraction [...]`

* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceconstant {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceelement {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfacemessage {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinternalrendering [...1.] [...2.] {...3.}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [...1.] [...2.] [...3...3...] {...4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [...1.] [...2...2...] [...3...3...] {...4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,.,.2.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT
2 `erft: \setuplayererft: \stelomlijndin`
3 CONTENT

`\setlayertext [..] [..,.,.2.,.,.] [..,.,.3.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT OPT
2 `erft: \setuplayer`
3 `uitlijnen = erft: \steluitlijnenin`
`breedte = MAAT`
`letter = LETTER COMMANDO`
`kleur = KLEUR`
4 TEKST

`\setlinefiller [..]`

* `filler NAAM`

`\setlocalhsize [..]`

* `[+]MAAT` OPT

`\setMPlayer [..] [..] [..,.,.3.,.,.] {..}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 `erft: \setuplayer`
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {..} {..} {..,.,.3.,.,.}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPpositiongraphicrange {..} {..} {..} {..,.,.4.,.,.}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPtext {..} {..}`

1 NAAM
2 TEKST

`\setMPvariable [..] [..2..]`

1 NAAM
2 `PARAMETER = WAARDE`

`\setMPvariables [..] [..,.,.2.,.,.]`

1 NAAM OPT
2 `PARAMETER = WAARDE`

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [..]`

* `default oneline basic NAAM`

`\setmarker [..] [..]`

1 NAAM
2 GETAL

`\setmarking [..] {..}`

1 MARKERING
2 TEKST

`\setmathstyle {...,*...}`

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...} {...}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setmessagetext {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setmode {...}`

* NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [...]1 [...]2,...] {...}3`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...]2,...] {...}3`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...]2,...]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setnote [...]1 [...]2,...]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagegrid [...]1,...]`

1 c = GETAL
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

`\setpagereference {...}1 [...]2,...`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [...]1 [...]2`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpago {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\setpercentdimen {¹...} {²...}

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setposition {^{*}...}

- * NAAM

\setpositionbox {¹...} \²... {³...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\setpositiondata {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

\setpositiondataplus {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...,...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {^{*}...}

- * NAAM

\setpositionplus {¹...} {²...,...} \³... {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {^{*}...}

- * NAAM

\setprofile [^{*}...]

- * geen vast streng halfixed quarterfixed eightfixed NAAM

\setrandomseed {^{*}...}

- * GETAL

\setreference [...¹,...] [...²...,...]

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {¹...} {²...} \³... {⁴...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setregisterentry [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]`

1 NAAM OPT
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\setreplacement [..*]`

* reset NAAM

`\setrigidcolumnbalance ..*`

* NAAM GETAL

`\setrigidcolumnhsize {..1.} {..2.} {..3.}`

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

`\setscript [..*]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsectionblock [..1.] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [..,..1..,..]`

* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {..1.} {..2.} {..3.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

`\setstructurepageregister [..1.] [..,..2..,..] [..,..3..,..]`

1 NAAM OPT
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\setstrut`

`\setsuperiors`

\setsystemmode {...}

* NAAM

\settabular

\settaggedmetadata [...,.*,...]

* PARAMETER = WAARDE

\settightobject {...} {...} \^3... {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightreferencedobject {...} {...} \^3... {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightunreferencedobject {...} {...} \^3... {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settrialsypesetting

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \^3... {...}

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 rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,²*,...]

1 NAAM OPT
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

\setupbleeding [...,^{*}*,...]

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee

\setupbookmark [...,^{*}*,...]

* forceer = ja nee
nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
sectionblock = ja nee

```

\setupbtx [1...] [2...,...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...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL

```

```

\setupbtxlist [1...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

\setupbtxregister [1...,...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
   dataset = NAAM
   veld    = keyword range paginanummer auteur
   register = NAAM
   methode = once
   variant = normalshort invertedshort
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR

```

```

\setupbtxrendering [1...,...] [2...,...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...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant      = verborgen
   erft: \stelomlijndin

```

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1.] [...2.] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

`\setupchemical [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
breedte = passend geen GETAL
hoogte = passend geen GETAL
links = passend geen GETAL
rechts = passend geen GETAL
boven = passend geen GETAL
onder = passend geen GETAL
schaal = klein middel groot normaal GETAL
rotatie = GETAL
symuitlijnen = auto
assenstelsel = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = KLEUR
korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupcollector [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
hoek = links midden rechts boven onder
x = MAAT
y = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
status = start stop

`\setupcolumnspan [...*,...]`

* n = GETAL
erft: \stelomlijndin

\setupcombination [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

`\setupdirections [.,.,.*.,.]`

* `bidi` = aan uit lokaal globaal
`methode` = een twee default
`fences` = ja nee
`break` = beide voor

`\setupdocument [.,.,.*.,.]`

* `voor` = COMMANDO
`na` = COMMANDO
`metadata:author` = TEKST
`metadata:title` = TEKST
`metadata:subject` = TEKST
`metadata:keywords` = TEKST
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [.,.,.1.,.] [.,.,.2.,.]`

1 NAAM OPT
2 `methode` = geen commando
`rek` = GETAL
`lijndikte` = GETAL
`variant` = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [.,.,.*.,.]`

* `set` = COMMANDO
`reset` = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [.,.,.*.,.]`

* `uitlijnen` = lijnlinks midden lijnrechts normaal
`korps` = MAAT
`breedte` = MAAT
`titel` = TEKST
`subtitel` = TEKST
`auteur` = TEKST
`variant` = html div
`properties` = ja nee
`hyphen` = ja nee
`cssfile` = FILE
`eerstepagina` = FILE
`laatstepagina` = FILE

```
\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [...*,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...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 soepel zeersoepel geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
kopscheider = TEKST
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
erft: \setupcounter

`\setupfontexpansion [...1] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

`\setupformulafamed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*,...]`

* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
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 onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
  scope = links rechts lokaal
  mp = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  threshold = MAAT
  lijndikte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

