



ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
17 juli 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

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin OPT

2 erft: \stelpapierformaatin

<p><code>\addfeature [.*.]</code> * NAAM</p>
<p><code>\addfeature {.*.}</code> * NAAM</p>
<p><code>\addfontpath [...*...]</code> * PATH</p>
<p><code>\addtocommalist {...} \^{2..}</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p>
<p><code>\addtoJSreamble {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\addvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\aftersplitstring ... \at ... \to \^{3..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</p>
<p><code>\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{3..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</p>
<p><code>\alignbottom</code></p>
<p><code>\aligned [...¹...] {...}</code> 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT</p>
<p><code>\alignedbox [...¹...] \^{2..} {...}</code> 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT</p>
<p><code>\alignedline {...¹} {...²} {...³}</code> 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3 CONTENT</p>
<p><code>\alignhere</code></p>
<p><code>\alignmentcharacter</code></p>
<p><code>\allinputpaths</code></p>
<p><code>\alphabeticnumerals {...}</code> * GETAL</p>

`\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
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

`\applytowards \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 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

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

`\bar {..}`
* KARAKTER

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

`\hiddenbar {..}`
* CONTENT

`\nobar {..}`
* CONTENT

`\overbar {..}`
* CONTENT

`\overbars {..}`
* CONTENT

`\overstrike {..}`
* CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
* SECTIE
```

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

```
1 LIJST
```

```
OPT
```

```
2 erft: \stellijstin
```

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

```
1 NAAM
```

```
OPT
```

```
2 language = default DINL5007-1 DINL5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 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 [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \blanko [...,*...] * 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> \blap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bleed [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT </pre>
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<pre> \blockligatures [...,*...] * TEKST </pre>
<pre> \blocksynctexfile [...,*...] * FILE </pre>
<pre> \blokje [...,\frac{*}{2}...,...] * erft: \stelblokje*jesin </pre>
<pre> \blokjes [...,\frac{*}{2}...,...] * erft: \stelblokje*jesin </pre>
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<pre> \bookmark [...^1.] {...^2.} 1 SECTIE LIJST*PT 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;...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^{OPT}

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

- * NAAM

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

- * erft: \bTD^{OPT}

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

- * erft: \setupTABLE^{OPT}

`\btxabbreviatedjournal {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

`\btxalwayscitation [...1...4...5] [...2]`

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

`\btxalwayscitation [...1] [...2]`

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

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

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

`\btxauthorfield {...}`

* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

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

`\btxdirect {...}`

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

`\btxdfelsecombiinlist {..} {..} {..} {..}`

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

`\btxdfelsesameasprevious {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfelsesameaspreviouschecked {..} {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfelseuservariable {..} {..} {..}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxdfifnot {..} {..}`

- 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

`\btxdfifsameaspreviouscheckedelse {..} {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfifsameaspreviouselse {..} {..} {..}`

- 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

`\btxdfifuservariableelse {..} {..} {..}`

- 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~~ort~~ inverted invertedshort
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btxhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

* FILE

`\btxsetup {...}`

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

* KARAKTER

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

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

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

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

instances: button

<pre>\Caps {...} * TEKST</pre>
<pre>\Cijfers {...} * GETAL</pre>
<pre>\CONTEXT</pre>
<pre>\ConTeXt</pre>
<pre>\Context</pre>
<pre>\ConvertConstantAfter \¹... {²...} {³...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\ConvertToConstant \¹... {²...} {³...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\calligrafie</pre>
<pre>\camel {...} * TEKST</pre>
<pre>\catcodetablename</pre>
<pre>\cbox ¹... {²...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\centraligned {...} * CONTENT</pre>
<pre>\centerbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\centeredbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\centeredlastline</pre>
<pre>\centerednextbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\centerline {...} * CONTENT</pre>
<pre>\cfrac [¹...] {²...} {³...} 1 l c r l^{PP}̄c lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

<p><code>\CHARACTERKERNING [...]</code> <code>{...}</code> <code>1</code> GETAL <small>OPT</small> <code>2</code> TEKST</p>
<p><code>\chardescription {...}</code> <code>*</code> GETAL</p>
<p><code>\charwidthlanguage</code></p>
<p><code>\check {...}</code> <code>*</code> KARAKTER</p>
<p><code>\checkcharacteralign {...}</code> <code>*</code> CONTENT</p>
<p><code>\checkedchar {...}</code> <code>{...}</code> <code>1</code> GETAL <code>2</code> KARAKTER</p>
<p><code>\checkedfiller {...}</code> <code>*</code> sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO</p>
<p><code>\checkedstrippedcsname *..</code> <code>*</code> CSNAME</p>
<p><code>\checkedstrippedcsname ...</code> <code>*</code> TEKST</p>
<p><code>\checkinjector [...]</code> <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checknextindentation [...]</code> <code>*</code> ja nee auto</p>
<p><code>\checknextinjector [...]</code> <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checkpage [...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>1</code> NAAM <small>OPT</small> <code>2</code> erft: \setuppagechecker</p>
<p><code>\checkparameters [...]</code> <code>*</code> TEKST</p>
<p><code>\checkpreviousinjector [...]</code> <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checksoundtrack {...}</code> <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checktwopassdata {...}</code> <code>*</code> NAAM</p>
<p><code>\checkvariables [...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>1</code> NAAM <code>2</code> set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</p>

`\chem {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

* NAAM

`\chemicaltext {...}`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

* GETAL

`\cijfers {...}`

* GETAL

`\citation [...]1,...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 OPTentry 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: \stelOPTlipin
2 CONTENT

```

```

\collect {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\columnbreak [...,1...,...]
*  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

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

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

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

* erft: \stellijstin OPT
instances: content

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

* erft: \stellijstin OPT

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

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin

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

* erft: \stelsorterenin OPT
instances: logos

<pre> \completelistoflogos [...,..[*]...,...] * erft: \stelsorterenin OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...,..¹...] [...,..²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \completelistofSYNONYMS [...,..[*]...,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \completelistofabbreviations [...,..[*]...,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT </pre>
<pre> \complexorsimple *... * CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \complexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \composedcollector {...} * NAAM </pre>
<pre> \composedlayer {...} * NAAM </pre>
<pre> \compresult </pre>
<pre> \constantdimen *... * CSNAME </pre>
<pre> \constantdimenargument *... * CSNAME </pre>
<pre> \constantemptyargument *... * CSNAME </pre>
<pre> \constantnumber *... * CSNAME </pre>
<pre> \constantnumberargument *... * CSNAME </pre>
<pre> \contentreference [...,..¹...] [...,..²...,...] {...³} 1 VERWIJZING OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \continuednumber {...} * GETAL </pre>

<pre> \continueifinputfile {...} * FILE </pre>
<pre> \convertargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \... \to ... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...¹] [...²...] 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...] 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 chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...¹] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...¹] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...¹] [...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

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

<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} * BUFFER</pre>
<pre>\ctxluacode {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxreport {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxsprint {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\currentassignmentlistkey</pre>

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

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

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

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

1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [.*]`

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [.*]`

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext

`\definedfont [...*]`

* FONT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect

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

1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
* NAAM
```

```
\definefontfallback [...]1 [...]2 [...]3,...4 [...]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 NAAM OPT
2 NAAM
3 language = NAAM
script = NAAM auto
mode = node base auto geen
liga = ja nee
kern = ja nee
extrakerns = ja nee
tlig = ja nee
trep = ja nee
missing = ja nee
dummies = ja nee
analyze = ja nee
unicoding = ja nee
expansie = NAAM
protrusion = NAAM
nostackmath = ja nee
realdimensions = ja nee
itlc = ja nee
textitalics = ja nee
mathitalics = ja nee
slant = GETAL
extend = GETAL
dimensions = GETAL
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorscheme = NAAM
postprocessor = NAAM
mathdimensions = NAAM
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 NAAM OPT
2 FILE
3 features = NAAM
fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
designsize = auto default

```

```

\definefontsize [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineformulaalternative [...] [...] [...]
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 [..1] [..,..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
rechtterrand = tex
rightchars = woord GETAL

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein

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

1 NAAM OPT
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
t = GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin

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

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL
```

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

```
1 NAAM  
2 erft: \setuplayer
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarkers [...]*`

- * NAAM

`\definemathaccent ...1 ...2`

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {..}`

- * NAAM

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

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

`\definemode [..,.,.] [..]`

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

`\definenaarower [..] [..] [..,.,.3.,.,.]`

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder [.*]`

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol [..1.] [..2.]`

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT

`\definesystemattribute [..] [..,2..]`

1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {..}`

* NAAM

`\definesystemvariable {..}`

* NAAM

`\defineTABLEsetup [..] [..,2..,..]`

1 NAAM
2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\definetransparency [...1] [...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...]`

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

`\definetypescriptprefix [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\definetypescriptsynonym [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FILE NAAM
- 3 erft: \externfiguur

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 erft: \stelinterliniein

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

`\definieerkarakter ..1 ..2`

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definieerpapierformaat [..] [...,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
- 2 NAAM
- 3 erft: \stelsectieblokin

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 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 {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,...^{*}...,...]</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 [..] [..2..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

