

The background features a series of overlapping, hand-drawn speech bubbles in shades of light pink and reddish-brown. These bubbles are scattered across the page, some containing faint, illegible text. Additionally, there are several horizontal lines in the same color palette, some of which are slightly wavy or irregular, creating a layered and abstract visual effect.

ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 4 juni 2023
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

`\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

`\actualday`

`\actualmonth`

`\actualyear`

`\acute {...}`

* KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupcollector

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfeature

`\adaptpapersize` [¹...,...] [₂...,...]^{OPT}

- 1 erft: \stelpapierformaat
- 2 erft: \stelpapierformaat

`\addfeature` [...]

- * NAAM

`\addfeature` {...}

- * NAAM

`\addtocommalist` [¹...] \²...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\addtoJSreamble` [¹...] {²...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\addvalue` [¹...] {²...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\alignbottom`

`\aligned` [¹...,...] {²...}

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

`\alignedbox` [¹...,...] \²... {³...}

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

`\alignedline` [¹...] {²...} {³...}

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

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {*.}`

* GETAL

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

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

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

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

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

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 \...`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\appendgvalue {...} {...}`

- 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 \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {*...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {*...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {*...}`

* GETAL

`\arg {*...}`

* CONTENT

`\asciimode`

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

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\autodirvbox 1... {2...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\autodirvtop 1... {2...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\automathematics {...}`

* CONTENT

`\autoorientation {...}`

* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

`\autopagestaterealpage {...}`

* NAAM

`\autopagestaterealpageorder {...}`

* NAAM

`\autorule .. *... .. \relax`

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} xoffset_{MAAT} yoffset_{MAAT} left_{MAAT} right_{MAAT}

`\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
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
```

```
\baselinebottom
```

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

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

`\baselinerightbox {...}`
* CONTENT

`\bordermatrix {...}`
* 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 [...1,...] [...2,...] ... \endBLOCK`
1 + - NAAM OPT OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\begintop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

`\bepaalkopnummer [...]`
* SECTIE

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

`\bepaalregisterkenmerken [1...] [...2,...] OPT`
1 NAAM
2 language = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ 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
numberorder = cijfers
comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

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

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

`\bigg ...`
* KARAKTER

\biggl ...
* KARAKTER

\biggm ...
* KARAKTER

\biggr ...
* KARAKTER

\bigl ...
* KARAKTER

\bigm ...
* KARAKTER

\bigr ...
* KARAKTER

\bigskip

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

\blanko [...*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit 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

\blap {...}
* CONTENT

\bleed [...¹...] {...²}
1 erft: \setup^{OFF}bleeding
2 CONTENT

\bleedheight

\bleedwidth

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

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

\blockuservariable {...}
* PARAMETER

\blokje [...^{*}...]
* erft: \stelblok^{OPT}jesin

\blokjes [...^{*}...]
* erft: \stelblok^{OPT}jesin

<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...] {...}</code> 1 SECTIE LIJST ^{PT} 2 TEKST
<code>\booleanmodevalue {...}</code> * NAAM
<code>\bordermatrix {...}</code> * CONTENT
<code>\bottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\bottomleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\bottomrightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\boxcursor</code>
<code>\boxmarker {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\boxofsize \... ..² ..³ {...}</code> 1 CSNAME ^{OPT} 2 MAAT 3 CONTENT
<code>\boxreference [...,¹...] \...² {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\bpar ... \epar</code>
<code>\bpos {...}</code> * NAAM
<code>\breakhere</code>
<code>\FRACTION {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
<code>\binom {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\dffrac {..} {..}`

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}

`\bTABLEnested [.,.,.,.,.] ... \eTABLEnested`

* 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

<pre> \btDs [...] ... \eDs * NAAM </pre>
<pre> \btH [...,.,.*.,.,.] ... \eH * erft: \bTD^{OPT} </pre>
<pre> \btN [...,.,.*.,.,.] ... \eN * erft: \bTD^{OPT} </pre>
<pre> \btR [...,.,.*.,.,.] ... \eR * erft: \setu^{OPT}TABLE </pre>
<pre> \btRs [...] ... \eRs * NAAM </pre>
<pre> \btX [...,.,.*.,.,.] ... \eX * erft: \bTD^{OPT} </pre>
<pre> \btY [...,.,.*.,.,.] ... \eY * erft: \setu^{OPT}TABLE </pre>
<pre> \btxabbreviatedjournal {...} * NAAM </pre>
<pre> \btxaddjournal [...¹.] [...².] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...,.,.¹.,.,.] [...².] 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...¹.] [...².] 1 default category entry ^{OPT}ort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...,.,.¹.,.,.] [...,.,.².,.,.] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \btxauthorfield {...} * initials firstnames vons surnames juniors </pre>
<pre> \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 </pre>

`\btxdirect {...}`

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

`\btxexpandedjournal {*.}`

* NAAM

`\btxfield {*.}`

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

`\btxfieldname {*.}`

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

`\btxfieldtype {*.}`

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

`\btxfirstofrange {*.}`

* volume pages

`\btxflush {*.}`

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

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

1 num normaal normals^{RP}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^{OPT} 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

`\btloadjournalist [...]`

* FILE

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

1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

`\btremapauthor [.1.] [.2.]`

1 TEKST
2 TEKST

`\btsavejournalist [...]`

* FILE

`\btsetup {...}`

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

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

`\bttextcitation [.1.] [.2.]`

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

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

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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`
* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`
* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`
* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`
* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`
* KARAKTER

`\button [...1...2...3] {...} [...]`
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\BUTTON [...1...2...3] {...} [...]`
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button

`\Caps {...}`
* TEKST

`\Cijfers {...}`
* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

`\ConvertConstantAfter \1...2...3`
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

`\ConvertToConstant \1...2...3`
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`
* TEKST

`\catcodetablename`

`\cbox 1...2...`
1 TEKST^{PT}
2 CONTENT

<pre> \centeraligned {...} * 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> \cfraction [¹...] {²...} {³...} 1 l c r l^{pp}lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \CHARACTERKERNING [¹...] {²...} 1 GETAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \chardescription {...} * GETAL </pre>
<pre> \charwidthlanguage </pre>
<pre> \check {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \checkcharacteralign {...} * CONTENT </pre>
<pre> \checkedblank [...]*...] * erft: \blanko </pre>
<pre> \checkedchar {¹...} {²...} 1 GETAL 2 KARAKTER </pre>
<pre> \checkedfiller {...} * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO </pre>
<pre> \checkedstrippedcsname *... * CSNAME </pre>
<pre> \checkinjector [...] * NAAM </pre>
<pre> \checknextindentation [...] * ja nee auto </pre>

<p><code>\checknextinjector [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\checkpage [...]¹ [...,²...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setuppagechecker</p>
<p><code>\checkparameters [...]</code> * TEKST</p>
<p><code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\checksoundtrack {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\checktwopassdata {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\checkvariables [...]¹ [...,²...]</code> 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\chem {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST</p>
<p><code>\chemical [...]¹ [...,²...] [...,³...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST</p>
<p><code>\chemicalbotttext {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\chemicalmidtext {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\chemicalsymbol [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\chemicaltext {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\chemicaltoptext {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\chineseallnumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\chinesecapnumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\chinesenumerals {...}</code> * GETAL</p>

`\cijfers {...}`

* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING

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

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

`\cite [...1...2...] [...2...]`

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

`\cite [...1...] [...2...]`

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

`\cite {...}`

* VERWIJZING

`\cite [...1...2...] [...2...1...]`

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

`\clap {...}`

* CONTENT

`\classfont {...} {...}`

1 NAAM
2 FONT

`\cldcommand {..}`

* COMMANDO

`\cldcontext {..}`

* COMMANDO

`\cldloadfile {..}`

* FILE

`\cldprocessfile {..}`

* FILE

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

1 erft: \stel^{OPT}lipin

2 CONTENT

`\clippedoverlayimage {..}`

* FILE

`\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: \definieer^{OPT}kleur

2 CONTENT

`\colored [1] {..}`

1 KLEUR

2 CONTENT

`\coloronly [1] {..}`

1 KLEUR

2 CONTENT

`\columnbreak [...*...]`

* ja nee voorkeur lokaal ^{OPT} forceer eerste laatste GETAL NAAM

`\columnsetspanwidth {..}`

* GETAL

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\volledigecontent [...*...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \completelistofchemicals [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...¹.] [...,.*².,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbt rendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...¹.] [...,.*².,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...,.*=.,...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos </pre>
<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>

<code>\compounddiscretionary</code>
<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen *..</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument *..</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument *..</code> * CSNAME
<code>\constantnumber *..</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument *..</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...¹,...] [...²,...²,...] {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ¹.. \to ²..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \¹.. \to ²..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...¹} {...²}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...¹} {...²}</code> 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 hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknnumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclennumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd zero NAAM 2 GETAL

`\convertmonth {...}`

* GETAL

`\convertvalue 1... \to \2...`

1 NAAM
2 CSNAME

`\convertvboxtohbox`

`\copieerveld [1...] [2...]`

1 NAAM
2 NAAM

`\copyboxfromcache {...} {...} 3...`

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

`\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

```
\coppages [..1] [...2...OPT] [...3...OPT]  
1 FILE  
2 marking = 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
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\crlf
```

```
\crlfplaceholder
```

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

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

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

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

\DAYLONG {...}

* GETAL

\DAYSHORT {...}

* GETAL

\d {...}

* KARAKTER

\datasetvariable {...} {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage

\datum [...¹...²...] [...²...]

1 d = GETAL OPT
m = GETAL
y = GETAL
2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _␣
TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from

\datum [...¹...²...] [...²...]

1 d = GETAL OPT
m = GETAL
y = GETAL
2 NAAM

\daylong {...}

* GETAL

\dayoftheweek {...} {...} {...}

1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL

\dayshort {...}

* GETAL

\dayspermonth {...} {...}

1 GETAL
2 GETAL

\ddot {...}

* KARAKTER

\ddot {...}

* KARAKTER

\decrement *..

* CSNAME

\decrementcounter [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 GETAL

\decrementedcounter [...]

* NAAM

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

`\definebar` [¹...] [²...] [³...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbar

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

1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin

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

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

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

* NAAM

`\definebtx` [¹...] [²...] [³...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning

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

* NAAM

`\definechemical` [¹...] {²...}

1 NAAM
2 CONTENT

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

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

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

```
\definecolumnsetarea [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
```

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty {*...}
* TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple {*...}
* TEKST NAAM
```

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

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

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

```
\definedate [...1] [...2...]
1 NAAM
2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \_
TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
```

```

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

```

```

\definedfont [...]
* FONT OPT

```

```

\definedocument [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupdocument

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineexpansion [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuexpansion

```

```

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

```

```

\definefacingfloat [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat

```

```

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

```

```

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

```

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

`\definefileconstant` {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 FILE

`\definefilesynonym` [¹...] [²...]