```

```

\setuplinetable [...1] [...2] [...3,...,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO

```

```

\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO

```

```

\setuplocalfloats [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO

```

```

\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM

```


`\setuplow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*,...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1,...] [...2,...]`

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
nummerafstand = MAAT

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
symbolset = NAAM
functionstyle = LETTER COMMANDO
compact = ja nee
uitlijnen = 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
ampersand = normaal

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
links = GETAL
midden = GETAL
rechts = GETAL
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur = KLEUR
status = auto
methode = auto
factor = geen auto GETAL
mathclass = GETAL

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
onderafstand = MAAT
marge = MAAT
kleur = KLEUR
strut = ja nee math krap
variant = binnen buiten beide
lijn = ja nee auto
links = GETAL
rechts = GETAL
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
inlinethreshold = auto GETAL
displaythreshold = auto GETAL
fences = NAAM

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
simpelcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp = NAAM
   mphoogte = MAAT
   mpdiepte = MAAT
   mpoffset = MAAT
   kleur = KLEUR
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   minhoogte = MAAT
   mindiepte = MAAT
   mathclass = rel ord
   offset = min max normaal
   plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut = ja nee
   variant = normaal default mp
   minbreedte = MAAT
   afstand = MAAT
   moffset = MAAT
   volgorde = normaal omgekeerd
   mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 grid = erft: \definegridsnapping
   lijndikte = MAAT
   methode = otr box
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   afstand = MAAT
   n = GETAL
   maxhoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   stap = MAAT
   profile = NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups = NAAM
   balanceren = ja nee
   splitsmethode = geen vast
   variant = lokaal globaal
   interngrid = regel halveregel
   scheider = lijn
   strut = ja nee
   kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
   richting = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1,...] [...2,...]
1 FILE OPT
2 test = ja nee
   PARAMETER = WAARDE

```

`\setupnotation [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermargin binnenmargin buitenmargin
          aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter
```

`\setupnotations [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
symbolcommand = \...##1
tekstcommando = \...##1
aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
lijncommando = COMMANDO
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
factor = GETAL
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
n = GETAL
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
setups = NAAM
interlinie = NAAM
alinea = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
scope = pagina
kolomafstand = MAAT
doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
* erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* x = MAAT
y = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
methode = vast
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
* NAAM

```

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuppagegrid [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridarea [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridareatext [...1] [...2]`

1 NAAM
2 TEKST

`\setuppagegridlines [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\setuppagegridspan [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setuppagegridstart [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

```
\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelPAIREDBOX [...*,...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\stellegend [...*,...]
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...1,...] [...2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles
```

```
\setupperiods [...*,...]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbol = COMMANDO
```

`\setuppositionbar [...,.*,...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,.*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,.*,...]`

* erft: \setupcounter

`\setupreferenceformat [...,1...] [...,.*2...]`

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

`\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...,.*3...]`

1 NAAM SECTIE OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

`\setupregisters [...1] [...2...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

`\setupregisters [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL OPT
3 erft: \stelregisterin

`\setuprenderingwindow [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

`\setups [...*...]`

* NAAM

`\setupscale [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = ja nee
regels = GETAL
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
s = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
equalwidth = MAAT
equalheight = MAAT
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

`\setupscript [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
features = auto

`\setupscripts [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

`\setupselector [...1] [...2...]`

1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL

`\setupshift [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = GETAL
dy = GETAL
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

* status = start stop
methode = 1 2 3
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*]`

* ja nee auto kap OPT 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

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
   language = TAAL
   variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
   scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...*]
* concept file voorlopig definitief NAAM

```

```

\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
  status = start stop
  exporteer = ja nee
  printbaar = ja nee
  scope = lokaal globaal
  methode = geen commando

```

```

\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT

```

```

\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM

```

```

\setupxml [...*,...]
* default = verborgen geen tekst
  comprimeren = ja nee

```

```

\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd = herhaal
   voet = herhaal
   lijndikte = MAAT
   splitsen = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

`\setuxvalue {...} {...}`

- 1 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 {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...]`

- * FONT OPT

`\setvtopregister ...1 {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\setwidthof ... \to ...2`

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setxvariables [...][...2...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {...}`

- * CONTENT

`\SHIFT {...}`

- * CONTENT
- instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {...}`

- * CONTENT

<pre>\shiftup {...} * CONTENT</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...*] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetcompleteness [...*] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetfields [...*] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showbtxfields [...,.*=...,...] * rotatie = GETAL^{OPT} specification = NAAM</pre>
<pre>\showbtxfields [...*] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showbtxhashedauthors [...*] * TEKST OPT</pre>
<pre>\showbtxtables [...*] * TEKST OPT</pre>
<pre>\showchardata {...} * TEKST</pre>
<pre>\showcharratio {...} * TEKST</pre>
<pre>\showcolorbar [...*] * KLEUR</pre>

<pre>\showcolorcomponents [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorset [...] * KLEUR</pre>
<pre>\showcolorstruts</pre>
<pre>\showcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\showdirectives</pre>
<pre>\showdirsmargin</pre>
<pre>\showdebuginfo</pre>
<pre>\showexperiments</pre>
<pre>\showfont [...]¹ [...]², [...] 1 FONT OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\showfontdata</pre>
<pre>\showfontitalics</pre>
<pre>\showfontkerns</pre>
<pre>\showfontparameters</pre>
<pre>\showfontstrip [...]* [...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\showfontstyle [...]¹, [...]² [...]³, [...]⁴ [...]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</pre>
<pre>\showglyphs</pre>
<pre>\showgridsnapping</pre>
<pre>\showhelp {...}¹ [...]² 1 TEKST 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\showhyphenationtrace [...]¹ [...]² 1 TAAL OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\showhyphens {...} * TEKST</pre>