- * TEKST

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

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

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

- * TEKST

`\documentvariable {...}`

- * PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL
2 COMMANDO

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

1 GETAL
2 CSNAME

`\dogetattribute {*.}`

* NAAM

`\dogetattributeid {*.}`

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*.]`

* TEKST OPT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

`\doifelseoddpage {..} {..}`

- 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,...} {..} {..}`

- 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 {...} {...}`

- 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

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifelsestructurelisthasnumber {1...} {2...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsestructurelisthaspage {1...} {2...}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsesymbolset {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 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {1.} {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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

`\doifinelementelse {1.} {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.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

`\doifitalicelse {1.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

```
\doifnextbgroupcelse \... \...2
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\doifnextcharelse {...1} {...} {...}
```

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

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

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\doifnonzeropositiveelse {...1} {...} {...}
```

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifnotcommandhandler \1... {...} {...}`

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 {..} {...2,...} {..3}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {.*}`

* TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpatternelse {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

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doifsomething {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

`\doifsetoks \1. {2.}`

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

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

`\doifunknownfontfeature {..} {..} {..}`

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,...,...]`

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

`\DOORNUMMERING [...1,...] {...2} ... \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
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

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

`\dorechecknextindentation`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`
 * erft: \stelinterliniein

`\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}`
 * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\dosetupcheckedinterlinespace {*...}`
 * NAAM

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

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

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

```
\dosingleempty \1. [2.]
1 CSNAME OPT
2 TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \1. {2.}
1 CSNAME OPT
2 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doublebond`

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

- * CSNAME

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

- * CSNAME

`\dpofstring {...*}`

- * TEKST

<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,*=...,...]</code> * erft: \steldunnelijn@ffin
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> * CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcparameter {\¹...} {\²...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...] {\²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>

<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> * 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
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> * PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO
<code>\epos {...}</code> * NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> * TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\eTeX</code>

`\executeifdefined {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*.}`

- * CONTENT

`\expandfontsynonym \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*.}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {...}`
* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {...}`
* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {...}`
* NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {...} {...}`
1 NAAM
2 PARAMETER

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

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

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

```
\fence
```

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

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

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

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

```
\fetchmark [...] [...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 [...] [...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 [...] [...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 [...] [...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 CSNAME
2 FILE
```

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

```
\fetchtwomarks [...]
* MARKERING
```

```
\fieldbody [...] [...2,...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody
```

`\fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

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

- 1 FILE NAAM
- 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 OPT
- 4 CONTENT OPT
- 5 CONTENT OPT
- 6 CONTENT OPT
- 7 CONTENT OPT

\filterfromvalue {¹...} {²...} {³...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 FILE OPT
- 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
- 3 breedte = MAAT
- n = GETAL
- categorie = NAAM

\filterreference {...}

* default tekst titel nummer pagina realpage

\findtwopassdata {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM OPT
- 2 label = NAAM
- sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
- ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
- variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\firstcharacter

\firstcounter [¹...] [²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

\firstcountervalue [...]

* NAAM

\firstoffivearguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

* TEKST

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

\firstrealpage

\firstrealpagenumber

\firstsubcountervalue [...]¹ [...]

1 NAAM
2 GETAL

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

\fitfieldframed [...]¹ {...}

1 erft: \stelomlijndin ^{OPT}
2 CONTENT

\fittopbaselinegrid {...}

* CONTENT

\flag {...}

* NAAM

<pre>\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\flushboxregister ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\flushcollector [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushedrightlastline</pre>
<pre>\flushlayer [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushlocalfloats</pre>
<pre>\flushnextbox</pre>
<pre>\flushnotes</pre>
<pre>\flushoutputstream [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushshapebox</pre>
<pre>\flushtextflow {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushtokens [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushtoks \...</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\fontclass</pre>
<pre>\fontclassname {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM 2 FONT</pre>
<pre>\fontface</pre>

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\fontsize`

`\fontstyle`

`\forcecharacterstripping`

`\forcelocalfloats`

`\forgeteverypar`

`\forgetparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\forgetragged`

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

- 1 opelkaar krap^{OPT}hidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- 2 CONTENT

`\formulenummer [..*..]`

- * VERWIJZING ^{OPT}

`\foundbox {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\fourthoffivearguments {..} {..} {..} {..} {..}`

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

`\fourthoffourarguments {..} {..} {..} {..}`

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

`\fourthofsixarguments {..} {..} {..} {..} {..} {..}`

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

`\frameddimension {..}`

- * PARAMETER

`\framedparameter {..}`

- * PARAMETER

`\freezedimenmacro \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

<pre> \freezemeasure [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \^1... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...^1,...] [...^2,...] [...^3,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...] [...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...] [...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...] [...] [...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>

`\gebruikpad [...;...]`

* PATH

`\gebruiksymbolen [...]`

* FILE

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

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam

`\gebruiktypescriptfile [...]`

* reset FILE

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

1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST

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

1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

`\getboxllx ...`

* NAAM GETAL

`\getboxlly ...`

* NAAM GETAL

`\getbufferdata [...]`

* BUFFER OPT

`\getcommacommandsize [...;...]`

* COMMANDO

`\getcommalistsize [...;...]`

* COMMANDO

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

1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL

`\getdayspermonth {1...} {2...}`

1 GETAL
2 GETAL

<pre>\getdefinedbuffer [..] * BUFFER</pre>
<pre>\getdocumentargument {...} * NAAM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {..} {..} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...} * GETAL</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,..=,..] * PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getemptyparameters [..] [...,..=,..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getparameters [..] [...,..=,..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [..] [...,..=,..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [..] [...,..=,..] 1 FILE 2 erf: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirstcharacter {...} * TEKST</pre>
<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 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\getglyphdirect {..} {..} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getglyphstyled {..} {..} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>

<pre> \getparameters [..] [..,.,.².,.,.] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} * NAAM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} * GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>
<pre> \getMPlayer [..] [..,.,.².,.,.] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getobject {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getpaletsizesize [..] * NAAM </pre>
<pre> \getparameters [..] [..,.,.².,.,.] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getprivatechar {...} * NAAM </pre>

\getprivateslot {...}

* NAAM

\getrandomcount \.¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\getrandomdimen \.¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT

\getrandomfloat \.¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\getrandomnumber \.¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\getrandomseed \.*..

* CSNAME

\getraweparameters [¹...] [...,²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawgparameters [¹...] [...,²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawnoflines {...}

* MAAT

\getrawparameters [¹...] [...,²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawxparameters [¹...] [...,²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getreference [¹...] [²...]

1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING

\getreferenceentry {...}

* default tekst titel nummer pagina realpage

\getroundednoflines {...}

* MAAT

\getsubstring {¹...} {²...} {³...}

1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST

<pre>\gettwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\gettwopassdatalist {...} * NAAM</pre>
<pre>\getuvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO</pre>
<pre>\getxparameters [...¹] [...²...²...²...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\globaldisablemode [...*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalenablemode [...*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalletempty *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\globalpopmacro *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalpreventmode [...*...] * NAAM</pre>
<pre>\globalprocesscommalist [...¹] *².. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\globalpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\globalpushmacro *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST</pre>
<pre>\globalswapcounts *¹ *².. 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>

`\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 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

- * CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]`

* TEKST OPT

`\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\gobblethreearguments {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

* INHOUD

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

1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil {...}1 \...2`

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {...}`

* KARAKTER

`\grayvalue {...}`

* KLEUR

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

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

`\greeknumerals {...}`

* GETAL

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

1 KLEUR
2 CONTENT

`\groot ...`

* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand {...}1 {...}2`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\gsetboxllx ...1 {...}2`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gsetboxlly ...1 {...}2`

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gujaratinumerals {...}`

* GETAL

`\gurmurkhinumerals {...}`

* GETAL

<p><code>\haalbuffer [...]</code> * BUFFER OPT</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 MARKERING OPT OPT 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halflinestrut</code></p>
<p><code>\halfstrut</code></p>
<p><code>\halfwaybox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...]¹,... [...]²,...</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM</p>
<p><code>\handletokens ...¹ \with ...²</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference [...]¹,... {...}²</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT</p>
<p><code>\hboxBOX {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hdofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\headhbox ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\headnumbercontent</code></p>
<p><code>\headnumberdistance</code></p>

<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<pre> \headvbox ¹..². {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<code>\headwidth</code>
<pre> \heightanddepthofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \heightofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \heightspanningtext ¹.².³. {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \helptekst [¹..².³.] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \HELP [¹..².³.] {...} {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext </pre>
<pre> \helptext [¹..².³.] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \hglue ... * MAAT </pre>
<pre> \hiddencitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \hiddencite [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \highlight [¹..².] {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>

<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hilo [¹...] {²...} {³...}</code> 1 links ^{OP}rechts 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {¹...} {²...} {³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\hl [...]</code> * GETAL^T</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code> * TAAL</p>
<p><code>\hoog {...}</code> * CONTENT</p>
<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 {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {¹...} {²...}</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>

`\hspace [...]1 [...]2`
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM

`\htdofstring {...}`
* TEKST

`\htofstring {...}`
* TEKST

`\huidigedatum [...]*[...]`
* jaar maand dag week^{OPT}dag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnen m:mnen d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST
kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from