1 NAAM
2 FILE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative` [...]

* NAAM

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

1 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
target = GETAL NAAM
features = NAAM
factor = GETAL
methode = lowercase uppercase

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontfeature [1...] [2...] [3...,...,...]
1 NAAM
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 strut
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorscheme = NAAM
postprocessor = NAAM
mathdimensions = NAAM
keeligatures = ja nee auto
devanagari = ja nee
features = ja nee
tcom = ja nee
anum = ja nee
mathsize = ja nee
decomposehangul = ja nee
mathalternatives = ja nee
mathgaps = ja nee
checkmarks = ja nee
uppercasing = ja nee
lowercasing = ja nee
mathnolimitsmode = GETAL
blockligatures = ja nee
metapost = NAAM
NAAM = ja nee

```

```

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

```

```

\definefontsize [...*]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definegraphicstypesynonym [..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
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupheadalternative

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 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
rechterrind = 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 OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
```

```
\definemargindata [.1.] [.2.] [...,.,.3.,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
```

```
\definemarker [.*.]
* NAAM
```

```
\definemathaccent .1. .2.
1 NAAM
2 KARAKTER
```

```
\definemathcases [.1.] [.2.] [...,.,.3.,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
```

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

```
\definemathdouble [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

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

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

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

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

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

```

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

1 breed
2 NAAM
3 GETAL

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

1 NAAM
2 MAAT

`\definemessageconstant {.*}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM
2 ja nee handhaaf

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmulticolumns

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

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

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

1 NAAM
2 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM
2 KLEUR

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuporientation

```
\defineornament [..1.] [..2..,..2..,..2..] [..3..,..3..,..3..]
1 NAAM OPT
2 variant = a b
  erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

```
\defineornament [..1.] [..2..,..2..,..2..] [..3..,..3..,..3..]
1 NAAM OPT
2 variant = a b
  erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
```

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

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

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

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

```
\definepagecolumns [..1.] [..2.] [..3..,..3..,..3..]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns
```

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder [...*.]`

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscrip

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

1 NAAM
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

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

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

1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup

`\definesystemconstant {...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptextnote

`\definetokenlist [...]`

* NAAM

`\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

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

1 NAAM

2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

`\definevspacing [.1.] [.2.]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 BUFFER
- 3 erft: \stelbufferin

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

```
\definieerinteractiemenu [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
```

```
\definieeritemgroep [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\definieerkadertekst [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
```

```
\definieerkarakter .1 .2
1 KARAKTER
2 GETAL
```

```
\definieerkleur [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 r = GETAL
g = GETAL
b = GETAL
c = GETAL
m = GETAL
y = GETAL
k = GETAL
h = GETAL
s = GETAL
v = GETAL
w = 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 [...] [...] [x:y:z,...]
1 NAAM OPT
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
```

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

```
\definieerkolomgroep [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
```

```
\definieerkolomovergang [...] [...] [...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
```

```
\definieerkop [...] [...] [...] [...]
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 blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy

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

1 NAAM
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT
2 LIJST
3 erft: \stelsamengesteldelijstin

`\definieersectie [...]*`

* NAAM

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 geen NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 COMMANDO

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEMPLATE

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypenin

`\definieerveld [...]1 [...]2 [...]3 [...,4...] [...]5`

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

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\defrostparagraproperty`

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

1 NAAM OPT
2 TAAL
3 CONTENT

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

1 NAAM OPT
2 TAAL
3 CONTENT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside

`\aside [..] {..}`

1 TAAL OPT
2 CONTENT

`\blockquote [..] {..}`

1 TAAL OPT
2 CONTENT

`\quotation [..] {..}`

1 TAAL OPT
2 CONTENT

`\quote [..] {..}`

1 TAAL OPT
2 CONTENT

`\speech [..] {..}`

1 TAAL OPT
2 CONTENT

`\depthofstring {..}`

* TEKST

`\depthonlybox {..}`

* CONTENT

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\depthstrut`

`\determinenoflines {..}`

* CONTENT

`\devanagarinumeral {..}`

* GETAL

`\digits {..}`

* GETAL

`\digits ..`

* GETAL

`\dimensiontocount {..} \..`

1 MAAT
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST

`\directcolor [..]`

* KLEUR

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

* erft: \definieerkleur

<pre> \directcolored [...] * KLEUR </pre>
<pre> \directconvertedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer </pre>
<pre> \directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST </pre>
<pre> \directdummyparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \directgetboxllx ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \directgetboxlly ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \directparwrapper {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \directsetbar {...} * NAAM </pre>
<pre> \directsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \directsymbol {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing </pre>
<pre> \dis {...} * CONTENT </pre>

<pre>\disabledirectives [...,*,...] * NAAM</pre>
<pre>\disableexperiments [...,*,...] * NAAM</pre>
<pre>\disablemode [...,*,...] * NAAM</pre>
<pre>\disableoutputstream</pre>
<pre>\disableparpositions</pre>
<pre>\disableregime</pre>
<pre>\disabletrackers [...,*,...] * NAAM</pre>
<pre>\displaymath {...} * CONTENT</pre>
<pre>\displaymathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\displaymessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\disposeluatable *... * CSNAME</pre>
<pre>\distributedhsize {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL</pre>
<pre>\dividedsize {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL</pre>
<pre>\doadaptleftskip {...} * ja nee standaard MAAT</pre>
<pre>\doadaptrightskip {...} * ja nee standaard MAAT</pre>
<pre>\doaddfeature [...,*,...] * NAAM</pre>
<pre>\doassign [...¹] [...²..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\doassignempty [...¹] [...²..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {...}`

- * TEKST

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

- * TEKST

`\documentvariable {...}`

- * PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

OPT OPT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

OPT OPT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

OPT OPT

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME

`\dogetattribute {...}`

- * NAAM

`\dogetattributeid {...}`

- * NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\dogobblesingleempty [...*]`

* TEKST

OPT

`\dohyphens`

`\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

`\doifassignmentelsecs {...1} \... \...3`

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\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 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

`\doifbufferelse {...} {...} {...}`

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

`\doifcheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifcolor {...} {...}`

1 KLEUR
2 TRUE

`\doifcolorelse {...} {...} {...}`

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

`\doifcommandhandler \... {...} {...}`

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

`\doifcommandhandlerelse \... {...} {...} {...}`

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifcontent {...} {...} {...} \... {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

`\doifconversiondefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifconversionnumberelse {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifcounter {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifcounterelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifcurrentfonthasfeatureelse {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifdefined {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifdefinedcounter {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifdocumentvariable {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

`\doifdocumentvariableelse {...} {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsedocumentvariable {..} {..} {..}`

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheckcs \^1.. \^2..`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelseframed \{..} \{..} \{..}

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelseincname \{..} \{..} \{..} \{..}

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

\doifelseindented \{..} \{..}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelseonsamepage {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

\doifelseoddpagelike {...} {...}

- 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

\doifelseorientation {...} {...} {...}

- 1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelserightpage {..} {..}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelserighttoleftinbox .1 {..} {..}`

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsesamelinreference {..} {..} {..}`

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 {..} {..}`

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetextflow {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetextflowcollector {..} {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcseelse \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffielddcategoryelse {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

`\doiffasspaceelse {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 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextbgroupcelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

`\doifnotdocumentvariable {...1} {...2}`

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinfloat {*.}`

* TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinmode {1...} {2.}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifnotinnumber {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifnotinsetups {1.} {2.}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifoutermode {...}
```

```
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifpatternsele {...} {...} {...}
```

```
1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifrightpageelse {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifrighttoleftinboxedelse 1 {...} {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifsamestringelse 1 {...} {...} {...} {...}`

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

```
\doifspaceselse {..} {..} {..}
```

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

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

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

- * COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

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

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

- * NAAM

`\doprocesslocalsetups {...}`

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\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 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
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

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

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

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

`\dosomebreak *...`

- * CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- * NAAM

`\dotfill`

`\dotfskip {...}`

- * MAAT

`\dotoks *...`

- * CSNAME

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

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

`\dotripleargumentwithset \1... [2...,3...] [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...,3...] [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>\elapsedsteptime</code>

<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enableasciimode</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

`\TeX`

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

1 NAAM
2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST

`\expanded {*.}`

* CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {*..}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {*..}`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

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

`\fakebox *..`

- * NAAM GETAL

`\fastdecrement *..`

- * CSNAME

`\fastincrement *..`

- * CSNAME

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

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

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

`\fastscale {1..} {2..}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\fastsetup {...}`

* NAAM

`\fastsetupwithargument {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {...}`

* x xx klein groot script scriptscript

`\fastxsy {...} {...} {...}`

1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT

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

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM

`\feature {...}1 {...}2,...]`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM

`\fence`

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

1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner
lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar
mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache
mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM
2 CONTENT

`\FENCE {...}`

* CONTENT

`\fetchallmarkings [...]1 [...]2`

1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL

`\fetchallmarks [...]*`

* MARKERING

`\fetchmark [...]1 [...]2`

1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemark [...]1 [...]2`

1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

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

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

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

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

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

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

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
```

```
\figurenaturalwidth
```

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

\fillupto [¹...] {²...}

1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM
2 TEKST

\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
2 label = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

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

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

```
\firstinlist [...;*...]
* COMMANDO
```