```
\showinjector [...,*...]  
* NAAM OPT
```

```
\showjustification
```

```
\showkerning {...}  
* TEKST
```

```
\showlayoutcomponents
```

```
\showligature {...}  
* TEKST
```

```
\showligatures [...]  
* FONT
```

```
\showlogcategories
```

```
\showmargins
```

```
\showmessage {...} {...} {...,  
1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST
```

```
\showminimalbaseline
```

```
\shownextbox \... {...}  
1 CSNAME  
2 CONTENT
```

```
\showotfcomposition {...} {...} {...}  
1 FONT  
2 -1 1 +1 l2r r2l  
3 TEKST
```

```
\showparentchain \... {...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\showsetupsdefinition [...]  
* NAAM
```

```
\showtimer {...}  
* TEKST
```

```
\showtokens [...]  
* NAAM
```

```
\showtrackers
```

```
\showvalue {...}  
* NAAM
```

```
\showvariable {...} {...}  
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

<pre> \slovenianNumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \sloveniannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \smallcappedcharacters {...} * GETAL </pre>
<pre> \smallcappedromannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \smallskip </pre>
<pre> \smash [..¹] {...} 1 w h d t^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashboxed ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashedhbox ..¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox ..¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [..¹] \..² {...} 1 normaal standa^{ARD}d 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^E NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...,¹...] \..² {...} 1 erft: \definegrid^{SH}apping 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \som [...,[*]...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \someheadnumber [..¹] [..²] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste </pre>
<pre> \somekindoftab [...,[*]...,...] * variant = horizontaal^{OR}vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL </pre>
<pre> \somelocalfloat </pre>

`\somenamedheadnumber {1...} {2...}`

- 1 SECTIE
- 2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} [6...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 VERWIJZING

`\SORTING [1...] {2...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 CONTENT

instances: logo

`\logo [1...] {2...}`

- 1 NAAM OPT
- 2 CONTENT

`\spanishNumerals {*...}`

- * GETAL

`\spanishnumerals {*...}`

- * GETAL

`\spatie`

`\spiegel {*...}`

- * CONTENT

`\splitatasterisk 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolon 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolons 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcomma 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatperiod 1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitdffrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

<pre>\splitfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\splitfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\splitoffbase</pre>
<pre>\splitofffull</pre>
<pre>\splitoffkind</pre>
<pre>\splitoffname</pre>
<pre>\splitoffpath</pre>
<pre>\splitoffroot</pre>
<pre>\splitofftokens ... \from ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\splitofftype</pre>
<pre>\splitsplaatsblok [..., ...¹..., ...] {...} {...} 1 erft: \stelplaatsbloksplits^{OPT}en 2 COMMANDO 3 CONTENT</pre>
<pre>\splitstring ... \at ... \to ... \and ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME</pre>
<pre>\spreadhbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\sqrt [...¹] {...²} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\stackrel {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\startATTACHMENT [...¹] [..., ...²..., ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupattachment instances: attachment</pre>
<pre>\startattachment [...¹] [..., ...²..., ...] ... \stopattachment 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\startachtergrond [..., ...[*]..., ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin ^{OPT}</pre>

```
\startACHTERGROND [...1...2...] ... \stopACHTERGROND
*   erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [...1...] [...2...] ... \stopalinea
1   NAAM OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...*...] ... \stopallmodes
*   NAAM
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
*   NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...1...2...] ... \stopbitmapimage
*   kleur   = rgb cmyk grijs
     breedte = MAAT
     hoogte  = MAAT
     x       = GETAL
     y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*   NAAM
```

```
\startbuffer [...1...] ... \stopbuffer
*   NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\starthiding ... \stophiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
*   CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...1...] ... \stopcharacteralign
*   TEKST number->TEKST text->TEKSTTEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [...1...] [...2...] ... \stopchemical
1   NAAM OPT
2   erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