`\huidigekopnummer`

`\hyphen`

`\hyphenatedcoloredword {...}`
* TEKST

`\hyphenatedfile {...}`
* FILE

`\hyphenatedfilename {...}`
* TEKST

`\hyphenatedhbox {...}`
* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`
* TEKST

`\hyphenatedurl {...}`
* TEKST

`\hyphenatedword {...}`
* TEKST

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`
* CONTENT

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

`\iff`

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\iftrialeasetting 1... \else 2... \fi`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignoretagsinexport [...*...]`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL^{OPT}

`\incrementedcounter [...]`

- * NAAM

`\incrementpagenumber`

`\incrementsubpagenumber`

`\incrementvalue {...}`

- * NAAM

`\indentation`

`\infofont`

`\infofontbold`

<pre>\inheritparameter [...] [...] [...]</pre> <p>1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER</p>
<pre>\inhibitblank</pre>
<pre>\initializeboxstack {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\inlijnd [..., ...¹, ...] {...}</pre> <p>1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</p>
<pre>\inlinebuffer [..., ...]</pre> <p>* BUFFER <small>OPT</small></p>
<pre>\inlinedbox {...}</pre> <p>* CONTENT</p>
<pre>\inlinemath {...}</pre> <p>* CONTENT</p>
<pre>\inlinemathematics {...}</pre> <p>* CONTENT</p>
<pre>\inlinemessage {...}</pre> <p>* TEKST</p>
<pre>\inlineordisplaymath {...} {...}</pre> <p>1 CONTENT 2 CONTENT</p>
<pre>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</pre> <p>1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</p>
<pre>\inlinerange [...]</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\innerflushshapebox</pre>
<pre>\input {...}</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\inputfilebarename</pre>
<pre>\inputfilename</pre>
<pre>\inputfilerealsuffix</pre>
<pre>\inputfilesuffix</pre>
<pre>\inputgivenfile {...}</pre> <p>* FILE</p>

```
\input ...  
* FILE
```

```
\inregel {...} [...]  
1 TEKST OPT  
2 VERWIJZING
```

```
\insertpages [...] [...2;...] [...3...3...]  
1 FILE OPT OPT  
2 GETAL  
3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM
```

```
\installactionhandler {...}  
* NAAM
```

```
\installactivecharacter ...  
* KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter 1... {...}  
1 KARAKTER  
2 COMMANDO
```

```
\installattributestack \...  
* CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \1... {...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \1... {...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \1... {...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installbasicparameterhandler \1... {...}  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {...} {...}  
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \1... {...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}  
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \1... {...} \3...  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

<pre> \installdefinitionset \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \^1.. {^2..} \^3.. {^4..} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [^1..] [^2..,^3..,^4..,^5..] 1 NAAM 2 erft: \steltaal </pre>
<pre> \installeertaal [^1..] [^2..] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \^1.. {^2..} \^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \^1.. {^2..} \^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {^1..} {^2..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {^*..} * NAAM </pre>

\installoutputroutine \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

\installpagearrangement ¹.. {²..}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installparameterhandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installparameterhashhandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installparametersethandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installparentinjector \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installrightframerenderer {¹..} {²..}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installrootparameterhandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installsetuphandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installsetuponlycommandhandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installshipoutmethod {¹..} {²..}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installsimplecommandhandler \¹... {²..} \³..

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \¹... {²..} \³..

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installstyleandcolorhandler \¹... {²..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installswitchcommandhandler \¹... {²..} \³..

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

<pre> \installswitchsetuphandler \¹.. {²..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {¹..} {²..} {³..} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {¹..} {²..} {³..} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {¹..} {²..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {¹..} {²..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsspace {¹..} {²..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installversioninfo {¹..} {²..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \integerrounding {[*]..} * GETAL </pre>
<pre> \interactiebalk [¹..] [²..,³..,⁴..,⁵..] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin </pre>
<pre> \interactiebuttons [¹..,²..,³..,⁴..] [⁵..,⁶..] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING </pre>
<pre> \interactiemenu [¹..] [²..,³..,⁴..,⁵..] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \intertext {[*]..} * TEKST </pre>
<pre> \invokepagehandler {¹..} {²..} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \invullijnen [¹..,²..,³..,⁴..] {⁵..} {⁶..} 1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \invulregel [¹..,²..,³..,⁴..] * erft: \stelinvulregelsin </pre>

`\invulstekst [...1...] {...2} {...3}`
1 erft: \stelinvullij^{OPT}st^{OPT}en^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\istltdir ...`
* TLT TRT

`\istrtdir ...`
* TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

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

`\itemtag [...;...]`
* VERWIJZING ^{OPT}

`\jobfilename`

`\jobfilesuffix`

`\Kap {...}`
* TEKST

`\FRAMEDTEXT [...1...] {...2}`
1 erft: \stelkadertek^{OPT}st^{OPT}in^{OPT}
2 CONTENT
instances: framedtext

`\framedtext [...1...] {...2}`
1 erft: \stelkadertek^{OPT}st^{OPT}in^{OPT}
2 CONTENT

`\kap {...}`
* TEKST

`\keeplinestogether {...}`
* GETAL

`\keepunwantedspaces`

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

`\klein`

`\kleiner`

<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
<code>\kleurwaarde {*.}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [^.1.] [^.2.] [^.3.] [...^4;...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...]*;...]</code> * erft: <code>\columnbreak</code>
<code>\kopnummer [^.1.] [^.2.]</code> 1 SECTIE <small>OPT</small> 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclenumerals {*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {*.}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {*.}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {*.}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>

<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatoritaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>

`\LABELtekst {...}`
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\btxlabeltekst {...}`
* PARAMETER

`\headtekst {...}`
* PARAMETER

`\labeltekst {...}`
* PARAMETER

`\mathlabeltekst {...}`
* PARAMETER

`\operatorortekst {...}`
* PARAMETER

`\prefixtekst {...}`
* PARAMETER

`\suffixtekst {...}`
* PARAMETER

`\taglabeltekst {...}`
* PARAMETER

`\unittekst {...}`
* PARAMETER

`\LABELtexts {...} {...}`
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel

`\headtexts {...} {...}`
1 PARAMETER
2 TEKST

`\labeltexts {...} {...}`
1 PARAMETER
2 TEKST

`\mathlabeltexts {...} {...}`
1 PARAMETER
2 TEKST

`\LABEL [...1,...] {...}`
1 VERWIJZING^{OPT} OPT
2 TEKST

`\laho [...1] [...2] [...3]`
1 links ^{OPT}rechts
2 CONTENT
3 CONTENT

`\languageCharacters {...}`
* GETAL

<p><code>\languagecharacters {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\languagecharwidth {...}</code> * TAAL</p>
<p><code>\lastcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL</p>
<p><code>\lastcountervalue [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\lastdigit {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\lastlinewidth</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxdp</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxht</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxwd</code></p>
<p><code>\lastpredefinedsymbol</code></p>
<p><code>\lastrealpage</code></p>
<p><code>\lastrealpagenumber</code></p>
<p><code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL</p>
<p><code>\lastsubpagenumber</code></p>
<p><code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\lastuserpage</code></p>
<p><code>\lastuserpagenumber</code></p>
<p><code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO</p>
<p><code>\layeredtext [...¹...²...] [...²...¹...] {...³} {...⁴}</code> 1 erft: \setuplayer OPT OPT 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT</p>
<p><code>\layerheight</code></p>
<p><code>\layerwidth</code></p>

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

1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

`\lbox 1.. {2..}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\leftbottombox {*..}`

* CONTENT

`\leftbox {*..}`

* CONTENT

`\lefthbox {*..}`

* CONTENT

`\leftLABELtekst {*..}`

* PARAMETER

instances: head label mathlabel

`\leftheadtekst {*..}`

* PARAMETER

`\leftlabeltekst {*..}`

* PARAMETER

`\leftmathlabeltekst {*..}`

* PARAMETER

`\leftline {*..}`

* CONTENT

`\lefttorrighthbox 1.. {2..}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\lefttorrightvbox 1.. {2..}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\lefttorrightvtop 1.. {2..}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {*..}`

* CONTENT

<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\legeregels</code> [[*] ...] * GETAL OPT
<code>\letbeundefined</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letcatcodecommand</code> \ ¹ ... ² ... \ ³ ... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
<code>\letscsname</code> \ ¹ ... \csname ² ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs</code> \csname ¹ ... \endcsname \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname</code> \csname ¹ ... \endcsname \csname ² ... \endcsname 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty</code> \ [*] ... * CSNAME
<code>\letgvalue</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letgvalurelax</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letter</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\letterampersand</code>

<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>

<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...] {...}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \dots</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {..., ...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\links ...</code> * KARAKTER

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\listcite [...1] [...2]
1 default category 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

```

<pre>\loadbtxreplacementfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadfontgoodies [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...] [...²...] {...³} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...²...] {...³} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpushmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {...} * NAAM</pre>

<code>\locatedfilepath</code>
<code>\locatefilepath {...}</code> * FILE
<code>\locfilename {...}</code> * FILE
<code>\lomihi {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lowerbox {...} \^{2} {...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\lowercased {...}</code> * TEKST
<code>\lowercasestring ... \to \^{2}</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\lowerleftdblquote</code>
<code>\lowerleftsnglquote</code>
<code>\lowerrightdblquote</code>
<code>\lowerrightsnglquote</code>
<code>\LOWHIGH [...] {...} {...}</code> 1 links rech ^{PT} 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop ... \^{2}</code> 1 TEKST ^{PT} 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional \^{2}</code> * CSNAME