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

```
\firstoffourarguments {...1} {...2} {...3} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\firstofoneargument {...*}
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...*}
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

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

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

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

<code>\firstrealpage</code>
<code>\firstrealpagenumber</code>
<code>\firstsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [..,..¹..,..] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\flushboxregister ...</code> * NAAM GETAL
<code>\flushcollector [..]</code> * NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [..]</code> * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [..]</code> * NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NAAM

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

`\foundbox {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {*.}`

* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2. .`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM
2 MAAT

`\freezeparagraphproperties`

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

* CONTENT

`\frule .. *. . \relax`

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST} radius_{MAAT} corner_{TEKST}

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {*.}`

* GETAL

`\gdefconvertedargument \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 NAAM
- 4 erft: \setuexternalfigure

`\gebruikexterngeluidsfragment [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 FILE

`\gebruikJSscripts [...1] [...2...]`

- 1 FILE
- 2 NAAM

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

- 1 m p s x t
- 2 FILE
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\gebruikpad [...*...]`

- * PATH

`\gebruiksymbolen [...*]`

- * FILE

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

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

`\gebruiktypescriptfile [...*]`

- * reset FILE

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

- 1 NAAM
- 2 URL
- 3 FILE
- 4 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 URL
- 3 FILE
- 4 TEKST

<code>\geenbovenenonderregels</code>
<code>\geenhoofdenvoetregels</code>
<code>\geenspatie</code>
<code>\getboxfromcache {¹.}</code> <code>{².}</code> <code>{³.}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
<code>\getboxllx ...</code> * NAAM GETAL
<code>\getboxlly ...</code> * NAAM GETAL
<code>\getbufferdata [[*].]</code> * BUFFER <small>OPT</small>
<code>\getcommacommandsize [...[*]...]</code> * COMMANDO
<code>\getcommalistsize [...[*]...]</code> * COMMANDO
<code>\getdatavalue {[*].}</code> * NAAM
<code>\getdayoftheweek {¹.}</code> <code>{².}</code> <code>{³.}</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
<code>\getdayspermonth {¹.}</code> <code>{².}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\getdefinedbuffer [[*].]</code> * BUFFER
<code>\getdocumentargument {[*].}</code> * NAAM
<code>\getdocumentargumentdefault {¹.}</code> <code>{².}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\getdocumentfilename {[*].}</code> * GETAL
<code>\getdummyparameters [...[*]...]</code> * PARAMETER = WAARDE
<code>\getemptyparameters [¹.]</code> <code>[...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

`\getparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getexpandedparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getfiguredimensions [..] [..,..2..,..OPT..]`

- 1 FILE
- 2 erft: \setuexternalfigure

`\getfirstcharacter {..}`

- * TEKST

`\getfirsttwopassdata {..}`

- * NAAM

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

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

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

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfromluatable \..1 {..2..}`

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER GETAL

`\getfromtwopassdata {..1..} {..2..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getglyphdirect {..1..} {..2..}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {..1..} {..2..}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getgparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getinlineuserdata`

`\getlasttwopassdata {..}`

- * NAAM

`\getlocalfloat {..}`

- * GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

<pre> \getMPlayer [^1] [^2] {^3} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {^1} {^2} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {^1} {^2} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {^1} {^2} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \^1 {^2} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {^1} * MAAT </pre>
<pre> \getobject {^1} {^2} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {^1} {^2} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getpaletsizesize [^1] * NAAM </pre>
<pre> \getparameters [^1] [^2] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparwrapper {^1} * NAAM </pre>
<pre> \getprivatechar {^1} * NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {^1} * NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \^1 {^2} {^3} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \^1 {^2} {^3} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT </pre>

\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

\gettokenlist [*..]

* NAAM

\gettwopassdata {*..}

* NAAM

\gettwopassdatalist {*..}

* NAAM

\getuserdata

\getuvalue {*..}

* NAAM

<pre>\getvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO</pre>
<pre>\getxparameters [...] [..., ...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 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\globalpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\globalpushmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST</pre>
<pre>\globalswapcounts *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\globalswapdimens *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\globalswapmacros *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [1...] [2...]`

1 TEKST
2 TEKST

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [1...] [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.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.}`

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

`\gobblesingleempty [*.]`

- * TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleuntil *`

- * CSNAME

`\gobbleuntilrelax *. \relax`

- * INHOUD

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

- 1 CATEGORY OPT
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

`\grabuntil {...} \^2..`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\grave {...}`

- * KARAKTER

`\grayvalue {...}`

- * KLEUR

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

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

`\greeknumerals {...}`

- * GETAL

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\groot ...`

- * KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gujaratinumerals {...}`

- * GETAL

`\gurmurkhinumerals {...}`

- * GETAL

`\haalbuffer [...,*...]`

- * BUFFER OPT

`\haalBUFFER`

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

`\haarlijn`

`\hairspace`

`\halflinestrut`

`\halfstrut`

`\halfwaybox {...}`

* CONTENT

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

1 NAAM

OPT

2 NAAM

`\handletokens ...1 \with ...2`

1 TEKST

2 CSNAME

`\handschrift`

`\hash`

`\hat {...}`

* KARAKTER

`\hboxofvbox ...`

* NAAM GETAL

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

1 VERWIJZING

2 CONTENT

`\hboxBOX {...}`

* CONTENT

`\hdofstring {...}`

* TEKST

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

1 TEKST

OPT

2 CONTENT

`\headnumbercontent`

`\headnumberdistance`

`\headnumberwidth`

`\headreferenceattributes`

<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\hebrewnumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\heightanddepthofstring {[*]...}</code> * TEKST
<code>\heightofstring {[*]...}</code> * TEKST
<code>\heightspanningtext {¹...} {²...} {³...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\helptekst [¹...] {²...} {³...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\HELP [¹...] {²...} {³...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
<code>\helptext [¹...] {²...} {³...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\hexnumber {[*]...}</code> * GETAL
<code>\hexstringtonumber {[*]...}</code> * GETAL
<code>\hglue ...</code> * MAAT
<code>\hiddencitation [[*]...]</code> * VERWIJZING
<code>\hiddencite [[*]...]</code> * VERWIJZING

<pre> \highlight [...] {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \HIGHLIGHT {...} * TEKST </pre>
<pre> \highordinalstr {...} * TEKST </pre>
<pre> \hilo [...] {...} {...} 1 links ^{OP}rechts 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \himilo {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \hl [...] * GETAL </pre>
<pre> \hoofdtaal [...] * TAAL </pre>
<pre> \hoog {...} * CONTENT </pre>
<pre> \HIGH {...} * CONTENT instances: unitshigh </pre>
<pre> \unitshigh {...} * CONTENT </pre>
<pre> \horizontalgrowingbar [...,.*=...,...] * erft: \setuppositionbar </pre>
<pre> \horizontalpositionbar [...,.*=...,...] * erft: \setuppositionbar </pre>
<pre> \hpackbox </pre>
<pre> \hpackedbox </pre>
<pre> \hphantom {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \hsizedfraction {...} {...} 1 MAAT 2 GETAL </pre>
<pre> \hsmash {...} * CONTENT </pre>

<p><code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,*...]</code> * jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigedatum [...]</code> * NAAM OPT</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedword {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\INRSTEX</code></p>
<p><code>\ibox {...}</code> * CONTENT</p>

<pre> \idxfromluatable \¹... \²... 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \ifassignment \¹... \else \²... \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \iff </pre>
<pre> \ifinobject \¹... \else \²... \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \ifinoutputstream \¹... \else \²... \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \ifparameters \¹... \else \²... \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \iftrialeasetting \¹... \else \²... \fi 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignoretagsinexport [...*...] * NAAM </pre>
<pre> \ignorevalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \immediatesavetwopassdata {\¹...} {\²...} {\³...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \impliedby </pre>
<pre> \implies </pre>
<pre> \in {\¹...} {\²...} [\³...] 1 TEKST^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \includemenu [...*] * NAAM </pre>
<pre> \includesvgbuffer [\¹...] [...,\²...,\³...] 1 BUFFER 2 offset = MAAT </pre>
<pre> \includesvgfile [\¹...] [...,\²...,\³...] 1 FILE 2 offset = MAAT </pre>

<pre>\includeversioninfo {...} * NAAM</pre>
<pre>\incrementcounter [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\incrementedcounter {...} * NAAM</pre>
<pre>\incrementpagenumber</pre>
<pre>\incrementsubpagenumber</pre>
<pre>\incrementvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\indentation</pre>
<pre>\infofont</pre>
<pre>\infofontbold</pre>
<pre>\inheritparameter [...¹] [...²] [...³] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER</pre>
<pre>\inhibitblank</pre>
<pre>\initializeboxstack {...} * NAAM</pre>
<pre>\inlijnd [...¹...] {...²} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlinebuffer [...[*]...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\inlinedbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemath {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\inlineordisplaymath {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>

<pre> \inlineprettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \inlinerange [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \innerflushshapebox </pre>
<pre> \input {...} * FILE </pre>
<pre> \inputfilebarename </pre>
<pre> \inputfilename </pre>
<pre> \inputfilerealsuffix </pre>
<pre> \inputfilesuffix </pre>
<pre> \inputgivenfile {...} * FILE </pre>
<pre> \input ... * FILE </pre>
<pre> \inregel {...} [...] 1 TEKST OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \insertpages [...] [...,²...] [...,³...,...] 1 FILE 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>
<pre> \inspectluatable *... * CSNAME </pre>
<pre> \installactionhandler {...} * NAAM </pre>
<pre> \installactivecharacter ... * KARAKTER </pre>
<pre> \installanddefineactivecharacter ..¹. {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installattributestack *... * CSNAME </pre>
<pre> \installautocommandhandler \¹... {...} \³... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>

```
\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

```
\installctxfunction \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

```
\installctxscanner \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

```
\installdefinehandler \^1.. {...} \^3..
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installdefinitionset \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdefinitionsetmember \^1.. {...} \^3.. {...}
```

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

```
\installdirectcommandhandler \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparameterhandler \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectparametersethandler \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectsetuphandler \^1.. {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

- 1 NAAM
- 2 TAAL

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installglobalmacrostack \^*..
```

- * CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installmacrostack \^*..
```

- * CSNAME

```
\installnamespace {^*..}
```

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installprotectedctxfunction \.1.. {..2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

```
\installprotectedctxscanner \.1.. {..2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \.1.. {..2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {..1..} {..2..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \.1.. {..2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \integerrounding {...} * GETAL </pre>
<pre> \interactiebalk [...¹] [...²...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin </pre>
<pre> \interactiebuttons [...¹...] [...²...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING </pre>
<pre> \interactiemenu [...¹] [...²...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \intertext {...} * TEKST </pre>
<pre> \interwordspaceafter </pre>
<pre> \interwordspacebefore </pre>
<pre> \interwordspaces {...} * GETAL </pre>
<pre> \interwordspacesafter {...} * GETAL </pre>
<pre> \interwordspacesbefore {...} * GETAL </pre>
<pre> \invokepagehandler {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \invullijnen [...¹...] {...²} {...³} 1 erft: \stelinvullijneⁱⁿ OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \invulregel [...[*]...] * erft: \stelinvulregelsin </pre>

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

`\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

`\kapitaal {...}`
* TEKST

`\keeplinestogether {...}`
* GETAL

`\keepunwantedspaces`

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

`\klein`

`\kleiner`

`\kleinitalicvet`

<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 [...*¹...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {[*]..}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [..¹] [..²] [..³] [...⁴...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...*¹...]</code> * erft: \columnbreak
<code>\kopnummer [..¹] [..²]</code> 1 SECTIE 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>\LUAJITEX</code>
<code>\LUAMETATEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</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>\operatortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>

<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\operatortekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\prefixtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\suffixtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\taglabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\unittekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
<code>\headtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\mathlabeltexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\LABEL [...¹,...²]{...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} OPT 2 TEKST
<code>\laho [...¹]{...}{...}</code> 1 links ff chts 2 CONTENT 3 CONTENT

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

<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {¹..} {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {¹..} {²..} {³..}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ¹.. {²..}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\lchexnumber {[*]..}</code> * GETAL
<code>\lchexnumbers {[*]..}</code> * GETAL
<code>\leftbottombox {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtekst {[*]..}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {[*]..}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {[*]..}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {[*]..}</code> * PARAMETER
<code>\leftline {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\leftorriighthbox ¹.. {²..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\leftorrightvbox ¹.. {²..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT

`\leftorrightvtop` ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox` {^{*}...}

* CONTENT

`\lefttoright`

`\lefttorighthbox` ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\lefttorightvbox` ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\lefttorightvtop` ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\legeregels` [^{*}...]