```
\startcollecting ... \stopcollecting
```

```
\startcolorintent [...1...] ... \stopcolorintent
*   knockout overprint geen
```

`\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly`
* KLEUR

`\startcolorset [...] ... \stopcolorset`
* NAAM

`\startcolumnspan [..., ...1...2...] ... \stopcolumnspan`
* erft: `\setupcolumnspan` OPT

`\startcombinatie [1...] [..., ...2...3...] ... \stopcombinatie`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: `\setupcombination`

`\startcombinatie [1] [2] ... \stopcombinatie`
1 NAAM OPT OPT
2 N*M

`\startCOMMENT [1] [..., ...2...3...] ... \stopCOMMENT`
1 TEKST OPT OPT
2 erft: `\stelcommentaarin`
instances: comment

`\startcomment [1] [..., ...2...3...] ... \stopcomment`
1 TEKST OPT OPT
2 erft: `\stelcommentaarin`

`\startcontextcode ... \stopcontextcode`

`\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode`

`\startctxfunction ... \stopctxfunction`
* NAAM

`\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition`
* NAAM

`\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor`

`\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper`

`\startdelimited [1] [2] [...,3...] ... \stopdelimited`
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: `\startsmaller`

`\startdelimitedtext [1] [2] [...,3...] ... \stopdelimitedtext`
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: `\startsmaller`

`\startDELIMITEDTEXT [1] [...,2...] ... \stopDELIMITEDTEXT`
1 TAAL OPT OPT
2 erft: `\startsmaller`
instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [1] [...,2...] ... \stopaside`
1 TAAL OPT OPT
2 erft: `\startsmaller`

`\startblockquote [...1] [...2,...] ... \stopblockquote`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2,...] ... \stopquotation`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2,...] ... \stopquote`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\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

<pre>\startexpanded ... \stopexpanded</pre>
<pre>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</pre>
<pre>\startextendedcatcodetable *. ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME</pre>
<pre>\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM</pre>
<pre>\startfiguur [...] [...] [...] [...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur</pre>
<pre>\startfittingpage [...] [...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage</pre>
<pre>\startFITTINGPAGE [...] [...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage</pre>
<pre>\startMPpage [...] [...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage</pre>
<pre>\startTEXpage [...] [...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage</pre>
<pre>\startfloatcombination [...] [...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination</pre>
<pre>\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM</pre>
<pre>\startFLOAttekst [...] [...] [...] ... \stopFLOAttekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic</pre>
<pre>\startchemicaltekst [...] [...] [...] ... \stopchemicaltekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST</pre>
<pre>\startfiguretekst [...] [...] [...] ... \stopfiguretekst 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST</pre>

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

1 splitsen altijd links rechts ^{OPT}binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

1 splitsen altijd links rechts ^{OPT}binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

1 splitsen altijd links rechts ^{OPT}binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

* FONT ^{OPT}

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

* NAAM

`\startformule [...,*...] ... \stopformule`

* opelkaar krap midden ^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...,*...] ... \stopformules`

* + - VERWIJZING ^{OPT}

`\startformule [...,*=,...] ... \stopformule`

* optie = opelkaar krap ^{OPT}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
grid = erft: \snaptogrid

`\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula`

* opelkaar krap midden kader ^{OPT}diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula`

* opelkaar krap midden ^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula`

* opelkaar krap midden ^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula`

* opelkaar krap midden ^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...,*...] ... \stopspformula`

* opelkaar krap midden ^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...,*=,...] ... \stopframedcell`

* erft: \stelomlijndin ^{OPT}

`\startframedcontent [...]` ... `\stopframedcontent`
* NAAM uit OPT

`\startframedrow [..., ...*..., ...]` ... `\stopframedrow`
* erft: `\stelomlijndin` OPT

`\startframedtable [...1] [..., ...2..., ...]` ... `\stopframedtable`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: `\stelomlijndin`

`\startgridsnapping [...]` ... `\stopgridsnapping`
* normaal standaard ja ~~st~~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`

`\startinteractie [...]` ... `\stopinteractie`
* verborgen NAAM

```
\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu  
* NAAM
```

```
\startinterface ... .. \stopinterface  
* alles TAAL
```

```
\startintertext ... \stopintertext
```

```
\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup  
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelitemgroepin  
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP  
1 erft: \stelitemgroepinPT OPT  
2 erft: \stelitemgroepin  
instances: itemize
```

```
\startitemize [...] [...] ... \stopitemize  
1 erft: \stelitemgroepinPT OPT  
2 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startJScode ... .. \stopJScode  
1 NAAM  
2 uses  
3 NAAM
```

```
\startJSreamble ... .. \stopJSreamble  
1 NAAM  
2 gebruikt  
3 now later
```

```
\startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT  
1 links rechts midden geen OPT  
2 erft: \stelkadertekstin  
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext  
1 links rechts midden geen OPT  
2 erft: \stelkadertekstin
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn  
* GETAL OPT
```

```
\startkantlijn [...] [...] ... \stopkantlijn  
* erft: \setupmarginrule OPT
```

```
\startkleur [...] ... \stopkleur  
* KLEUR
```

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkolommen [...] [...] ... \stopkolommen  
* erft: \stelkolommenin OPT
```

```
\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

`\startbtxlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopbtxlabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startheadtekst [...]1 [...]2 ... \stopheadtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoplabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startlayout [...]* ... \stoplayout`

* NAAM

`\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment`

* links midden rechts max

`\startlinefiller [...]1 [...]2...[...] ... \stoplinefiller`

1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING
2 TEKST

instances: linenote

`\startlinenote [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING
2 TEKST

```
\startlinenumbering [...]1 [...]2... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stap = GETAL
  methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [...]1 [...]2 ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...]*... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...]*... \stoplocallinecorrection
* blanco erft: \blanco OPT
```

```
\startlocalnotes [...]*... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [...]1 [...]2 ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups * ... \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [...]* ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

```
\startluasetups [...]1 [...]2 ... \stopluasetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startluasetups * ... \stopluasetups
* NAAM
```

```
\startMPclip {...}* ... \stopMPclip
* NAAM
```

```
\startMPcode {...}* ... \stopMPcode
* NAAM OPT
```

`\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions`
* NAAM OPT

`\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing`
* - OPT

`\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment`
* reset globaal + OPT

`\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions`
* NAAM OPT

`\startMPinclusions [...1] {...2} ... \stopMPinclusions`
1 + OPT OPT
2 NAAM

`\startMPinitializations ... \stopMPinitializations`

`\startMPpositiongraphic {...} {...,2...} ... \stopMPpositiongraphic`
1 NAAM OPT
2 PARAMETER

`\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod`
* NAAM

`\startMPrun {...} ... \stopMPrun`
* NAAM OPT

`\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok`
* NAAM OPT

`\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent`
* reset alles NAAM OPT

`\startMATHCASES [...,*...,*...] ... \stopMATHCASES`
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases

`\startcases [...,*...,*...] ... \stopcases`
* erft: \setupmathcases OPT

`\startmathcases [...,*...,*...] ... \stopmathcases`
* erft: \setupmathcases OPT

`\startmathmode ... \stopmathmode`

`\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle`
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\startmatrices [...,*...,*...] ... \stopmatrices`
* erft: \setupmathmatrix OPT