<pre>\luaenvironment ... * FILE</pre>
<pre>\luaexpanded {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luaexpr {...} * CONTENT</pre>
<pre>\luafunction {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\luajitTeX</pre>
<pre>\luamajorversion</pre>
<pre>\luaminorversion</pre>
<pre>\luaparameterset {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\luasetup {...} * NAAM</pre>
<pre>\luaTeX</pre>
<pre>\luaversion</pre>
<pre>\MAAND {...} * GETAL</pre>
<pre>\METAFONT</pre>
<pre>\METAFUN</pre>
<pre>\METAPOST</pre>
<pre>\MetaFont</pre>
<pre>\MetaFun</pre>
<pre>\MetaPost</pre>
<pre>\MKII</pre>
<pre>\MKIV</pre>
<pre>\MKIX</pre>
<pre>\MKVI</pre>
<pre>\MKXI</pre>

<p><code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\MPanchor {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPbetex {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPc {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPcode {...} {...}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\MPcolor {...}</code> * KLEUR</p>
<p><code>\MPcoloronly {...}</code> * KLEUR</p>
<p><code>\MPcolumn {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPd {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\MPfontsizehskip {...}</code> * FONT</p>
<p><code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\MPgetposboxes {...¹,...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\MPh {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPII</code></p>
<p><code>\MPIV</code></p>

\MPinclusions [¹...] {²...} {³...}

1 + OPT OPT
2 NAAM
3 CONTENT

\MPleftskip {...}

* NAAM

\MPll {...}

* NAAM

\MPlr {...}

* NAAM

\MPls {...}

* NAAM

\MPmenubuttons {...}

* NAAM

\MPn {...}

* NAAM

\MPOptions {...}

* KLEUR

\MPOverlayanchor {...}

* NAAM

\MPp {...}

* NAAM

\MPpage {...}

* NAAM

\MPpardata {...}

* NAAM

\MPplus {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

\MPpos {...}

* NAAM

\MPpositiongraphic {¹...} {²..._{OPT}...}

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

* NAAM

\MPr {...}

* NAAM

\MPrawvar {¹...} {²...}

1 NAAM
2 PARAMETER

<pre> \MPregion {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPrightskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPrs {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPstring {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPtext {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPtransparency {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPul {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPur {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPVI </pre>
<pre> \MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPvar {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \MPvariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPw {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPwhd {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPx {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPxy {...} * NAAM </pre>

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

1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...] [...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
inoth~~er~~ margintext

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

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

\ininneredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\ininnermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleft [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftedge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inother [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightrightedge [...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

```

```

\marginright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\markcontent [...1] {...2}
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 TEKST
- 2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebrace {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebracket {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doubleparent {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overbarunderbar {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\overparentunderparent {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {...} {...}`

- 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 eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

- 1 TEKST OPT OPT
- 2 TEKST

`\crightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoonowdownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoonowupfill {...} {...}`

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

`\erightharpoonowdownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonowupfill {...} {...}`

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

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlefttrightrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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

`\xleftrightharpoonup {...} {...}`

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

`\xrightarrowtharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleft{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrow{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrowleft{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrowleftarrow{...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleftarrowleftarrowleft{...} {...}`

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 vfence
2 GETAL
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

* TEKST

`\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST

2 TEKST

instances:

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

1 TEKST

OPT

2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextbf ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextbi ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextbs ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextit ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtextsl ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtexttf ... {...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet [...] {...} {...} {...}`

1 NAAM

OPT

OPT

OPT

OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...] {...} {...} {...}`

1 NAAM

OPT

OPT

OPT

OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

<code>\mathhtt</code>
<code>\mathunder [^1] {...} {...}</code> 1 onder vftenced ^{OPT} 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}</code> * TEKST
<code>\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST instances:
<code>\MATHUNSTACKED</code>
<code>\mathupright</code>
<code>\mathword ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathwordbf ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathwordbi ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathwordbs ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathwordit ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathwordsl ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathwordtft ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\maxaligned {...}</code> * CONTENT
<code>\mbox {...}</code> * CONTENT
<code>\measure {...}</code> * NAAM
<code>\measured {...}</code> * NAAM

<code>\medskip</code>
<code>\medspace</code>
<code>\menubutton [...¹...²...³]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\menubutton [¹...] [...²...³...⁴]</code> 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\message {...}</code> * TEKST
<code>\metaTeX</code>
<code>\mfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\mfunction {...}</code> * CONTENT
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> * NAAM
<code>\mhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\midden ...</code> * KARAKTER
<code>\middlealigned {...}</code> * CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> * CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox ...¹ {...²}</code> 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> * TEKST
<code>\mkvibuffer [...¹...²]</code> * BUFFER

<pre> \moduleparameter {..} {..} 1 FILE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \mononormal </pre>
<pre> \monovet </pre>
<pre> \monthlong {...} * GETAL </pre>
<pre> \monthshort {...} * GETAL </pre>
<pre> \mprandomnumber </pre>
<pre> \mtext {...} * CONTENT </pre>
<pre> \NormalizeFontHeight \.. {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \NormalizeFontWidth \.. {..} {..} {..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT </pre>
<pre> \NormalizeTextHeight {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \NormalizeTextWidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \naar {...} [..] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarbox {...} [..] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarpagina {...} [..] 1 TEKST 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \namedheadnumber {...} * SECTIE </pre>

<p><code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER</p>
<p><code>\namedstructurevariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER</p>
<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\negemspace</code></p>
<p><code>\negenspace</code></p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute \...</code> * CSNAME</p>

<pre>\newcatcodetable *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter *... * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\newsignal *... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...¹] [...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 [...¹] [...²] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>

<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \¹. {².}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\noffigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [¹.] [².]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...¹,...] {².}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...[*].,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote

`\endnote [...,.*=...]`

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

`\footnote [...,.*=...]`

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

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \1... {2.}`

1 CSNAME
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\normalizetextdepth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextheight {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextline {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalizetextwidth {...} {...} {...}`

- 1 FONT
- 2 MAAT
- 3 TEKST

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

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

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {...}`

- * MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

`\obox {...}`

- * CONTENT

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

- 1 erft: \setupoffset
- 2 CONTENT

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

- 1 erft: \setupoffsetbox
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

<pre>\omgeving [...] * FILE</pre>
<pre>\omgeving ... * FILE</pre>
<pre>\omlaag [...] * MAAT</pre>
<pre>\omlijnd [...¹...²...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</pre>
<pre>\FRAMED [...¹...²...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed</pre>
<pre>\fitfieldframed [...¹...²...] {...} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\unframed [...¹...²...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</pre>
<pre>\onbekend</pre>
<pre>\onderdeel [...] * FILE</pre>
<pre>\onderdeel ... * FILE</pre>
<pre>\onedigitrounding {...} * GETAL</pre>
<pre>\op {...¹} {...²} [...³] 1 TEKST OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\oppagina [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\ordinaldaynumber {...} * GETAL</pre>
<pre>\ordinalstr {...} * TEKST</pre>
<pre>\ornamenttext [...¹...²...] [...²...³...] {...³} {...⁴} 1 variant = a b OPT erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT</pre>

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CONTENT

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

- 1 variant = a b OPT
erft: \setupplayer
- 2 erft: \setupplayeredtext
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`

- * NAAM

`\outputstreamcopy [...]`

- * NAAM

`\outputstreamunvbox [...]`

- * NAAM

`\outputstreamunvcopy [...]`

- * NAAM

`\over [...]`

- * VERWIJZING

`\overlaybutton [...]`

- * VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

- * VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

- * FILE

`\overlayheight`

`\overlaylinecolor`

`\overlaylinewidth`

`\overlayoffset`

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

- 1 VERWIJZING
- 2 VERWIJZING

<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^{2..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...²] [...³]</code> 1 boven hoofd tekst ^{voet} onder ^{OPT} 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> * leeg hoofd voet ^{OPT} 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 ^{OPT} 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 erft: \setuppageinjection^{OPT}
2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagina [...,*,...]`

* erft: \page^{OPT}break

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...,*,...]`

* VERWIJZING

`\paletsiz`

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,...*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\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

`\subsubsubsubject [...,..1...,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\title [...,..1...,..]`

* 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 subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

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

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

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

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

```
\subsubsubsection [...1,...] {...2}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\subsubsubsubject [...1,...] {...2}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST
```

```
\title [...1,...] {...2}  
1 VERWIJZINGOPT  
2 TEKST
```

\PARAGRAPHS

```
\paslayoutaan [...1,...] [...2,...]  
1 GETAL OPT  
2 hoogte = max MAAT  
regels = GETAL
```

```
\passendveld [...1] [...2,...]  
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfieldbody
```

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

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

\pdfbackendcurrentresources

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

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

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

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

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

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

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


`\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetpattern {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetshade {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfcolor {...}`

- * NAAM

`\pdfeTeX`

`\pdfTeX`

`\percent`

`\percentdimen {...} {...}`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\permitcaretescape`