* GETAL OPT

`\letbeundefined` {^{*}...}

* NAAM

`\letcatcodecommand` \¹... ²... \³...

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME

`\letcscsname` \¹... \csname ²... \endcsname

1 CSNAME
2 NAAM

`\letcsnamecs` \csname ¹... \endcsname \²...

1 NAAM
2 CSNAME

`\letcsnamecsname` \csname ¹... \endcsname \csname ²... \endcsname

1 NAAM
2 NAAM

`\letdummyparameter` {¹...} \²...

1 PARAMETER
2 CSNAME

`\letempty` \^{*}...

* CSNAME

`\letgvalue` {¹...} \²...

1 NAAM
2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`
* NAAM

`\letgvalurelax {...}`
* NAAM

`\letter {...}`
* GETAL

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

`\letteregroup`

`\letterescape`

`\letterexclamationmark`

`\letterhash`

`\letterhat`

`\letterleftbrace`

`\letterleftbracket`

`\letterleftparenthesis`

`\letterless`

`\lettermore`

`\letteropenbrace`

`\letterpercent`

`\letterquestionmark`

<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 {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * <code>\bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis</code> <code>\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner</code> <code>\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[\[\[\[\[KARAKTER</code>
<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

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

1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO

`\linebox {*.}`

* CONTENT

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

`\LINENOTE {*.}`

* TEKST

instances: linenote

`\linenote {*.}`

* TEKST

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\links *..`

* `\bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / |` `|| \brace \lbracket \lbrack \lparentesis`
`\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner`
`\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[\[\[\[\[KARAKTER`

`\listcitation [1...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

`\listcitation [1.] [2.]`

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

`\listcitation [1...1...1...] [2...2...2...]`

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

```

\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

```

```

\literalmode

```

```

\llap {...}
* CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
* FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
* FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
* FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]
* FILE

```

```

\loadcldfile [...]
* FILE

```

```

\loadcldfileonce [...]
* FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]
* FILE

```

```

\loadluafile [...]
* FILE

```

```

\loadluafileonce [...]
* FILE

```

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

`\loadtexfile [..]`

- * FILE

`\loadtexfileonce [..]`

- * FILE

`\loadtypescriptfile [..]`

- * FILE

`\localframed [..] [..,..2..,..3] {..}`

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

`\localframedwithsettings [..] [..,..2..,..3] {..}`

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

`\localhsize`

`\localpopbox ..`

- * NAAM GETAL

`\localpopmacro \..`

- * CSNAME

`\localpushbox ..`

- * NAAM GETAL

`\localpushmacro \..`

- * CSNAME

`\localundefine {..}`

- * NAAM

`\locatedfilepath`

`\locatefilepath {..}`

- * FILE

`\locfilename {..}`

- * FILE

`\lomihl {..} {..} {..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\lowerbox {..} \.. {..}`

- 1 MAAT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

<p><code>\lowercased {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\lowercasestring ... \to ...</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p>
<p><code>\lowercasing</code></p>
<p><code>\lowerleftdblquote</code></p>
<p><code>\lowerleftsnglquote</code></p>
<p><code>\lowerrightdblquote</code></p>
<p><code>\lowerrightsnglquote</code></p>
<p><code>\LOWHIGH [...] {...} {...}</code> 1 links rech^{PT} 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT</p>
<p><code>\ltop ... {...}</code> 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</p>
<p><code>\ltrhbox ... {...}</code> 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</p>
<p><code>\ltrvbox ... {...}</code> 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</p>
<p><code>\ltrvtop ... {...}</code> 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</p>
<p><code>\luacode {...}</code> * COMMANDO</p>
<p><code>\luaconditional \...</code> * CSNAME</p>
<p><code>\luaenvironment ...</code> * FILE</p>

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

\MKXL
\MONTHLONG {...} * GETAL
\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM
\MPbetex {...} * NAAM
\MPc {...} * NAAM
\MPcode {...} {...} 1 metafun ^{OFF} mfifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT
\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetposboxes {..., ¹ ...} {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\MPh {...} * NAAM
\MPII
\MPIV

```
\MPinclusions [...]1 {...}2 {...}3
1 +
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
3 CONTENT
```

```
\MPLX
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\MPposset {...}
```

```
* NAAM
```

```
\MPr {...}
```

```
* NAAM
```

\MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPXL

```
\MPx {...}
* NAAM
```

```
\MPxy {...}
* NAAM
```

```
\MPxywhd {...}
* NAAM
```

```
\MPy {...}
* NAAM
```

```
\m [1..] {2..}
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
inother margintext
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\markcontent [...1] {...2}
1 reset alles NAAM OPT
2 CONTENT
```

```
\markedpages [...]
* NAAM
```

```
\markeer (...1,...) (...2,...) [...3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
```

```
\markinjector [...]
* NAAM
```

```
\markpage [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 [-+]GETAL
```

```
\markreferencepage
```

```
\mat {...}
* CONTENT
```

```
\math [...1] {...2}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
```

```
\mathbf
```

```
\mathbi
```

```
\mathblackboard
```

```
\mathbs
```

`\MATHCOMMAND {1..} {2..}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mathdefault`

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

1 beide vfenced^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {1..} {2..}`

1 TEKST
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill
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 clefarrow crightharpoon
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

`\eleftharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftrightharpoonfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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

`\mrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoonoverleftarrow {...} {...}`

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

`\tLeftrightarrow {...} {...}`

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

`\trightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\ttriplelrel {...} {...}`

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

`\xrightarrow[down] {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow[up] {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mathfraktur`

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

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

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

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

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

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

<pre> \mframed [...¹...] {...²} 1 erft: \setupmframed 2 CONTENT </pre>
<pre> \mathfunction {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mathit </pre>
<pre> \mathitalic </pre>
<pre> \mathop {...} * CONTENT </pre>
<pre> \MATHORNAMENT {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mathover [...¹] {...²} {...³} 1 boven vfenced 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \MATHOVEREXTENSIBLE {...} * TEKST </pre>
<pre> \MATHOVERTEXTENSIBLE {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overleftharpoondown overleftharpoonup overrightharpoondown overrightharpoonup overbar overbrace overparent overbracket overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext </pre>
<pre> \overbar {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \overbartext {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \overbrace {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \overbracetext {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \overbracket {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \overbrackettext {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \overleftarrow {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>

`\overleftharpoondown {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overleftharpoonup {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overleftrightharpoonrightarrow {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overparent {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

`\overrightarrow {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overrightarrowharpoondown {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overrightarrowharpoonup {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overtwoheadleftarrow {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overtwoheadrightarrow {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext 1. {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathtextbf 1. {2.}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathtextbi ... {...}`

- 1 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

`\mathtt`

`\mathunder [...] {...} {...}`

- 1 onder vfenced^{PT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`

- * TEKST

`\MATHUNDERTEXTENSIBLE {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

instances: `underleftarrow` `underrightarrow` `underleftrightharrow` `undertwoheadleftarrow` `undertwoheadrightarrow`
`underleftharpoondown` `underleftharpoonup` `underrightharpoondown` `underrightharpoonup` `underbar`
`underbrace` `underparent` `underbracket` `underbartext` `underbracetext` `underparenttext` `underbrackettext`

`\underbar {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\underbartext {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\underbrace {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\underbracetext {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underbracket {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underbrackettext {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underparent {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underparenttext {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\underrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undertwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undertwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordbf ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordbi ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordbs ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordit ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordsl ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

`\mathwordtf ...1 {...2}`

1 TEKST OPT
2 TEKST

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

1 erft: \setup~~math~~mathematics
2 CONTENT

`\maxaligned {...*}`

* CONTENT

`\mbox {...*}`

* CONTENT

`\measure {...*}`

* NAAM

`\measured {...*}`

* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

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

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

<pre>\message {...} * TEKST</pre>
<pre>\mfence {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\mfunction {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mfunctionlabeltext {...} * NAAM</pre>
<pre>\mhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midden ... * KARAKTER</pre>
<pre>\middlealigned {...} * CONTENT</pre>
<pre>\middlebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midsubsentence</pre>
<pre>\minimalhbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\mixedcaps {...} * TEKST</pre>
<pre>\mkvibuffer [...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\moduleparameter {¹...} {²...} 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>

<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\m [...,..¹..,..] {...}</code> 1 erft: \setupmathematics 2 CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeTextHeight {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {...¹} [...²]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {...¹} [...²]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {...¹} [...²]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {...¹} {...²}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {...¹} {...²}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedtaggedlabeltexts {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturaltpack ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\naturalwd ...`

* NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`

* NAAM GETAL

`\negated {...}`

* TEKST

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\newattribute \...`

* CSNAME

`\newcatcodetable \...`

* CSNAME

`\newcounter \...`

* CSNAME

`\newevery \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

<pre>\newluatable *... * CSNAME</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 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 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocharacteralign</pre>
<pre>\nocitation [...] * VERWIJZING</pre>