`\startmaxaligned ... \stopmaxaligned`

`\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned`

```
\startmixedcolumns [...1] [...2...] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...*...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
\startboxedcolumns [...*...] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...*...] ... \stopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...*...] ... \stopmode
* NAAM
```

```
\startmodeset [...1...] {...2} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
```

```
\startmodule [...] ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule *. ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...2...] [...3...] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...1...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT OPT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*...,...] ... \stopendnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*...,...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ...* ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [1...] [...*2...,...] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ...* ... \stoponderdeel
* FILE *
```


<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>
<pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre>
<pre> \startpar [...] [...] ... \stoppar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph </pre>

```

\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject
1 titel = TEKSTOPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

`\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = 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

`\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection`

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

`\startsubsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...,..1...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel = TEKST OPT  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...,..1...,...] ... \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
```

```
\startlines [...*...] ... \stoplines
* erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
*   erft: \enableregime
```

```
\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] [...5+...+...]
1  NAAM
2  NAAM
3  TEKST
4  TEKST VERWERKER->TEKST
5  INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {1...} {2...,...} ... \stopreusableMPgraphic
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```
\startscript [...] ... \stopscript
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
*   NAAM
```

```
\startsectionblock [1...] [...2...,...] ... \stopsectionblock
1  NAAM
2  bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*...,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [...2...,...] [...3...,...] ... \stopsectionlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [1...] [...2...] ... \stopsetups
1  grid
2  NAAM
```

```
\startsetups ... ... \stopsetups
*   NAAM
```

<pre> \startshift [...] ... \stopshift * NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [¹] [...,²...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [...,[*]...] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [¹] [...,²...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...,¹...] [...,²...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerffh OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsmal [¹] [...,²...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsom [...;...] ... \stopsom * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [¹] [...,²...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [¹] {...} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [...] ... \stop * NAAM OPT </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...} {...,²...] ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...} * CONTENT </pre>
<pre> \startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter </pre>


```

\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

```

```

\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA
* verder OPT

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
* verder OPT

```

```

\startPARSEDXML [...,*,...] ... \stopPARSEDXML
* verder OPT

```

```

\startTEX [...,*,...] ... \stopTEX
* verder OPT

```

```

\starttyping [...,*,...] ... \stoptyping
* verder OPT

```

```

\startXML [...,*,...] ... \stopXML
* verder OPT

```

```

\startLUA [...,.*,...] ... \stopLUA
* erft: \steltypenOPT

```

```

\startMP [...,.*,...] ... \stopMP
* erft: \steltypenOPT

```

```
\startPARSEDXML [...,.*,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startTEX [...,.*,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenTT
```

```
\starttyping [...,.*,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startXML [...,.*,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenTT
```

```
\starttypescript [...1,...] [...2,...] [...3,...] ... \stoptypescript
1   serif sans mono math handwriting calligraphy      OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...*] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...*,...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL      OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...1} {...2,...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...1} {...2,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusableMPgraphic {...1} {...2,...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {...1} {...2,...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM      OPT
2   PARAMETER
```

```
\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startusingbtxspefication [...*] ... \stopusingbtxspefication
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...*] ... \stopvast
*   laag midden hbg laho default
```

```
\startvboxregister .*. ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

<pre>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</pre>
<pre>\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer * NAAM</pre>
<pre>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</pre>
<pre>\startvtopregister ... \stopvtopregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\startMATHMATRIX [...,.*=...,...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix</pre>
<pre>\startmathmatrix [...,.*=...,...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT</pre>
<pre>\startmatrix [...,.*=...,...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix^{PT}</pre>
<pre>\startMATHALIGNMENT [...,.*=...,...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{PT} instances: align mathalignment</pre>
<pre>\startalign [...,.*=...,...] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde^{PT}itlijnenin</pre>
<pre>\startmathalignment [...,.*=...,...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{PT}</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>
<pre>\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim * NAAM</pre>
<pre>\startxmlraw ... \stopxmlraw</pre>
<pre>\startxmlsetups [¹...] [²...] ... \stopxmlsetups 1 grid OPT 2 NAAM</pre>

```
\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
* NAAM
```

```
\startxrow [...1] [...2...] ... \stopxrow
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [...1] [...2...] ... \stopxrowgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxtable [...*...] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...*...] ... \stopxtablebody
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...*] ... \stopxtablebody
* NAAM OPT
```

```
\startxtablefoot [...*...] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablefoot [...*] ... \stopxtablefoot
* NAAM OPT
```

```
\startxtablehead [...*...] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablehead [...*] ... \stopxtablehead
* NAAM OPT
```

```
\startxtablenext [...*...] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablenext [...*] ... \stopxtablenext
* NAAM OPT
```

```
\startXTABLE [...*...] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...*] ... \stopxtable
* NAAM OPT
```

```
\stel [...*]
* NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...1...] [...2...] [...3...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1...] [...2...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

\stelachtergrondin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

\stelalineasin [...,¹...] [...,²...,...] [...,³...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...,*...]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
ZUP 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

`\stelbovenin [...,1...] [...,.*2...]`

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...,1...] [...,2...] [...,3...] [...,4...] [...,5...]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelbufferin [...,1...] [...,.*2...]`

1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...,.*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...,.*,...]`

* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

\stelcommentaarin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Inset Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrind inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER

\steldoordefinierenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
aanelkaar hangend boven commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen margin GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
margin = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

\steldoornnummerenin [...,¹...] [...,²...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
  nummer = ja nee
  nummercommando = \...##1
  titelafstand = MAAT
  titelletter = LETTER COMMANDO
  titelkleur = KLEUR
  titelcommando = \...##1
  titellinks = COMMANDO
  titelrechts = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  symbool = COMMANDO
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  koppeling = NAAM
  counter = NAAM
  niveau = GETAL
  tekst = TEKST
  kopcommando = \...##1
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
            aanelkaar hangend boven commando NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  scherm = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte = passend ruim regel MAAT
  afstand = geen MAAT
  rek = GETAL
  krimp = GETAL
  hang = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster = TEKST
  marge = ja nee standaard MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  erft: \setupcounter
```

\steldunnelijnenin [...,^{*}...]