`\permitcircumflexescape`

`\permitspacesbetweengroups`

`\persiandecimals {...}`

- * GETAL

`\persiannumerals {...}`

- * GETAL

`\phantom {...}`

- * CONTENT

`\phantombox [..., ...*..., ...]`

- * breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 SECTIE LIJST OPT
- 2 SECTIE LIJST OPT
- 3 erft: `\setupbookmark` OPT

`\plaatsformule [...,*...]`

- * + - VERWIJZING OPT

<p><code>\plaatskopnummer [...]</code> * SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code> * SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...¹,...] [...²,...]</code> 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...¹] [...²,...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...[*],...]</code> * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...[*],...]</code> * erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...[*],...]</code> * erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {.¹.} {.².}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {.¹.} {.².}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...¹] {...².}</code> 1 normaal standaard^{PT}ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...¹,...] {...².}</code> 1 erft: \definegridsnapping OPT 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...¹] [...²,...] [...³,...] {...⁴.} {...⁵.}</code> 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</p>
<p><code>\plaatsFLOAT [...¹,...] [...²,...] {...³.} {...⁴.}</code> 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...1,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin ^{OPT}
instances: index

`\plaatsindex [...1,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterif^{PT}

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

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...1,...OPT,...]`

* erft: \stellijstin ^{OPT}
instances: content

<pre> \plaatscontent [...,.*,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \plaatssubformule [...,*...] * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \plaatsvoetnoten [...,.*,...] * erft: \setupnote OPT </pre>
<pre> \placeattachments </pre>
<pre> \placebtxrendering [...¹] [...,.*²,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...*] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>
<pre> \placecurrentformulanumber </pre>
<pre> \placedbox {...*} * CONTENT </pre>
<pre> \placefloatwithsetups [...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 halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \placeframed [...¹] [...,.*²,...] {...³} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \placehelp </pre>
<pre> \placeinitial [...*] * NAAM OPT </pre>
<pre> \placelayer [...*] * NAAM </pre>
<pre> \placelayeredtext [...¹] [...,.*²,...] [...,.*³,...] {...⁴} {...⁵} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \placelistofFLOATS [...,.*,...] * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>

`\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 OPT
2 erft: \setupbtxrendering

`\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...OPT...]`
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel

`\placereadingwindow [...1][...2...]`
1 NAAM ^{OPT}
2 NAAM

`\popattribute *..`
* CSNAME

`\popmacro *..`
* CSNAME

`\popmode [...]`
* NAAM

`\popsystemmode {...}`
* NAAM

`\positioneer [...1...2...3](...2...){...}`
1 erft: \stelpositioneer ^{OPT}
2 POSITION
3 CONTENT

`\positionoverlay {...}`
* NAAM

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

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...]`
* FONT

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

`\predefinesymbol [...]`
* NAAM

`\prefixedpagenumber`

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks 1 \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1 \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\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

`\presetaglabeltekst [..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 [..*.]`

- * 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

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

1 NAAM
2 CSNAME

`\processbodyfontenvironmentlist *...`

* CSNAME

`\processcolorcomponents {...}`

* KLEUR

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 CSNAME

`\processfile {...}`

* FILE

`\processfilemany {...}`

* FILE

`\processfilenone {...}`

* FILE

`\processfileonce {...}`

* FILE

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

1 COMMANDO
2 APPLY

`\processisolatedchars {...} \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\processisolatedwords {...} \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\processlinetablebuffer [...]`

* BUFFER OPT

\processlinetablefile {...}

* FILE

\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 [...] [...]³

- 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...²...² {...}³

- 1 geen vast streng^{OPT}halfixed ^{OPT}quarterfixed eightfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

<p><code>\profilegivenbox {..} ..</code> 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL</p>
<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> * erft: \setupperffiods</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 [..] [..]</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>
<p><code>\pushMPdrawing</code> ... <code>\popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code> ... * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle</code> ... <code>\popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code> * NAAM OPT</p>
<p><code>\pushpath [...]</code> ... <code>\poppath</code> * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation</code> ... <code>\poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed</code> ... <code>\poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...}</code> ... <code>\popreferenceprefix</code> * + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {...} {...} \^3. {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [...]</code> * GETAL OPT</p>
<p><code>\quarterstrut</code></p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {...}</code> * FILE</p>

<pre>\Romeins {...} * GETAL</pre>
<pre>\raggedbottom</pre>
<pre>\raggedcenter</pre>
<pre>\raggedleft</pre>
<pre>\raggedright</pre>
<pre>\raggedwidecenter</pre>
<pre>\raisebox {...} \dots {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\randomizetext {...} * TEKST</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\rawcounter [...¹] [...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.] [^.2.] 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.} {^.2.} [...³] 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>
<pre>\regelrechts {...} * CONTENT</pre>

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

`\registerctxluafile {...}1 {...}2`

- 1 FILE
- 2 GETAL

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

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

`\registerfontclass {...}`

- * NAAM

`\registerhyphenationexception [...]1 [...]2`

- 1 TAAL
- 2 TEKST

`\registerhyphenationpattern [...]1 [...]2`

- 1 TAAL
- 2 TEKST

`\registermenubuttons [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\registersort [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\registersynonym [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\REGISTER [...]1 {...2+...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

instances: index

`\index [...]1 {...2+...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

`\REGISTER [...]1 {...2} {...3+...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: index

`\index [...]1 {...2} {...3+...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

`\regular`

<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring ^1.. \from ^2.. \to \^3.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ^1.. \from \^2.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \replacefeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \replaceincommalist \^1.. {...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>

<pre>\rescan {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...¹] [...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 [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</pre>

<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL OPT</pre>
<pre>\restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre>

<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...¹...₂...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...¹...₂...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>

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

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

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

`\righttopbox` {^{*}...}
* CONTENT

`\ring` {^{*}...}
* KARAKTER

`\rlap` {^{*}...}
* CONTENT

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

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

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

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

`\rollbutton` [...¹...²...] ²... [³...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\rollbutton` [¹...] [...²...²...] ³... [⁴...]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins` {^{*}...}
* GETAL

`\rooster` [...^{*}...^{*}...]
* erft: \basegrid^{OPT}

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

1 erft: \stelrot^{OPT}renin
2 CONTENT

`\rtop ... {...}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

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

1 NAAM ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\ruledhbox ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledhpack ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

* CONTENT

`\ruledtopv ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledtpack ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledvbox ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledvpack ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledvtop ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\runMPbuffer [...,*...,...]`

* NAAM ^{OPT}

`\runninghbox {...}`

* CONTENT

`\ScaledPointsToBigPoints {...} \2...`

1 MAAT
2 CSNAME

`\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \2...`

1 MAAT
2 CSNAME

`\Smallcapped {...}`

* TEKST

<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 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...¹] [...²...²...²] {...³} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...[*]...[*]] * erft: \pagina^{OPT}</pre>
<pre>\schreefloos</pre>


```
\schrijfaarlijst [..1.] [..,..2..,..] {..3.} {..4.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
```

```
\schrijftussenlijst [..1.] [..,..2..,..] {..3.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
```

\schuin

\schuinvet

```
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

```
\secondoffivearguments {..1.} {..2.} {..3.} {..4.} {..5.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {..1.} {..2.} {..3.} {..4.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {..1.} {..2.} {..3.} {..4.} {..5.} {..6.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

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

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\zieREGISTER [...]1 {...+...+...}2 {...}3`

- 1 TEKST VERWERKER^{OP}TEKST
- 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
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...]*,...]`

- * COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\setbar [...]`

- * NAAM

`\setbigbodyfont`

`\setboxllx ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\setboxlly ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\setbreakpoints [...]`

- * reset NAAM

`\setbuffer [...]* ... \endbuffer`

- * NAAM

<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable *.. * CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST</pre>
<pre>\setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</pre>
<pre>\setcharactercleaning [...] * reset 1</pre>
<pre>\setcharacterkerning [...] * reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterspacing [...] * reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterstripping [...] * reset 1</pre>
<pre>\setcharstrut {...} * TEKST</pre>
<pre>\setcollector [...¹] [...²...²...²...] {...³} 1 NAAM OPT 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT</pre>
<pre>\setcolormodell [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre>
<pre>\setcounter [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM OPT 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\setcounterown [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM OPT 2 GETAL 3 TEKST</pre>
<pre>\setcurrentfontclass {...} * NAAM</pre>
<pre>\setdataset [...¹] [...²] [...³...³...³] 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\setdefaultpenalties</pre>
<pre>\setdigitsmanipulation [...] * reset GETAL</pre>

<pre>\setdirection [...] * GETAL</pre>
<pre>\setdocumentargument {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\setdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\setdocumentfilename {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST</pre>
<pre>\setdummyparameter {...} {...} 1 PARAMETER 2 COMMANDO</pre>
<pre>\setelementexporttag [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 export nature pdf 3 inline scherm mixed</pre>
<pre>\setemeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT</pre>
<pre>\setevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\setevariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE</pre>
<pre>\setevariables [...¹] [...,²...²,...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\setfirstline [...] * NAAM OPT</pre>
<pre>\setflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\setfont ... * FONT</pre>
<pre>\setfontcolorsheme [...] * NAAM</pre>
<pre>\setfontfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\setfontsolution [...] * NAAM</pre>