<pre>\nocitation {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite [...]</pre> <pre>* VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite {...}</pre> <pre>* VERWIJZING</pre>
<pre>\nodetostring \¹... {²...}</pre> <pre>1 CSNAME</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\noffigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflinesinbox ...</pre> <pre>* NAAM GETAL</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\noheightstrut</pre>
<pre>\nohyphens</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\noitem</pre>
<pre>\nokap {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>
<pre>\nonmathematics {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\nonvalidassignment {...}</pre> <pre>* TEKST</pre>
<pre>\noot [¹...] [²...]</pre> <pre>1 NAAM ^{OPT}</pre> <pre>2 VERWIJZING</pre>
<pre>\NOTE [...,¹...] {²...}</pre> <pre>1 VERWIJZING^{OPT}</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre>instances: footnote endnote</pre>
<pre>\NOTE [...,*,...]</pre> <pre>* titel = TEKST</pre> <pre>bookmark = TEKST</pre> <pre>lijst = TEKST</pre> <pre>referentie = VERWIJZING</pre> <pre>instances: footnote endnote</pre>

`\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

`\octnumber {...}`

- * GETAL

`\octstringtonumber {...}`

- * GETAL

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

- 1 erft: \setupoffset
- 2 CONTENT

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

1 erft: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT

`\omgeving [...]`

* FILE

`\omgeving ...`

* FILE

`\omlaag [...]`

* MAAT

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

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

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

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

instances: unframed fitfieldframed

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

1 erft: \stelomlijndin ^{OPT}
2 CONTENT

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

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

* FILE

`\onderdeel ...`

* FILE

`\onedigitrounding {.*}`

* GETAL

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

1 TEKST ^{OPT}
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {.*}`

* GETAL

`\ordinalstr {.*}`

* TEKST

```
\ornamenttext [...1...] [...2...] {...} {...}
1 variant = a b
   erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...1] {...2} {...3}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...1...] [...2...] {...3} {...4}
1 variant = a b
   erft: \setupplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
```

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

\outputfilename

```
\outputstreambox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamcopy [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvbox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]
* NAAM
```

```
\over [...]
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton [...]
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton {...}
* VERWIJZING
```

\overlaycolor

\overlaydepth

```
\overlayfigure {...}
* FILE
```

\overlayheight

```
\overlayimage {...}
* FILE
```

<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 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 [...] [...] [...]</code> 1 boven hoofd tekst $\overset{\text{v\u00f6\u00e9t}}{\text{ond\u00e9r}}$ 2 tekst marge rand 3 links rechts linkertekst middletext rechttertekst

`\pagebreak [...,*...]`

* 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 xy NAAM

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

1 FILE ^{OPT}
2 offset = default overlay geen MAAT

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

1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 erft: \setuppageinjecti^{OPT}^{OPT}
2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagestaterealpageorder {..1.} {..2.}`

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
placeholder = 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
placeholder = TEKST

```
\part [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\section [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\subject [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\subsection [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\subsubject [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\subsubsection [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubject [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubsection [.,..*.,..]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
placeholder = TEKST
```

`\subsubsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\title [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 TEKST

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsection [...1,...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubject [...1,...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsection [...1,...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1,...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1,...] {...} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\title [...1,...] {...} {...3}`

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;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubject [...1;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...1;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\title [...1;...] {2.}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1;...] [...2...;...]`

- 1 GETAL OPT
- 2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...2...;...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...1} {...2.}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...1} {...2.}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...1} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...1} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsettextgstate {...1} {...2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetinfo {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {..}</code> * NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {..} {..}</code> 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {..}</code> * GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {..}</code> * GETAL</p>
<p><code>\phantom {..}</code> * CONTENT</p>

`\phantombox [.,.,.*.,.,.]`

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...3,...]`

1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [...1,...] {...2...}`

1 + - VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

`\plaatskopnummer [...*]`

* SECTIE

`\plaatskoptekst [...*]`

* SECTIE

`\plaatslijst [...1,...] [...2,...] [...2,...]`

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [...1...] [...2,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [...*,...] [...*,...]`

* erft: \stelsynoniemenin OPT
instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...*,...] [...*,...]`

* erft: \stelsynoniemenin OPT

`\plaatslokalevoetnoten [...*,...] [...*,...]`

* erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1...] {...2...}`

1 normaal standaard^{APT} 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:-halflne NAAM
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1,...] {...2...}`

1 erft: \definegridsnapping
2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [...1] [...2,...] [...3,...] {...4} {...5}`

1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten 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 tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

<p><code>\plaatsregister [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...,...*...,...]</code> * erft: \stelregisterin OPT instances: index</p>
<p><code>\plaatsindex [...,...*...,...]</code> * erft: \stelregisterif^{PT}</p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 LIJST OPT 2 erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,...*...,...]</code> * erft: \stelsamengesteldelijstif^{PT} instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...,...*...,...]</code> * erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...]¹,... {...}²</code> 1 + - VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,...*...,...]</code> * erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\placefloatcaption [...]¹ [...,...²...,...]³ [...,...³...,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING 3 PARAMETER = WAARDE</p>

`\placefloatwithsetups [..1.] [..2;2...] [..3;3...] {4..} {5..}`

1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
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 tblr lrtb tblr rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

`\placeframed [..1.] [..2;2...] {3..}`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeholder [.*]`

* NAAM

`\placeinitial [.*]`

* NAAM OPT

`\placelayer [.*]`

* NAAM

`\placelayeredtext [..1.] [..2;2...] [..3;3...] {4..} {5..}`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [..*;*...] OPT`

* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals [..*;*...] OPT`

* erft: \stellijstin

`\placelistoffigures [..*;*...] OPT`

* erft: \stellijstin

`\placelistofgraphics [..*;*...] OPT`

* erft: \stellijstin

`\placelistofintermezzi [..*;*...] OPT`

* erft: \stellijstin

`\placelistoftables [..*;*...] OPT`

* erft: \stellijstin

`\placelistofpublications [..1.] [..2;2...] OPT OPT`

1 NAAM
2 erft: \setupbt rendering

`\placelistofsorts [..1.] [..2;2...] OPT`

1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,..1...,..]`

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\placelistoflogos [...,..1...,..]`

* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [...1.] [...,..2...,..]`

1 NAAM

2 erft: \setupnote OPT

`\placement [...1.] [...,..2...,..] {...3}`

1 NAAM

2 erft: \stelplaatsin OPT

3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,..1...,..] {...2}`

1 erft: \stelplaatsin OPT

2 CONTENT

`\placenamefloat [...1.] [...2.]`

1 NAAM

2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,..1...,..] {...2} {...3}`

1 + - VERWIJZING OPT

2 TEKST

3 TEKST OPT

`\placenotes [...1...,..] [...,..2...,..]`

1 NAAM

2 erft: \setupnote OPT

`\placepairedbox [...1.] [...,..2...,..] {...3} {...4}`

1 NAAM

2 erft: \setuppairedbox OPT

3 CONTENT

4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...,..1...,..] {...2} {...3}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

instances: legend

`\plaatslegend [...,..1...,..] {...2} {...3}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

`\placeparallel [...1.] [...2...,..] [...,..3...,..]`

1 NAAM

2 NAAM OPT

3 erft: \setupparallel

`\placerawheaddata [...*.]`

* SECTIE

`\placerawheadnumber [...*.]`

* SECTIE

<p><code>\placeraheadtext [...]</code> * SECTIE</p>
<p><code>\placeringwindow [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\popmacro *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...¹...¹...] (...²...) {...³}</code> 1 erft: \stelpositioneer¹in 2 POSITION 3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code> * FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to *..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...¹} *..</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p>

`\prependtoks 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1... \to \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prerollblank [...,*,...]`

- * erft: \blanko

`\presetdocument [1...] [2...2...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*,...]`

- * NAAM

`\presetLABELtekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [1...] [2...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [...1.] [...2...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\pretocommalist {...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {...} {...}`

- 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

<pre> \processbetween {...} \^2.. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommacommand [...,^1,...] \^2.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...,^1,...] \^2.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...,^1,...] \^2.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \^2.. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...,^1,...] [...,^2,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>

\processlist {...} {...} {...} \^4.

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...,*...]

- * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...¹,...] \^2.

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

\processseparatedlist [...¹] [...²] {...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,...] {...³}

- 1 geen vast streng^{OPT}halfixed^{OPT}quarterfixed^{OPT}eightsfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

\profilegivenbox {...¹} ...².

- 1 geen vast streng halfixed^{OPT}quarterfixed^{OPT}eightsfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

<p><code>\programma [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code> * FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code> * FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code> * GETAL OPT</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 [^1.] [^2.]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...]</code> ... <code>\popkleur</code> * KLEUR</p>

<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro *... * CSNAME</code>
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...] * NAAM</code>
<code>\pushoutputstream [...] * NAAM OPT</code>
<code>\pushpath [...] ... \poppath * PATH</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix * + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...} * NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...] * GETAL OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...} * FILE</code>
<code>\Romeins {...} * GETAL</code>

<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {^{1.}} \^{2.} {^{3.}}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {[*]}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {^{1.}} {^{2.}}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\rawcounter [^{1.}] [^{2.}]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\rawcountervalue [[*]]</code> * NAAM
<code>\rawdate [...[*]...]</code> * erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {^{1.}} {...^{2.},...} {^{3.}} {^{4.}}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawdoifinset {^{1.}} {...^{2.},...} {^{3.}}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {^{1.}} {...^{2.},...} {^{3.}} {^{4.}}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawgetparameters [^{1.}] [...,^{2.}...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [^{1.}] [...,^{2.}>...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...^{1.}...] \^{2.}</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME

`\rawprocesscommalist [...1,...] \2...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {...}`

- * PARAMETER

`\rawsubcountervalue [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox ... {...}`

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 CONTENT

`\readfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readfixfile {...1} {...2} {...3} {...4}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readjobfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readlocfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readsetfile {...1} {...2} {...3} {...4}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readsysfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readtexfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readxmlfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {...}`

- * TEKST

<pre> \regelrechts {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...][...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...}{...} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...][...²][...³...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...][...²] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...][...²] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...][...²] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registerparwrapper {...}{...²}{...³} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...}{...²}{...³} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...][...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...][...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...][...²...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...]{...²+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...]{...²+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX </pre>

`\REGISTER [..] {...} {...+...+..}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: index

`\index [..] {...} {...+...+..}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