```
* hoogte = max MAAT
  diepte = max MAAT
  achtergrond = kleur
  kader = aan uit
  lijndikte = MAAT
  variant = a b c geen
  achtergrondkleur = KLEUR
  kleur = KLEUR
  interlinie = klein middel groot GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  n = GETAL
```

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...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
  print = LIJST
  wachttijd = 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 kleinOPT middel groot GETAL MAAT

```

```

\stelinterliniein [...*]
* NAAM

```

```

\stelinvullijnenin [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  n = GETAL
  interlinie = klein middel groot GETAL
  afstand = MAAT
  breedte = passend ruim MAAT
  scheider = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

`\stelinvolregelsin [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

`\stelitemgroepin [.1.] [.,.,.2,.,.] [.,.,.3,.,.] [.,.,.4,.,.,.]`

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechttermarge = 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
  noprepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

  marge = ja nee standaard MAAT
  linkermarge = ja nee standaard MAAT
  rechtermarge = ja nee standaard MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  start = GETAL
  symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  symbool = NAAM
  n = GETAL
  springvolgendein = ja nee auto
  binnen = COMMANDO
  commando = NAAM
  items = GETAL
  maxbreedte = MAAT
  itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  alignsymbol = ja nee
  tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
  plaatsafsluiter = ja nee
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  marletter = LETTER COMMANDO
  markleur = KLEUR
  symletter = LETTER COMMANDO
  symkleur = KLEUR
  grid = erft: \definegridsnapping
  erft: \setupcounter
```

`\stelITEMGROUP [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

`\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
```

`\stelitemsin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
  tekstbreedte = MAAT
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  symbool = geen NAAM
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
  textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

\stelkadertekstenin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelkadertekstin

\stelkadertekstin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...¹...] [...²...]

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...^{*}...]

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...^{*}]

* FILE

\stelkolommenin [...^{*}...]

* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
hoogte = MAAT
richting = links rechts
balanceren = ja nee
uitlijnen = setupalign
tolerantie = setuptolerance
blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
lijn = aan uit COMMANDO

`\stelkopin [...1,...] [...2,...]`

```
1 SECTIE OPT
2 frontpartlabel = NAAM
  bodypartlabel = NAAM
  appendixlabel = NAAM
  backpartlabel = NAAM
  expansie = ja nee xml
  catcodes = NAAM
  sectionresetset = NAAM
  sectionseparatorset = NAAM
  sectionconversionset = NAAM
  conversie = NAAM
  sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  sectionset = NAAM
  sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  referenceprefix = + - TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  koppeling = SECTIE
  eigennummer = ja nee
  voorsectie = COMMANDO
  nasectie = COMMANDO
  binnensectie = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
  math:-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...] [...2...]`

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*...]`

* MAAT NAAM globaal OPT reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\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

\stellayoutin [¹...] [²...,...,...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterrandaafstand = 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

`\stelpaginacommentaarin [...,*...,...]`

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...,*...,...]`

* erft: \setupuserpagenumber

`\stelpaginanummeringin [...,*...,...]`

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmargin opmargin kantlijn
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...*...]`

* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...*...]`

* NAAM

`\stelpapierformaat1in [...]2 [...]`

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat1in [...]2 [...]`

1 reset liggend gespiegeld 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 halveregeel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = 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 [...,...]² [...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  dieptekstcommando = \...##1
  paginacommando = \...##1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-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
   paginaccommando = \...##1
   afstand = MAAT
   interactie = tekst paginanummer
   paginanummer = ja nee
   symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelindex [...,1...] [...,2...,...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

```

```

\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

```

```

\stelcontent [...,*...,...]
* erft: \stellijstin

```

`\stelsectieblokin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

`\stelsmallerin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

`\stelsorterenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\stelspatieringn [...]`

* vast opelkaar ruim OPT

`\stelstartstopin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelsubpaginanummerin [...*,...]`

* erft: \setupcounter

`\stelsymbolsetin [...]`

* NAAM

`\stelsynoniemenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

`\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
   bidi        = links rechts l2r r2l
   tekst       = TEKST
   limiettekst = TEKST
   hyphen      = TEKST
   koppelteken = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   recherciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin   = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin  = COMMANDO
   middenzin   = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor      = ja nee
```

`\steltabellen`in [...^{*}...,...]

```
* 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
```

`\steltabulatie`in [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: \setupplayoutelement

`\steltekstinhoudin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltekstlijnenin [...*,...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin

`\stelteksttekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...*,...]`

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  comando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keeptogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...*,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader hOPTzOPTizontaal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge randOPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1;...2] [...2;...1;...]
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