<code>\setfontstrut</code>
<code>\setgmeasure {...} {...}</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\setgvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setgvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
<code>\setgvariables [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\sethboxregister ...¹ {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
<code>\sethyphenatedurlafter {...}</code> * TEKST
<code>\sethyphenatedurlbefore {...}</code> * TEKST
<code>\sethyphenatedurlnormal {...}</code> * TEKST
<code>\sethyphenationfeatures [...,[*]...]</code> * NAAM reset OPT
<code>\setinitial [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial
<code>\setinjector [...]¹ [...,²...] [...]³</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO
<code>\setinteraction [...]</code> * verborgen NAAM
<code>\setinterfacecommand {...}¹ {...}</code> ² 1 NAAM 2 NAAM
<code>\setinterfaceconstant {...}¹ {...}</code> ² 1 NAAM 2 NAAM
<code>\setinterfaceelement {...}¹ {...}</code> ² 1 NAAM 2 NAAM

```
\setinterfacemessage {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 titel NAAM GETAL  
3 TEKST
```

```
\setinterfacevariable {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\setinternalrendering [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT
```

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

```
* reset 1 2
```

```
\setJSpreamble {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 CONTENT
```

```
\setlayer [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
4 TEKST
```

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

```
* filler NAAM
```

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

```
* [-+]MAAT OPT
```

```
\setMPlayer [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] {...}
```

```
1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...} {...} [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE
```

`\setMPpositiongraphicrange {1.} {2.} {3.} {4.,.,.,.}`
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

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

`\setMPvariable [1.] [2.,.,.]`
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [1.] [2.,.,.,.,.]`
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [*.]`
* default oneline basic NAAM

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

`\setmarking [1.] {2.}`
1 MARKERING
2 TEKST

`\setmathstyle {*.,.,.}`
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {1.} {2.}`
1 NAAM
2 MAAT

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

`\setmode {*.}`
* NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [1.] [2.,.,.] {3.}`
1 NAAM
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...] {2.}`

1 c = GETAL OPT
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

`\setpagereference {1.} {...2...}`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [1.] [2.]`

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

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

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

`\setpercentdimen {1.} {2.}`

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

`\setposition {*.}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT


```
\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,5...}
```

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

```
\setpositiononly {...}
```

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

```
\setpositionstrut {...}
```

- * NAAM

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

- * geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

```
\setrandomseed {...}
```

- * GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

```
\setreferencedobject {...} {...} \... {...4}
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 label = NAAM
- sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
- ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
- keys:1 = TEKST
- keys:2 = TEKST
- keys:3 = TEKST
- entries:1 = TEKST
- entries:2 = TEKST
- entries:3 = TEKST
- variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

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

- * reset NAAM

```
\setrigidcolumnbalance ...
```

- * NAAM GETAL

```
\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...3}
```

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

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

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsectionblock [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [..,..*..,..]`

* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\setssystemmode {*.}`

* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata [..,..*..,..]`

* PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settrialssetting`

\setuevalue {¹..} {²..}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {¹..} {²..}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {¹..} {²..} \³.. {⁴..}

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

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

* methode = normaal auto

\setupattachment [...,¹...] [...,²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- file = FILE
- naam = NAAM
- buffer = BUFFER
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrاند inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
- afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,²...]

- 1 NAAM 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
voorggrondletter = LETTER COMMANDO
voorggrondkleur = 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,...]`

1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
dataset = default NAAM
commando = \..##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 language = TAAL

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

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

1 NAAM OPT
2 status = start stop
dataset = NAAM
veld = keyword range paginanummer auteur
register = NAAM
methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

* NAAM

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

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte = passend geen GETAL
   hoogte = passend geen GETAL
   links = passend geen GETAL
   rechts = passend geen GETAL
   boven = passend geen GETAL
   onder = passend geen GETAL
   schaal = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie = GETAL
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte = MAAT
   offset = MAAT
   eenheid = MAAT
   factor = GETAL
   kader = aan uit
   lijnkleur = KLEUR
   korps = erft: \stelkorpsin
   formaat = klein middel groot
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

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

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek = links midden rechts boven onder
   x = MAAT
   y = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status = start stop

```

```

\setupcolumnspan [...*,...]
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcombination [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
   ny = GETAL
   breedte = passend MAAT
   hoogte = passend MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder
   afstand = MAAT
   variant = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

\setupcounter [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

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 [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

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 [\dots^*, \dots]

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

\setupdocument [\dots^*, \dots]

* 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
  userpassword = CD:STRING
  ownerpassword = CD:STRING
  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 regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
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

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

* + - TEKST

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

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\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
symbol = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando 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
formaat = GETAL
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
symbol = 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 linkermargin 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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 plaats = boven links rechts
- uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
- rek = ja nee
- hoffset = MAAT
- voffset = MAAT
- afstand = geen MAAT
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR

`\setups [...*,...]`

- * NAAM

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

- 1 NAAM OPT
- 2 schaal = GETAL
- xschaal = GETAL
- yschaal = GETAL
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- diepte = ja nee
- regels = GETAL
- factor = passend ruim max 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 kapOPT passend regel default KARAKTER

```

```

\setupstyle [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupsubformula [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

```

```

\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula

```

```

\setupsynctex [...,*...]
* status = start stop
  methode = min max

```

```

\setups {...,*...}
* NAAM

```

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
  blanko = 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
  kopletter = LETTER COMMANDO
  achtergrondkleur = KLEUR
  voorgrondkleur = KLEUR
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  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 {...} {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...} {...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
splitzen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

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

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

`\setxmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setxvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setxvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

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

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

`\shapedhbox [...]*`

- * CONTENT

<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>
<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>\showedebuginfo</pre>
<pre>\showexperiments</pre>
<pre>\showfont [...] [...] [...] 1 FONT OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\showfontdata</pre>
<pre>\showfontexpansion</pre>
<pre>\showfontitalics</pre>
<pre>\showfontkerns</pre>
<pre>\showfontparameters</pre>
<pre>\showfontstrip [...]*[...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 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>\showglyphdata</pre>
<pre>\showglyphs</pre>
<pre>\showgridsnapping</pre>

\showhelp {...} [...]

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...] [...]

- 1 TAAL
- 2 TEKST

\showhyphens {...}

- * TEKST

\showinjector [...]* [...]

- * NAAM

\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.} {2.}`

1 NAAM

2 PARAMETER

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

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

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

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT

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

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDO

2 COMMANDO

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

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT

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

1 MAAT

2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 TEKST

4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

1 GETAL

2 GETAL

`\singlebond`

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\slantedface`


```

\slicepages [...]1 [...,...]2 [...,...]3
1 FILE OPT OPT
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL

```

```

\slovenianNumerals {...}
* GETAL

```

```

\sloveniannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedcharacters {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedromannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallskip

```

```

\smash [...]1 {...}2
1 w h d tOPT
2 CONTENT

```

```

\smashbox ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashboxed ...
* NAAM GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

\snaptogrid [...]1 \...2 {...}3
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...]1 \...2 {...}3
1 erft: \definegridOPTshapping
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\som [...]* {...}
* VERWIJZING

```

`\someheadnumber [..] [..]`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab [..,..*..,..]`
* variant = horizontaal^{OPT}vertikaal
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber {..} {..}`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {..} {..} {..} {..} {..} [..]`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING

`\SORTING [..] {..}`
1 NAAM ^{OPT}
2 CONTENT
instances: logo

`\logo [..] {..}`
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

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitfilename {*.}`

- * FILE

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

`\splitofftokens ... \from 2... \to \3...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\splitofftype`

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

- 1 erft: \stelplaatsbloksplits^{opt}in
- 2 COMMANDO
- 3 CONTENT

`\splitstring ... \at 2... \to \3... \and \4...`

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

`\spreadhbox ...`

- * NAAM GETAL

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

- 1 TEKST ^{opt}
- 2 CONTENT

<pre> \stackrel {¹} {²} 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>
<pre> \startACHTERGROND [...,[*]...,...] ... \stopACHTERGROND * erft: \stelachtergrondin OPT instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [¹] [...,²...,...] ... \stopalinea 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar * NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,[*]...,...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...*] ... \stopbuffer * NAAM OPT </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...*] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text->TEKST </pre>

<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...]¹ [...]² [...] ... \stopchemical</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...][*] ... \stopcolorintent</code> * knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...][*] ... \stopcoloronly</code> * KLEUR
<code>\startcolorset [...][*] ... \stopcolorset</code> * NAAM
<code>\startcolumnspan [...][*] [...] ... \stopcolumnspan</code> * erft: \setupcolumnspan OPT
<code>\startcombinatie [...]¹ [...]² [...] ... \stopcombinatie</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...]¹ [...]² [...] ... \stopcombinatie</code> 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
<code>\startCOMMENT [...]¹ [...]² [...] ... \stopCOMMENT</code> 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
<code>\startcomment [...]¹ [...]² [...] ... \stopcomment</code> 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code> * NAAM
<code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code> * NAAM
<code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code>
<code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code>
<code>\startdelimited [...]¹ [...]² [...]³ [...] ... \stopdelimited</code> 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 [...1;...2;...] ... \stopdocument`
 * erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...1;...2;...] ... \stopDOORDEFINITIE`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...2;...] ... \stopDOORNUMMERING`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\starteffect [...1] ... \stopeffect`
 * NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