`\regular`

`\relatemarking [..] [..]`

- 1 MARKERING
- 2 MARKERING

`\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

`\relaxvalueifundefined {...}`

- * NAAM

`\remainingcharacters`

`\removebottomthings`

`\removedepth`

`\removefromcommalist {...} \...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\removelastskip`

`\removelastspace`

`\removemarkedcontent [..]`

- * NAAM

`\removepunctuation`

`\removesubstring ... \from ... \to \...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\removetoks ... \from \...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\removeunwantedspaces`

`\repeathead [..]`

- * SECTIE

<pre>\replacefeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\replacefeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\replaceincommalist \... {...} 1 CSNAME 2 GETAL</pre>
<pre>\replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 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 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetctxscanner \... * CSNAME</pre>

<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorsheme</code>
<code>\resetfontfallback [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalfloats</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> * alles MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> * NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...]¹ [...]², [...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
<code>\resetpath</code>

<pre>\resetpenalties *.. * CSNAME</pre>
<pre>\resetperiodkerning</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetreplacements</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups *..] * NAAM</pre>
<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettokenlist [...] * NAAM</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialsypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>

`\resolvedglyphdirect {1.} {2.}`

1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\resolvedglyphstyled {1.} {2.}`

1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\restartcounter [...] [...]2 [...]3`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

`\restorebox {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

* NAAM

`\restorecurrentattributes {*.}`

* NAAM

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\retestfeature`

`\reusableMPgraphic {1.} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic {1.} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuserandomseed`

`\reversehbox 1... {2.}`

1 TEKST
2 CONTENT

`\reversehpack 1... {2.}`

1 TEKST
2 CONTENT

`\reversetpack 1... {2.}`

1 TEKST
2 CONTENT

`\reversevbox 1... {2.}`

1 TEKST
2 CONTENT

`\reversevboxcontent ...*`

* NAAM GETAL

<pre> \reversepack ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevtop ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \revivefeature </pre>
<pre> \rfence {...} * \egroup \bgroup \letterclosebrace] [) (> < / \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rinterval \lrinterval \rrointerval \} \] \) \> \ KARAKTER </pre>
<pre> \rhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightbottombox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \righthbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel </pre>
<pre> \rightheadtekst {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \rightlabeltekst {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \rightmathlabeltekst {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \rightline {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightorleftpageaction {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO </pre>
<pre> \rightpageorder </pre>
<pre> \rightskipadaption </pre>
<pre> \rightsubguillemot </pre>
<pre> \righttopleft </pre>
<pre> \righttopleftthbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>

`\righttoleftvbox ... {1...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\righttoleftvtop ... {1...}`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\righttopbox {*...}`

- * CONTENT

`\ring {*...}`

- * KARAKTER

`\rlap {*...}`

- * CONTENT

`\robustaddtocommalist {1...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {1...} {2...;...} {3...} {4...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\robustdoifinsetelse {1...} {2...;...} {3...} {4...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\robustpretocommalist {1...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\rollbutton [...1...1...] 2... [3...]`

- 1 erft: \setupbutton
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\rollbutton [1...] [...2...2...] 3... [4...]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin
- 3 TEKST
- 4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {*...}`

- * GETAL

`\rooster [...*...*...]`

- * erft: \basegrid^{OPT}

`\roteer [...1...1...] {2...}`

- 1 erft: \stelrot^{OPT}renin
- 2 CONTENT

`\rtlhbox ... {...}`
1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\rtlvbox ... {...}`
1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\rtlvtop ... {...}`
1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\rtop ... {...}`
1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\ruby [...] {...} {...}`
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

`\russianNumerals {...}`
* GETAL

<pre> \russiannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} * FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...^1] [...^2] [...^3,^3,^3,^3,^3] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...^1} {...^2} {...^3} {...^4} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...^1} {...^2} {...^3} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>

`\sbox {..*}`
* CONTENT

`\schaal [1.] [2...2...3.] {3.}`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT

`\scherm [...*...]`
* erft: \pagina^{OPT}

`\schreefloos`

`\schrijfnaarlijst [1.] [2...2...3.] {3.} {4.}`
1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST

`\schrijftussenlijst [1.] [2...2...3.] {3.}`
1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO

`\schuin`

`\schuinvet`

`\SCRIPT`
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

`\ethiopic`

`\hangul`

`\hanzi`

`\latin`

`\nihongo`

`\test`

`\thai`

`\secondoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\secondoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\secondofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\zieREGISTER [...] {...+...+...} {...}`

- 1 TEKST VERWERKER^{OPT}TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\zieindex [...] {...+...+...} {...}`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...,*,...]`

- * COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\setautopagestaterealpago {...}`

- * NAAM

<pre>\setbar [...] * NAAM</pre>
<pre>\setbigbodyfont</pre>
<pre>\setboxllx ¹. {².} 1 NAAM GETAL 2 MAAT</pre>
<pre>\setboxlly ¹. {².} 1 NAAM GETAL 2 MAAT</pre>
<pre>\setbreakpoints [...] * reset NAAM</pre>
<pre>\setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM</pre>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable *... * CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {¹.} {².} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST</pre>
<pre>\setcharacteraligndetail {¹.} {².} {³.} {⁴.} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST 3 MAAT 4 MAAT</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...] {³.} 1 NAAM OPT 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT</pre>
<pre>\setcolormodell [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre>

`\setcounter [..] [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

OPT

`\setcounterown [..] [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 TEKST

OPT

`\setctxluafunction {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setcurrentfontclass {..}`

- * NAAM

`\setdataset [..] [..] [..,.,.,.,.]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

OPT

`\setdatavalue {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setdefaultpenalties`

`\setdigitsmanipulation [..]`

- * reset GETAL

`\setdirection [..]`

- * GETAL

`\setdocumentargument {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {..} {..}`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {..} {..}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [..] [..] [..]`

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

OPT

`\setemeasure {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [1.] [2.,...2.,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setexpansion [...]`

- * NAAM

`\setfirstline [...]`

- * NAAM OPT

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag {...}`

- * NAAM

`\setfont ...`

- * FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

- * NAAM

`\setfontfeature {...}`

- * NAAM

`\setfontsolution [...]`

- * NAAM

`\setfontstrut`

`\setfractions`

`\setglobalscript [...]`

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setgmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setgvariables [.1.] [...,2...,...]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister .1. {.2.}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {.*}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {.*}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {.*}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*...]`

* NAAM reset OPT

`\setinitial [.1.] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupinitial

`\setinjector [.1.] [...,2...,...] [3.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

`\setinteraction [.*]`

* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {.1.} {.2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceconstant {.1.} {.2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceelement {.1.} {.2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfacemessage {.1.} {.2.} {.3.}`

1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

`\setinterfacevariable {.1.} {.2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinternalrendering [.1.] [...] {.3.}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 {...}`

1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [...]1 [...]2 [...]3 {...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [...]1 [...]2 {...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\setlayertext [...]1 [...]2 [...]3 {...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST

`\setlinefiller [...]`

* filler NAAM

`\setlocalhsize [...]`

* [-+]MAAT OPT

`\setlocalscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setluatable \...1 {...}`

1 CSNAME
2 CONTENT

`\setMPlayer [...]1 [...]2 [...]3 {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 [...]3 {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 [...]4 {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [...]1 [...]2...`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [...]1 [...]2...2...`

- 1 NAAM OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]*`

- * default oneline basic NAAM

`\setmarker [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [...]1 {...}2`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {...}*...`

- * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setmessagetext {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setmode {...}*`

- * NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [...]1 [...]2...2 {...}3`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...]2...2 {...}3`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...]2...2...`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setnote [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\setobject {..} {..} \3 {..}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagereference {..} {..,2..}`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [..] [2..]`

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpago {..} {..}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setparagraphfreezing`

`\setpenalties \1 {..} {3..}`

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

`\setpercentdimen {..} {..}`

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

`\setperiodkerning [..]`

* reset NAAM

`\setposition {..}`

* NAAM

`\setpositionbox {..} \2 {..}`

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

`\setpositiondata {..} {..} {..} {..}`

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

`\setpositiondataplus {..} {..} {..} {..} {..,5..}`

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

`\setpositiononly {...}`

* NAAM

`\setpositionplus {...1} {...2,...} \...3 {...4}`

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setpositionstrut {...}`

* NAAM

`\setprofile [...]`

* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

`\setrandomseed {...}`

* GETAL

`\setreference [...1,...] [...2,...]`

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

`\setreferencedobject {...1} {...2} \...3 {...4}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setregisterentry [...1] [...2,...3,...]`

1 NAAM OPT
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\setreplacements [...1] [...2]`

1 reset NAAM OPT
2 NAAM

`\setrigidcolumnbalance ...`

* NAAM GETAL

`\setrigidcolumnhsize {...1} {...2} {...3}`

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

`\setscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsecondpasscharacteralign`

`\setsectionblock [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST

```
\setssimplecolumnshsize [...,.*=...,...]
```

```
* n      = GETAL  
  breedte = MAAT  
  afstand = MAAT  
  regels  = GETAL
```

```
\setssmallbodyfont
```

```
\setssmallcaps
```

```
\setstackbox {1.} {2.} {3.}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT
```

```
\setstructurepageregister [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
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setssystemmode {.*}
```

```
* NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,.*=...,...]
```

```
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\settestcrlf
```

```
\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
```

```
\settightstrut
```

```
\settightunreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

\settokenlist [..¹.] {..².}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\settrialiset

\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
- type = NAAM
- 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 rechterraand 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
herhaal = ja nee

`\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 huidige
sectionblock = ja nee

`\setupbtx [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupbtxdataset [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 language = TAAL

`\setupbtxlist [...1] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

`\setupbtregister [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
dataset = NAAM
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

`\setupcharacteralign [...*,...]`

* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

`\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

```

```

\setupcolumnsetarea [...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

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1.] [...2.]
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

\setupcombination [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
nummer = 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 huidige
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

`\setupdirections [.,.,.*.,.]`

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

`\setupdocument [.,.,.1,...] [.,.,.2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [.,.,.1,...] [.,.,.2,...]`

1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [.,.,.*.,.]`

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setupexpansion [.,.,.1,...] [.,.,.2,...]`

1 NAAM OPT
2 stap = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

`\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
  cmyk = ja nee auto
  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
  voorgrondkleur = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
  transformatie = auto GETAL
  userpassword = TEKST
  ownerpassword = TEKST
```

```
\setupexternalsoundtracks [...,*...,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfacingfloat [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 tussen = COMMANDO
  pagina = erft: \pagina
  tussenwit = erft: \blanko
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  breedte = passend kader MAAT
  erft: \stelomlijndin
```

```
\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

`\setupfloatframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupfontexpansion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

`\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1,] [...2,] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1] [...2] [...,3...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1;...2...]`

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1;...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1;...2...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1;...2...]`

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1;...2...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1;...2...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*...]`

* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
          aanelkaar hangend boven leeg 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
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

`\setuplayer [...,1...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
         lefttopleft lefttopright NAAM
```