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ...1 \from ...2 \to ...3
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname *...
* TEKST

```


<pre> \stripspaces \from ¹ \to ² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<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> \strutgap </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...] {...} 1 NAAM FONT 2 TEKST </pre>
<pre> \STYLE {...} * TEKST </pre>
<pre> \subpaginanummer </pre>
<pre> \subsentence {...} * CONTENT </pre>
<pre> \substituteincommalist {...} {...} \³ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>

`\subtractfeature [...]`

* NAAM

`\subtractfeature {...}`

* NAAM

`\TOOLTIP [...1...2...3] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\TOOLTIP [...1] {...2} {...3}`

1 links midd⁰ rechts

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [...1] {...2} {...3}`

1 links midd⁰ rechts

2 TEKST

3 TEKST

`\tooltip [...1...2...3] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

`\swapcounts \...1 \...2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapdimens \...1 \...2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \...1 \...2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swaptypface`

`\switchnaarkorps [...*...]`

* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [...]`

* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly \...*`

* CSNAME

`\switchtocolour [...]`

* KLEUR

`\switchtointerlinespace [...1...2...3] [...1...2...3...4...5...]`

1 NAAM

2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...,*...]`
* aan uit reset auto klein middel ^{OPT}root GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...]`
* NAAM

`\symbolreference [...]`
* VERWIJZING

`\symbol [...1] [...2]`
1 NAAM ^{OPT}
2 NAAM

`\symbol {...}`
* NAAM

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [...1] [...2] [...3]`
1 MARKERING ^{OPT}
2 GETAL
3 handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...,*...]`
* NAAM

`\synchronizestrut {...}`
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`
* FILE

`\synctexresetfilename`

`\synctexsetfilename {...}`
* FILE

`\SYNONYM [...1] {...2} {...3}`
1 NAAM ^{OPT}
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`
1 NAAM ^{OPT}
2 TEKST
3 CONTENT

`\systemlog {...1} {...2} {...3}`
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

<pre>\systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\systemsetups {...} * NAAM</pre>
<pre>\TABLE</pre>
<pre>\TaBlE</pre>
<pre>\TEX</pre>
<pre>\TeX</pre>
<pre>\TheNormalizedFontSize</pre>
<pre>\TransparencyHack</pre>
<pre>\taal [..] * TAAL</pre>
<pre>\LANGUAGE</pre>
<pre>\tabulateautoline</pre>
<pre>\tabulateautorule</pre>
<pre>\tabulateline</pre>
<pre>\tabulaterule</pre>
<pre>\taggedctxcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT</pre>
<pre>\tbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT</pre>
<pre>\tekstlijn [..] {...} 1 boven midden ^{OPT}nder ^{OPT} 2 TEKST</pre>

`\tekstreferentie [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpageonly [...1] [...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]`

- 1 referentie = VERWIJZING
- variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...1] [...2]`

- 1 default category^{OPT}entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

```

\textcitation [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...1...] [...2.]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1.] [...2.]
1 default category 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`

`\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

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,...3,...] {...4}`
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST

`\tolinenote [...]`
* VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`
* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`
* pt bp cm mm dd cc pc nd \overline{HCT} sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`
1 boven hoofd tekst voet onder^{OPT}
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda

`\toonkleur [...]`
* KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...]`
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`
* erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`
* erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`
* pt bp cm mm dd cc^{OPT} pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`
* opmaak alles \overline{boxes} regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...1] [...2,...]`
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]`
1 erft: \stelpapier^{OPT}formaatin ^{OPT}
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`
* NAAM

`\topbox {...}`
* CONTENT

`\topleftbox {...}`
* CONTENT

<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>
<pre>\transparent [...¹] {...²} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\triplebond</pre>
<pre>\truefilename {...} * FILE</pre>
<pre>\truefontname {...} * FONT</pre>
<pre>\ttraggedright</pre>
<pre>\twodigitrounding {...} * GETAL</pre>
<pre>\tx</pre>
<pre>\txx</pre>
<pre>\typ [...¹...²...] {...} 1 erft: \stel^{OPT}typein 2 CONTENT</pre>
<pre>\type [...¹...²...] {...} 1 erft: \stel^{OPT}typein 2 CONTENT</pre>
<pre>\typebuffer [...¹...²...] [...²...¹...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin</pre>
<pre>\typeBUFFER [...[*]...[*]...] * erft: \steltypenin^{OPT}</pre>

```
\typedefinedbuffer [...1] [...2...]
1 BUFFER OPT
2 erft: \steltypenin
```

```
\typeface
```

```
\typefile [...1] [...2...] {...3}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
```

```
\typeinlinebuffer [...1...] [...2...]
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 OPT
2 ANGLES
```

```
\TYPE [...1...] {...2}
1 erft: \steltypein OPT
2 CONTENT
```

```
\TYPE [...1...] <<...2>>
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES
```

```
\typ [...1...] <<...2>>
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES
```

```
\uconvertnumber {...} {...}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
```

```
\uedcatcodecommand \... ... {...}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
```

```
\uit [...]
* VERWIJZING
```

`\uitgerekt [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupstretch^{OPT}
2 TEKST

`\undefinevalue {...}`

* NAAM

`\undepthed {...}`

* CONTENT

`\underset {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undoassign [...1] [...2...]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {...}`

* PARAMETER

`\unhhbox ... \with {...}`

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

`\unihex {...}`

* GETAL

`\uniqueMPgraphic {...} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE ^{OPT}

`\uniqueMPpagegraphic {...} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE ^{OPT}

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected ... \par`

* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [...1] [...2]`

1 TAAL
2 TEKST ^{OPT}

`\unspaceafter \... {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\unspaceargument ... \to \...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\unspaced {...}`

* TEKST

`\unspacestring ... \to \...`

1 TEKST
2 CSNAME

<pre>\untexargument {...} \to {...} 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\untexcommand {...} \to {...} 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\uppercased {...} * TEKST</pre>
<pre>\uppercasestring ... \to {...} 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\upperlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperlefthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperleftsingleninequote</pre>
<pre>\upperleftsinglesixquote</pre>
<pre>\upperrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrighthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperrightsingleninequote</pre>
<pre>\upperrightsinglesixquote</pre>
<pre>\url [...] * NAAM</pre>
<pre>\usealignparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useblankparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\usebodyfont [...*,...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\usebodyfontparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM</pre>
<pre>\usebtxdefinitions [...*] * FILE</pre>
<pre>\usecitation [...*] * VERWIJZING</pre>

<pre>\usecitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\usecolors [...] * FILE</pre>
<pre>\usecomponent [...] * FILE</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\useenvironment [...] * FILE</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin</pre>
<pre>\usefigurebase [...] * reset FILE</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST</pre>
<pre>\usegridparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...] * FILE</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM</pre>

`\useMPgraphic {...} {...,2...,...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\useMPlibrary [...]`