<pre> \startelement {...} [...¹...²...³...] ... \stopelement 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...[*]...^{OPT}...] ... \stopembeddedxtable * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...^{OPT}...] ... \stopembeddedxtable * NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions * TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable *... ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...¹] [...²] [...³...^{OPT}...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...¹] [...²...^{OPT}...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...[*]...^{OPT}...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...[*]...^{OPT}...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage^{OPT} </pre>
<pre> \startTEXpage [...[*]...^{OPT}...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage^{OPT} </pre>
<pre> \startfloatcombination [...[*]...^{OPT}...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination^{OPT} </pre>
<pre> \startfloatcombination [...^{OPT}...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...¹...] [...²...] {...³} ... \stopFLOATtekst 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 instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>

`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts^{OPT}binnen buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts^{OPT}binnen buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts^{OPT}binnen buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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 buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge 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  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden  $\frac{1}{2}$  diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin  $\frac{1}{2}$  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 stffeng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
```

```
\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 [...,*...] ... \stopthyphenation`
* 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 [...1] [...,2...] [...,3...,...] ... \stopitemgroup`
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin OPT
3 erft: \stelitemgroepin OPT

`\startITEMGROUP [...,1...] [...,2...,...] ... \stopITEMGROUP`
1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

`\startitemize [...,1...] [...,2...,...] ... \stopitemize`
1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} OPT
2 erft: \stelitemgroepin

`\startJScode ...1 ...2 ...3 ... \stopJScode`
1 NAAM
2 uses
3 NAAM

`\startJSreamble ...1 ...2 ...3 ... \stopJSreamble`
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later

`\startFRAMEDTEXT [...1] [...,2...,...] ... \stopFRAMEDTEXT`
1 links rechts midden geen OPT
2 erft: \stelkadertekstin OPT
instances: framedtext

`\startframedtext [...1] [...,2...,...] ... \stopframedtext`
1 links rechts midden geen OPT
2 erft: \stelkadertekstin OPT

`\startkantlijn [...*] ... \stopkantlijn`
* GETAL OPT

`\startkantlijn [...,*...,...] ... \stopkantlijn`
* erft: \setupmarginrule OPT

`\startkleur [...]` ... `\stopkleur`

* KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [..., ..., ..., ..., ...]` ... `\stopkolommen`

* erft: `\stelkolommenin` OPT

`\startkop [...,1...] {...2}` ... `\stopkop`

1 VERWIJZING OPT

2 TEKST

`\startLABELtekst [...1] [...2] ... \stopLABELtekst`

1 TAAL OPT

2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\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 [..] [..,..2..,..] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [..] {..}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [..] {..}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenummering [..] [..,..2..,..] ... \stoplinenummering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenummering [..] [..] ... \stoplinenummering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [..,..*..,..] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [..,*..] ... \stoplocallinecorrection
* blanko erft: \blanko OPT
```

```
\startlocalnotes [..,*..] ... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [..] [..] ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups .. .. \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [..] ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

<pre> \startluasetups [...¹] [...²] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...¹] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...¹] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...[*]...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...¹] {...²} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...¹} {...²,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...[*]] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...[*]] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startMATHCASES [...[*]...[*]...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...[*]...[*]...] ... \stopcases * erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \startmathcases [...[*]...[*]...] ... \stopmathcases * erft: \setupmathcases OPT </pre>

<pre>\startmathmode ... \stopmathmode</pre>
<pre>\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle</pre> <p>* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM</p>
<pre>\startmatrices [...,*...,...] ... \stopmatrices</pre> <p>* erft: \setupmathmatrix <small>OPT</small></p>
<pre>\startmaxaligned ... \stopmaxaligned</pre>
<pre>\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned</pre>
<pre>\startmixedcolumns [¹...] [...,²...,...] ... \stopmixedcolumns</pre> <p>1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setupmixedcolumns</p>
<pre>\startMIXEDCOLUMNNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS</pre> <p>* erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small></p> <p>instances: itemgroupcolumns boxedcolumns</p>
<pre>\startboxedcolumns [...,*...,...] ... \stopboxedcolumns</pre> <p>* erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small></p>
<pre>\startitemgroupcolumns [...,*...,...] ... \stopitemgroupcolumns</pre> <p>* erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small></p>
<pre>\startmode [...,*...] ... \stopmode</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\startmodeset [...,¹,...] {...²} ... \stopmodeset</pre> <p>1 NAAM default</p> <p>2 CONTENT</p>
<pre>\startmodule [...] ... \stopmodule</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection</pre>
<pre>\startmodule .* ... \stopmodule</pre> <p>* FILE</p>
<pre>\startnaar [...] ... \stopnaar</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\startnaast ... \stopnaast</pre>
<pre>\startnamedsection [¹] [...,²...,...] [...,³...,...] ... \stopnamedsection</pre> <p>1 SECTIE</p> <p>2 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\startnamedsubformulas [...,¹,...] {...²} ... \stopnamedsubformulas</pre> <p>1 + - VERWIJZING <small>OPT</small></p> <p>2 TEKST</p>

```
\startnarrower [...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [..., ...*..., ...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT OPT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [..., ...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [..., ...*..., ...] ... \stopNOTE
* titel = TEKSTOPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [..., ...*..., ...] ... \stopendnote
* titel = 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 *
```

<pre> \startomlijnd [...] [...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [...] [...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...] [...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...] [...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...] [...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...] [...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...] [...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [...] [...] ... \stoppagegrid 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [...] [...] ... \stoppagegridspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \startPAGEGRID [...] [...] ... \stopPAGEGRID * erft: \setuppagegrid OPT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina </pre>


```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1] [...2...] ... \stoppar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraaf
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsubsection`

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 OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

```
\startPARALLELEL ... \stopPARALLELEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...,.*,....] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel = TEKST OPT  
suffix = TEKST  
referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...,*,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\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 rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
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 rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
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 rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
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 rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
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

`\startruby [...] ... \stopruby`

* NAAM

`\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
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups`

1 grid
2 NAAM

<pre> \startsetups ... \stopsetups * NAAM </pre>
<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: \stelsmallerH 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...] {...²} ... \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 {...¹} {...²,...} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...} * CONTENT </pre>

`\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter`

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

1 NAAM
2 NAAM
3 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE

OPT

`\startstyle [...*...] ... \stopstyle`

* erft: \setupstyle

`\startstyle [...*] ... \stopstyle`

* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...*...] ... \stopsubformulas`

* + - VERWIJZING

OPT

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

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

OPT

OPT

OPT

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [...*] ... \stopsymbolset`

* NAAM

`\startTABLE [...*...] ... \stopTABLE`

* erft: \setupTABLE

OPT

`\startTABLEbody [...*...] ... \stopTABLEbody`

* erft: \setupTABLE

OPT

`\startTABLEfoot [...*...] ... \stopTABLEfoot`

* erft: \setupTABLE

OPT

`\startTABLEhead [...*...] ... \stopTABLEhead`

* erft: \setupTABLE

OPT

`\startTABLEnext [...*...] ... \stopTABLEnext`

* erft: \setupTABLE

OPT

<pre> \starttabel [^1] [^2] ... \stoptabel 1 TEMPLATE OPT 2 erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [^1] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [^1] [^2] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [^1] [^2] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [^1] [^2] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [^1] [^2] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [^1] [^2] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [^1] [^2] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [^1] [^2] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \stel tekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [^*] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \stel tekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition` ¹ ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ... `\stoptexdefinition`
1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...]` ... `\stoptextcolor`
* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...]` ... `\stoptextflow`
* NAAM

`\starttokens [...]` ... `\stoptokens`
* NAAM

`\starttransparent [...]` ... `\stoptransparent`
* KLEUR

`\startTYPING [...,*,...]` ... `\stopTYPING`
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startTYPING [...,*,...]` ... `\stopTYPING`
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\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: \steltypenin OPT

`\startMP [...,*,*,...]` ... `\stopMP`
* erft: \steltypenin OPT

```
\startPARSEDXML [...,.*,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startTEX [...,.*,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenffT
```

```
\starttyping [...,.*,...] ... \stotyping
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startXML [...,.*,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenffT
```

```
\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stotypescript
1   serif sans mono math handwOPTriting calliOPTgraphy      OPT
2   NAAM
3   size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...] ... \stotypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL      OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\startuseMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER      OPT
```

```
\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^{OPT}</pre>
<pre>\startMATHALIGNMENT [...,.*,.,.] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{OPT} instances: align mathalignment</pre>
<pre>\startalign [...,.*,.,.] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin</pre>
<pre>\startmathalignment [...,.*,.,.] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{OPT}</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 rechterraand

3 erft: \stelomlijndin

`\stelachtergrondenin [...]1... [...]2...`

1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen

2 status = start stop

erft: \stelomlijndin

\stelachtergrondin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...,*...]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

\stelblankoin [...,*...]

* erft: \blanko OPT

\stelblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
binnen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelblokjesin [...,..1...,..]`

* 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
strip = ja nee

`\stelciterenin [...,..1...,..]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\stelclipin [...,..1...,..]`

* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

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

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER
```

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

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
```


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

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
aan elkaar hangend boven commando NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
erft: \setupcounter

`\steldunnelijnenin [...*,...]`

* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL

```

\stelformulein [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader 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

```

```

\stelingsprongentextin [...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
symbolset = 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 titel
kopieen = GETAL
print = LIJST
wachtijd = geen GETAL

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 regel = MAAT
hoogte = GETAL
diepte = GETAL
minhoogte = GETAL
mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
boven = GETAL hoogte
onder = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

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

* aan uit reset auto klein^{OPT}middel groot GETAL MAAT

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

* NAAM

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

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelinfulregelsin [...,*...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...¹] [...,²...] [...,³...] [...,⁴...]