`\setuplayeredtext [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

`\setuplayouttext [...1] [...2] [...,3...]`

1 boven hoofd tekst voet onder^{OPT}
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\setuplinefiller [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
scope = links rechts lokaal globaal
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 = scheider afsluiter spatie
compressseparator = COMMANDO
compressdistance = MAAT
compressstopper = COMMANDO
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 minifun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

* paginastatus = start stop
commando = \...#1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\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 righttoleft
   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
   collapsing = 1 2 3 geen reset
   kernpairs = ja nee

```

```

\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 verborgen
   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
lt = MAAT
rt = MAAT
lb = MAAT
rb = MAAT

```

```

\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
```

```
\setupmulticolumns [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
afstand = MAAT
richting = rechts omgekeerd
balanceren = ja nee
blanco = erft: \blanco
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
nboven = GETAL
```

`\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
titeluitlijnen = ja nee
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

```

```

\setuporientation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 orientatie = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal
  horizontaal = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
  vertikaal = regel boven midden onder normaal

```

```

\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

`\setuppagecolumns [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 scheider = NAAM
richting = normaal omgekeerd
afstand = MAAT
n = GETAL
maxbreedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
blanko = erft: \blanko
kleur = KLEUR
setups = NAAM
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

`\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 wachtijd = 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

`\setupperiodkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

`\setupplaceholder [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\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 huidige  
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 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 opelkaar tekst
  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
    huidige
  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-scن TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
  paginamethode = pagina paragraaf

```

\setupregisters [...,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 tekst
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
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1
tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
paginacommando = \...##1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

\setuprenderingwindow [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

\setuprubby [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 plaats = boven links rechts geen
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 min auto default
   hfactor = passend ruim max min auto default
   bfactor = passend ruim max min 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 tibetan test
   preset = NAAM
   features = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   max = 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

```

```

\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

`\setupsymbols [...*,...]`

* stylevariant = tekst math

`\setupsynctex [...*,...]`

* status = start stop
methode = min max

`\setups {...*,...}`

* NAAM

`\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 r c x y rij kolom^{OPT} eerste^{OPT} 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 [...*,...]`

* paginastatus = start stop
commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\setuptagging [...*,...]`

* status = start stop
methode = auto

`\setuptextflow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\setuptextnote [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 lijn = NAAM  
noot = NAAM  
n = * GETAL  
leeg = ja nee geen nummer
```

```
\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
```

```
\setupuserdata [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
variant = default NAAM  
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserdataalternative [...1;...] [...2...;...]  
1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM  
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserpagenumber [...*...;...]  
* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...*...]  
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...*...;...]  
* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando
```

```
\setupvspacing [...*...]  
* erft: \vspacing OPT
```

```
\setupwithargument {...1} {...2}  
1 NAAM  
2 CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...1} {...2}  
1 CONTENT  
2 NAAM
```

`\setupxml [...,.*,...]`

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee
entities = 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
karakteruitlijnen = ja nee
alignmentleftsample = TEKST
alignmentrightsample = TEKST
alignmentleftwidth = MAAT
alignmentrightwidth = MAAT
uitlijnkarakter = TEKST
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setuxvalue {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvalue {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setvariables [1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ... {2.}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*.]`

* FONT OPT

`\setvtopregister ... {2.}`

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 [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {...}`

- * CONTENT

`\shiftbox {...}`

- 1 CONTENT

`\SHIFT {...}`

- * CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {...}`

- * CONTENT

`\shiftup {...}`

- * CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

`\showboxes`

`\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

`\showbtxdatasetauthors [...]`

- * NAAM OPT

`\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

`\showbtxdatasetcompleteness [...]`

- * NAAM OPT

`\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

`\showbtxdatasetfields [...]`

* NAAM OPT

`\showbtxfields [...,.*,...]`

* rotatie = GETAL OPT
specification = NAAM

`\showbtxfields [...]`

* NAAM OPT

`\showbtxhashedauthors [...]`

* TEKST OPT

`\showbtxtables [...]`

* TEKST OPT

`\showchardata {...}`

* TEKST

`\showcharratio {...}`

* TEKST

`\showcolorbar [...]`

* KLEUR

`\showcolorcomponents [...]`

* KLEUR

`\showcolorset [...]`

* KLEUR

`\showcolorstruts`

`\showcounter [...]`

* NAAM

`\showdirectives`

`\showdirsmargin`

`\showedebuginfo`

`\showexperiments`

`\showfont [...]1 [...,2...]`

1 FONT OPT
2 GETAL

`\showfontdata`

<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\showfontstyle [...¹...] [...²...] [...³...] [...⁴...]</code> 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\showhyphenationtrace [...¹] [...²]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\showhyphens {...}</code> * TEKST
<code>\showinjector [...*...]</code> * NAAM OPT
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEKST
<code>\showligatures [...]</code> * FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>

`\showmessage {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST

`\showminimalbaseline`

`\shownextbox \1... {2...}`

1 CSNAME
2 CONTENT

`\showotfcomposition {1...} {2...} {3...}`

1 FONT
2 -1 1 +1 l2r r2l
3 TEKST

`\showparentchain \1... {2...}`

1 CSNAME
2 NAAM

`\showparwrapperstate {...}`

* 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

`\signalrightpage`

`\simplealignedbox {1...} {2...} {3...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1...} {2...} {3...} {4...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

1 GETAL
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [1.] [...,2.OPT,...] [...,3.OPT,...]`

1 FILE
2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {*.}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {*.}`

* GETAL

`\smallcappedcharacters {*.}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {*.}`

* GETAL

`\smallcaps {...}`
* TEKST

`\smallskip`

`\smash [1.] {2.}`
1 w h d t^{OPT}
2 CONTENT

`\smashbox ...`
* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`
* NAAM GETAL

`\smashedhbox 1. {2.}`
1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\smashedvbox 1. {2.}`
1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\snaptogrid [1.] \2. {3.}`
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

`\snaptogrid [...1... \2. {3.}`
1 erft: \definegrid^{OPT}shapping
2 CSNAME
3 CONTENT

`\som [...*...]`
* VERWIJZING

`\someheadnumber [1.] [2.]`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab [...*...]`
* variant = horizontaal^{OPT}vertikaal
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber {1.} {2.}`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} [6.]`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING

`\SORTING [...]` $\{...\}$

1 NAAM OPT
2 CONTENT

instances: logo

`\logo [...]` $\{...\}$

1 NAAM OPT
2 CONTENT

`\spaceddigits {...}`

* GETAL

`\spaceddigitmethod`

`\spaceddigitsseparator`

`\spaceddigitssymbol`

`\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 CONTENT
2 CONTENT

`\splitfilename {...}`

* FILE

<pre> \splitfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \splitoffbase </pre>
<pre> \splitofffull </pre>
<pre> \splitoffkind </pre>
<pre> \splitoffname </pre>
<pre> \splitoffpath </pre>
<pre> \splitoffroot </pre>
<pre> \splitofftokens ... \from ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitofftype </pre>
<pre> \splitplaatsblok [...¹...²...] {...} {...} 1 erft: \stelplaatsbloksplits^{OPT}in 2 COMMANDO 3 CONTENT </pre>
<pre> \splitstring ... \at ... \to ... \and ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \spreadhbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \sqrt [...¹] {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \stackrel {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \stackscripts </pre>
<pre> \start [...[*]] ... \stop * NAAM OPT </pre>
<pre> \startATTACHMENT [...¹] [...²...²...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment </pre>
<pre> \startattachment [...¹] [...²...²...] ... \stopattachment 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment </pre>

`\startachtergrond [...,.*,...] ... \stopachtergrond`
* erft: \stelachtergrondin OPT

`\startACHTERGROND [...,.*,...] ... \stopACHTERGROND`
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond

`\startalinea [1...] [...,.*2...] ... \stopalinea`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph

`\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes`
* NAAM

`\startasciimode ... \stopasciimode`

`\startbar [...] ... \stopbar`
* NAAM

`\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix`

`\startbitmapimage [...,.*,...] ... \stopbitmapimage`
* kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL

`\startbordermatrix ... \stopbordermatrix`

`\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions`
* NAAM

`\startbuffer [...] ... \stopbuffer`
* NAAM OPT

`\startBUFFER ... \stopBUFFER`
instances: hiding

`\starthiding ... \stophiding`

`\startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable`
* CSNAME

`\startcenteraligned ... \stopcenteraligned`

`\startcharacteralign [...,.*,...] ... \stopcharacteralign`
* erft: \setupcharacteralign

`\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign`
* TEKST number->TEKST text->TEKST

`\startcheckedfences ... \stopcheckedfences`

`\startchemical [1] [...,.*2...] ... \stopchemical`
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>\startcolumnset [...¹] [...²...] ... \stopcolumnset</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelkolomgroepin
<code>\startcolumnsetspan [...¹] [...²...] ... \stopcolumnsetspan</code> 1 NAAM OPT 2 c = GETAL r = GETAL methode = tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd optie = geen breed
<code>\startCOLUMNSET [...¹...] [...²...] ... \stopCOLUMNSET</code> * erft: \stelkolomgroepin 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>

`\startdelimited [...1] [...2] [...3,...] ... \stopdelimited`

1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller

`\startdelimitedtext [...1] [...2] [...3,...] ... \stopdelimitedtext`

1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller

`\startDELIMITEDTEXT [...1] [...2,...] ... \stopDELIMITEDTEXT`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [...1] [...2,...] ... \stopaside`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startblockquote [...1] [...2,...] ... \stopblockquote`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2,...] ... \stopquotation`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2,...] ... \stopquote`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...1] [...2,...] ... \stopspeech`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...1] [...2,...] ... \stopdocument`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupdocument

`\startdocument [...1] [...2,...] ... \stopdocument`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupdocument

`\startDOORDEFINITIE [...*,...] ... \stopDOORDEFINITIE`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...*,...] ... \stopDOORNUMMERING`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

<pre> \startDOORNUMMERING [...¹;²...] {...} ... \stopDOORNUMMERING 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect * NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {...} [...²;¹...] ... \stopelement 1 NAAM OPT 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> \startfacingfloat [...[*]...] ... \stopfacingfloat * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...¹] [...²] [...³;^{OPT}...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...¹]² [...^{OPT};²...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...^{OPT};[*]...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...[*];^{OPT}...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...^{OPT};[*]...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...[*];^{OPT}...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination </pre>

`\startfloatcombination [...1] ... \stopfloatcombination`

* N*M NAAM OPT

`\startFLOATtekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOATtekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel 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 tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel 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 tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel 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 tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregeel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...1] ... \stopfont`

* FONT OPT

`\startfontclass [...1] ... \stopfontclass`

* elk NAAM

`\startfontsolution [...1] ... \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 diepte^{OPT} regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
 instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula`
 * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula`
 * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula`
 * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...,*...] ... \stopspformula`
 * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...,*=,...] ... \stopframedcell`
 * erft: \stelomlijndin ^{OPT}

`\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent`
 * NAAM uit ^{OPT}

`\startframedrow [...,*=,...] ... \stopframedrow`
 * erft: \stelomlijndin ^{OPT}

`\startframedtable [...1] [...,*2...] ... \stopframedtable`
 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
 2 erft: \stelomlijndin

`\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping`
 * normaal standaard ja st^{OPT}eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
 box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin 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`

`\startboxregister ... \stopboxregister`
* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...] ... \stophelptekst`
* VERWIJZING OPT

`\startHELP [...] ... \stopHELP`
* VERWIJZING OPT
instances: helptext

`\starthelptext [...] ... \stophelptext`
* VERWIJZING OPT

`\starthighlight [...] ... \stophighlight`
* NAAM

`\starthyphenation [...;...] ... \stophyphenation`
* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ... \stopimath`

`\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext`
* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT`

`\startinteractie [...] ... \stopinteractie`
* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu`
* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`
* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [...] [...2;...] [...3...;...] ... \stopitemgroup`
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin

`\startITEMGROUP [...1;...] [...2...;...] ... \stopITEMGROUP`
1 erft: \stelitemgroepin^{PT} OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

`\startitemize [...1;...] [...2...;...] ... \stopitemize`
1 erft: \stelitemgroepin^{PT} OPT
2 erft: \stelitemgroepin

`\startJScode .1 .2 .3 ... \stopJScode`
1 NAAM
2 uses
3 NAAM

`\startJSreamble ... \stopJSreamble`

- 1 NAAM
- 2 gebruikt
- 3 now later

`\startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT`

- 1 links rechts midden open OPT
 - 2 erft: `\stelkadertekstin`
- instances: framedtext

`\startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext`

- 1 links rechts midden open OPT
- 2 erft: `\stelkadertekstin`

`\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn`

- * GETAL OPT

`\startkantlijn [...] [...] ... \stopkantlijn`

- * erft: `\setupmarginrule` OPT

`\startkleur [...] ... \stopkleur`

- * KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkop [...] [...] [...] [...] ... \stopkop`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\startLABELtekst [...] [...] ... \stopLABELtekst`

- 1 TAAL OPT
 - 2 PARAMETER
- instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [...] [...] ... \stopbtxlabeltekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startheadtekst [...] [...] ... \stopheadtekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...] [...] ... \stoplabeltekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...] [...] ... \stopmathlabeltekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...] [...] ... \stopoperatortekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...] [...] ... \stopprefixtekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...] [...] ... \stopsuffixtekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