* FILE

`\useMPrun {...} {...}`

1 NAAM
2 GETAL

`\useMPvariables [...]1 [...]2,...]`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\usemathstyleparameter *..`

* CSNAME

`\useproduct [...]`

* FILE

`\useprofileparameter *..`

* CSNAME

`\useproject [...]`

* FILE

`\userferenceparameter *..`

* CSNAME

`\userpagenumber`

`\usetetupparameter *..`

* CSNAME

`\usestaticMPfigure [...,1...,...] [...]2`

1 erft: \setupscale
2 NAAM

`\usesubpath [...]*,...]`

* PATH

`\usetetxmodule [...]1 [...]2,...] [...,3...,...]`

1 m p s x t
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE

`\usezipfile [...]1 [...]2`

1 FILE
2 FILE

`\utfchar {...}`

* GETAL

`\utflower {...}`

* TEKST

<p><code>\utfupper {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\utilityregisterlength</code></p>
<p><code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\vastespatie</code></p>
<p><code>\vastespaties</code></p>
<p><code>\vboxreference [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT</p>
<p><code>\vec {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\veld [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST</p>
<p><code>\veldstapel [...¹] [...²,...] [...³,...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory</p>
<p><code>\verbatim {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\verbergblokken [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM</p>
<p><code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\verhoog *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\verhoog cd:parentheses-1</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM</p>

`\vertaal [.,.,.*.,.]`

* TAAL = TEKST OPT

`\verticalgrowingbar [.,.,.*.,.]`

* erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [.,.,.*.,.]`

* erft: \setuppositionbar

`\verwerkblokken [.,.,1.,.] [.,.,2.,.] [.,.,3.,.]`

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

`\vet`

`\vetitalic`

`\vetschuin`

`\vglue ...`

* MAAT

`\viewerlayer [.1.] {.2.}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\vl [.*.]`

* GETAL^T

`\voetnoottekst [.,.,1.,.] {.2.}`

1 VERWIJZING

OPT

2 TEKST

`\voetnoottekst [.,.,.*.,.]`

* titel = TEKST

bookmark = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

`\volledigregister [.1.] [.,.,2.,.]`

1 NAAM

OPT

2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [.,.,.*.,.]`

* erft: \stelregisterin

OPT

instances: index

<pre>\volledigeindex [...,*=*,...]</pre> <pre>* erft: \stelregisterin OPT</pre>
<pre>\voluit {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\vphantom {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\vpos {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\vsmash {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\vsmashbox ...</pre> <pre>* NAAM GETAL</pre>
<pre>\vsmashed {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\vspace [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM OPT OPT</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\vspacing [...*,...]</pre> <pre>* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</pre>
<pre>\WEEKDAG {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 MAAT</pre> <pre>3 FONT</pre>
<pre>\WOORD {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\WOORDEN {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\Woord {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\Woorden {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\wdofstring {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\weekdag {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>

`\widthofstring {...}`

* TEKST

`\widthspanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\wiskunde [...] {...}`

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...2...] [...3...3...]`

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\xmladdindex {...}`

* NODE

`\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmllaftersetup {...} {...}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlall {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlappendsetup {*.}`

- * SETUP

`\xmlapplyselectors {*.}`

- * NODE

`\xmlatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlattdef {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlattribute {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

`\xmlattributedef {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

`\xmlbadinclusions {*.}`

- * NODE

`\xmlbeforedocumentsetup {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

`\xmlbeforesetup {1.} {2.}`

- 1 SETUP
- 2 SETUP

`\xmlchainatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlchainattdef {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlchecknamespace {1.} {2.}`

- 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

`\xmldoifsettext {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {..} {..} {..} {..}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {..}`

- * NODE

`\xmlflushcontext {..}`

- * NODE

`\xmlflushdocumentsetups {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {..}`

- * NODE

`\xmlflushpure {..}`

- * NODE

```
\xmlflushspacewise {...}
* NODE
```

```
\xmlflushtext {...}
* NODE
```

```
\xmlinclude {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
```

```
\xmlinclusion {...}
* NODE
```

```
\xmlinclusions {...}
* NODE
```

```
\xmlinfo {...}
* NODE
```

```
\xmlinjector {...}
* NAAM
```

```
\xmlinlineprettyprint {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineverbatim {...}
* NODE
```

```
\xmlinstalldirective {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\xmllast {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlloadbuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlloaddata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

\xmlloadirectives {...}

* FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

* NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST

\xmlname {...}

* NODE

\xmlnamespace {...}

* NODE

\xmlnonspace {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlpar {...} {...}

1 NODE
2 NAAM

\xmlparam {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

\xmlpath {...}

* NODE

\xmlpos {...}

* NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

1 NAAM
2 SETUP

\xmlprependsetup {...}

* SETUP

```
\xmlprettyprint {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprettyprinttext {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlprocessdata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

```
\xmlprocessfile {...} {...} {...}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
```

```
\xmlpure {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlraw {...}
* NODE
```

```
\xmlrefatt {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisterns {...} {...}
1 NAAM
2 URL
```

```
\xmlremapname {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\xmlremapnamespace {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\xmlremovedokumentsetup {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\xmlremovesetup {...}
* SETUP
```


<pre> \xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlresetinjectors </pre>
<pre> \xmlresetsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE </pre>
<pre> \xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST </pre>
<pre> \xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION </pre>
<pre> \xmlsetinjectors [...]*[...] * NAAM </pre>
<pre> \xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST </pre>
<pre> \xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP </pre>
<pre> \xmlsetup {...} {...} 1 NODE 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlshow {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlsnippet {...} {...} 1 NODE 2 GETAL </pre>

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmltag {...}

* NODE

\xmltextentity {...} {...}

1 NAAM
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

* NODE

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME
2 TEKST

\xypos {...}

* NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com