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter 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
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

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

1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

`\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:-halflinje 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
```


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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterrand = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]

1 LIJST OPT
2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
lijst = NAAM
breedte = passend ruim auto MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer 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

`\stelparagraafnummeren*in [...,...]`

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linker marge rechter marge linkerrand 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 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
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
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-scen TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft =
pageright = COMMANDO
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 [...1,...]
* 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 [...1,...]
* 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 DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9n 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
```

```
\stelspatieringin [...]
* vast opelkaar ruim OPT
```

```
\stelstartstopin [...,1...] [...,.*2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelsubpaganummerin [...,.*,...]
* 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

\steltabellenin [...^{*}...]

* tekst = MAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
commandos = COMMANDO
korps = erft: \stelkorpsin
lijndikte = MAAT
hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
openup = MAAT

\steltabulatiein [...¹...] [...²...] [...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

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

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltekstlijnenin [...,*...,...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...,...]`

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  commando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  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 hOPTorizontal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge raOPTnd
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...;...;...]
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 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
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...] {...} 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 midden rechts

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

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

1 links midden 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

`\swaptypesface`

`\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...,OPT...]`

1 NAAM

2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...,*,...]`
* aan uit reset auto klein middel ^{OPT} groot 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

`\systemlogfirst {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemloglast {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemsetups {...}`

* NAAM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

`\TheNormalizedFontSize`

`\TransparencyHack`

`\taal [...]`

* TAAL

`\LANGUAGE`

`\tabulateautoline`

`\tabulateautorule`

`\tabulateline`

`\tabulaterule`

`\taggedctxcommand {...}`

* COMMANDO

`\taggedlabeltexts {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

`\tbox {...}`

* CONTENT

`\TEXTBACKGROUND {...}`

* CONTENT

`\tekstlijn [...] {...}`

1 boven midden ⁰hder ^{OPT}
2 TEKST

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring ... \at ...2 \to ...3 \and ...4`

- 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,...2,...] [...2]`

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

`\textcitation [...1] [...2]`

- 1 default category⁰entry 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 ~~HC~~ sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`
 1 boven hoofd tekst ~~voet~~ onder^{OPT}
 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind

`\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 c~~e~~^{OPT}pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`
 * opmaak alles ~~bij~~ 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~~ff~~formaatin ^{OPT} ^{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: \steltypein 2 CONTENT</pre>
<pre>\type [...,1..] {2..} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT</pre>
<pre>\typebuffer [...,1..] [...,2..] 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
- 2 erft: \steltypenin
- 3 FILE

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

- 1 BUFFER OPT
- 2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

- * NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

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

- 1 * BUFFER OPT
- 2 erft: \setuexternalfigure

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

- 1 NAAM FILE OPT
- 2 FILE TEKST OPT
- 3 erft: \setuexternalfigure

`\type [...,...1...,...]2 <<...>>`

- 1 erft: \stel^{OPT}ypein
- 2 ANGLES

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

- 1 erft: \stel^{OPT}ypein
- 2 CONTENT

`\TYPE [...,...1...,...]2 <<...>>`

- 1 erft: \stel^{OPT}ypein
- 2 ANGLES

`\typ [...,...1...,...]2 <<...>>`

- 1 erft: \stel^{OPT}ypein
- 2 ANGLES

`\uconvertnumber {...1} {...2}`

- 1 erft: \converteernummer
- 2 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 KARAKTER GETAL
- 3 COMMANDO

`\uit {...}`

- * VERWIJZING

<pre> \uitgerekt [...¹...²...] {...} 1 erft: \setupstretch^{OPT}ed 2 TEKST </pre>
<pre> \undefinevalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \undepthed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \underset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \undoassign [...¹] [...²...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unexpandeddocumentvariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \unhhbox ... \with {...} 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO </pre>
<pre> \unihex {...} * GETAL </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic {...} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic {...} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected .. \par * INHOUD </pre>
<pre> \unregisterhyphenationpattern [...¹] [...²] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \unspaceafter \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \unspaceargument ... \to \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} * TEKST </pre>
<pre> \unspacestring ... \to \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>

<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>\upperrightdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrightdoublesixquote</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>\usebtdefinitions [...] * 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 2 FILE 3 TEKST</pre>
<pre>\usegridparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter *... * CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...] * FILE</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM</pre>

<pre> \useMPgraphic {...} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...²;...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] * FILE </pre>
<pre> \useprofileparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...] * FILE </pre>
<pre> \userferenceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \userpagenumber </pre>
<pre> \usesetupparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...¹...] [...²] 1 erft: \setupscale 2 NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...*...] * PATH </pre>
<pre> \usetextmodule [...¹] [...²;...] [...³...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \usezipfile [...¹] [...²] 1 FILE 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>
<pre> \utflower {...} * TEKST </pre>
<pre> \utfupper {...} * TEKST </pre>

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * KARAKTER
<code>\veld [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...¹] [...²,...] [...³,...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbergblokken [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM
<code>\verhoog \.*</code> * CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-l</code> * NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...[*],...] [...[*],...]</code> * TAAL = TEKST OPT
<code>\verticalgrowingbar [...[*],...] [...[*],...]</code> * erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [...,*...]`

* erft: \setuppositionbar

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

1 NAAM

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

`\vet`

`\vetitalic`

`\vetschuin`

`\vglue ...`

* MAAT

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

1 NAAM

2 CONTENT

`\vl [...]`

* GETAL

`\voetnoottekst [...1;...] {...}`

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\voetnoottekst [...,*...]`

* titel = TEKST

bookmark = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

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

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [...,*...]`

* erft: \stelregisterin

instances: index

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

* erft: \stelregisterin

`\voluit {...}`

* NAAM

<p><code>\vphantom {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM</p>
<p><code>\vspacing [...]*...]</code> * 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</p>
<p><code>\WEEKDAG {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</p>
<p><code>\WOORD {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\WOORDEN {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\Woord {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\Woorden {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\wdofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\weekdag {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\widthofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</p>

<pre> \wiskunde [...] {...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \withoutpt {...} * MAAT </pre>
<pre> \woord {...} * TEKST </pre>
<pre> \woordrechts [...] {...} 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \words {...} * TEKST </pre>
<pre> \wordtonumber {...} {...} 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST </pre>
<pre> \writedatatolist [...] [..., ...²..., ...] [..., ...³..., ...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \writestatus {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \XETEX </pre>
<pre> \XeTeX </pre>
<pre> \xdefconvertedargument \¹... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \xmladdindex {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP </pre>
<pre> \xmlafterssetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlall {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlappenddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlappendsetup {...} * SETUP </pre>

```
\xmlapplyselectors {...}
* NODE
```

```
\xmlatt {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlattdef {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlattribute {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
```

```
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
```

```
\xmlbadinclusions {...}
* NODE
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
```

```
\xmlbeforesetup {...} {...}
1 SETUP
2 SETUP
```

```
\xmlchainatt {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlchainattdef {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlchecknamespace {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlcommand {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
```

```
\xmlconcat {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
```

```
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
```

```
\xmlcontext {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlcount {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldefaulttotext {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldirectives {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldirectivesafter {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldirectivesbefore {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldisplayverbatim {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmldoif {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseatt {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 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

`\xmldoifnotatt {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 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
```

```
\xmlflushstext {...}
* 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
```

<pre> \xmlloaddirectives {...} * FILE </pre>
<pre> \xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlmain {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlname {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnamespace {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlparam {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlpath {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlpos {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL </pre>
<pre> \xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlprependsetup {...} * SETUP </pre>
<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

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

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

`\xmlpure {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlraw {*.}`

- * NODE

`\xmlrefatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlregistereddokumentsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlregisteredsetups`

`\xmlregisterns {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 URL

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

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

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

`\xmlremovedokumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlremovesetup {*.}`

- * SETUP

`\xmlresetdokumentsetups {*.}`

- * NAAM

`\xmlresetinjectors`

\xmlresetsetups {...}

* NAAM

\xmlsave {...} {...}

1 NODE
2 FILE

\xmlsetatt {...} {...} {...}

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

\xmlsetentity {...} {...}

1 NAAM
2 TEKST

\xmlsetfunction {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...]*[...]

* NAAM

\xmlsetpar {...} {...} {...}

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

1 NODE
2 SETUP

\xmlshow {...}

* NODE

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltag {...}

- * NODE

\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