```
\starttaglabeltekst [1...] [2...] ... \stoptaglabeltekst
1  TAAL                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startunittekst [1...] [2...] ... \stopunittekst
1  TAAL                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startlayout [...*] ... \stoplayout
*  NAAM
```

```
\startlinealignment [...*] ... \stoplinealignment
*  links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [1...] [...,2...2...] ... \stoplinefiller
1  filler NAAM        OPT
2  erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [1...] {2...}
1  VERWIJZING
2  TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [1...] {2...}
1  VERWIJZING
2  TEKST
```

```
\startlinenumbering [1...] [...,2...2...] ... \stoplinenumbering
1  NAAM                OPT        OPT
2  doorgaan = ja nee
   start    = GETAL
   stap     = GETAL
   methode  = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [1...] [2...] ... \stoplinenumbering
1  NAAM                OPT        OPT
2  verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...,*...*...] ... \stoplinetablecell
*  erft: \setuplinetable        OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection
*  blanko erft: \blanko        OPT
```

```
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
*  NAAM
```

```
\startlocalsetups [1...] [2...] ... \stoplocalsetups
1  grid                OPT
2  NAAM
```

<pre> \startlocalsetups ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stoptluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [¹...] [²...] ... \stoptluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... \stoptluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * metafun minifun^{OPT}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * metafun minifun extrafun^{OPT}lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdrawing [¹...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [¹...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,[*]...} ... \stopMPextensions * metafun minifun extrafun^{OPT}lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPinclusions [¹...] [²...] ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </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> \startmarkpages [...] ... \stopmarkpages * NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,.*,...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...,.*,...] ... \stopcases * erft: \setupmathcases OPT </pre>
<pre> \startmathcases [...,.*,...] ... \stopmathcases * erft: \setupmathcases OPT </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*,...] ... \stopmathstyle * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,.*,...] ... \stopmatrices * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [¹...] [...,.*²...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNNS [...,.*,...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS * erft: \setupmixedcolumns OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [...,.*,...] ... \stopboxedcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startcolumns [...,.*,...] ... \stopcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,.*,...] ... \stopitemgroupcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startmode [...,*,...] ... \stopmode * NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,¹...] {...²} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...] ... \stopmodule * FILE </pre>

`\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection`

`\startmodule ... \stopmodule`
* FILE

`\startmulticolumns [...,*...,...] ... \stopmulticolumns`
* erft: `\setupmulticolumns` OPT

`\startnaar [...*] ... \stopnaar`
* VERWIJZING

`\startnaast ... \stopnaast`

`\startnamedsection [...1] [...,*...2...,...] [...,*...3...,...] ... \stopnamedsection`
1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...1;...] {...2} ... \stopnamedsubformulas`
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\startnarrower [...*...;...] ... \stopnarrower`
* [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startNARROWER [...*...;...] ... \stopNARROWER`
* [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...,*...*...,...] ... \stopnicelyfilledbox`
* breedte = MAAT OPT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...,*...;...] ... \stopNOTE`
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...,*...*...,...] ... \stopNOTE`
* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\startendnote [...,*...*...,...] ... \stopendnote`
* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\startendnote [...,*,...] ... \stopendnote`

* VERWIJZING OPT

`\startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote`

* VERWIJZING OPT

`\startnotallmodes [...,*,...] ... \stopnotallmodes`

* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

`\startnotmode [...,*,...] ... \stopnotmode`

* NAAM

`\startomgeving [...*] ... \stopomgeving`

* FILE *

`\startomgeving ...* ... \stopomgeving`

* FILE *

`\startomlijnd [1...] [...,2*,...] ... \stopomlijnd`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin OPT

`\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel`

* FILE *

`\startonderdeel ...* ... \stoponderdeel`

* FILE *

`\startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar`

* blanko OPT

`\startopmaak [1...] [...,2*,...] ... \stopopmaak`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelopmaakin

`\startMAKEUPopmaak [...,*,...] ... \stopMAKEUPopmaak`

* erft: \stelopmaakin OPT
instances: standard page text middle

`\startmiddleopmaak [...,*,...] ... \stopmiddleopmaak`

* erft: \stelopmaakin OPT

`\startpageopmaak [...,*,...] ... \stoppageopmaak`

* erft: \stelopmaakin OPT

`\startstandardopmaak [...,*,...] ... \stopstandardopmaak`

* erft: \stelopmaakin OPT

`\starttextopmaak [...,*,...] ... \stoptextopmaak`

* erft: \stelopmaakin OPT

```
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream
* NAAM
```

```
\startoverlay ... \stopoverlay
```

```
\startoverprint ... \stopoverprint
```

```
\startpagecolumns [..., ...1..., ...] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns OPT
```

```
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns
* NAAM OPT
```

```
\startpagefigure [1...] [..., ...2..., ...] ... \stoppagefigure
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [1...] [..., ...2..., ...] ... \stoppar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [..., ...1..., ...] [..., ...2..., ...] ... \stopSECTION
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject
```

```
\startchapter [..., ...1..., ...] [..., ...2..., ...] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [..., ...1..., ...] [..., ...2..., ...] ... \stoppart
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsection [...1...2...] ... \stopsection`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...1...2...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...1...2...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...,\u00b9,...] [...,\u00b2,...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...,\u00b9,...] ... \stopplaatsformule`

* titel = TEKST
suffix = TEKST
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...,\u00b9,...] ... \stopplaatsformule`

* + - VERWIJZING

`\startplaatsblok [..1] [..2..] [..3..] ... \stopplaatsblok`

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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsFLOAT [..1..] [..2..] ... \stopplaatsFLOAT`

1 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startplaatschemical [..1..] [..2..] ... \stopplaatschemical`

1 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsfigure [..1..] [..2..] ... \stopplaatsfigure`

1 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsgraphic [..1..] [..2..] ... \stopplaatsgraphic`

1 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
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 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
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 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO

```

```

\startprodukt [...*...] ... \stopprodukt
* FILE *

```

```
\startprodukt ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startproject ... \stopproject
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie
1 NAAM          OPT          OPT
2 tag           = VERWIJZING
  categorie     = TEKST
  k             = VERWIJZING
  t             = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [...] [...] ... \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} ...6 \stopregister [...7] [...8]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM

```

```

\startreusableMPgraphic {...1} {...2,...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER

```

```

\startruby [...*] ... \stopruby
* NAAM

```

```

\startscript [...*] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM

```

```

\startsectieblokomgeving [...*] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM

```

```

\startsectionblock [...1] [...2,...2,...] ... \stopsectionblock
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startSECTIONBLOCK [...*,...*,...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

```

```

\startappendices [...*,...*,...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbackmatter [...*,...*,...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbodymatter [...*,...*,...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startfrontmatter [...*,...*,...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startsectionlevel [...1] [...2,...2,...] [...3,...3,...] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsetups [...1] [...2,...] ... \stopsetups
1 grid OPT
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 [¹...[*]...] ... \stopsimplecolumns * n = GETAL OPT breedte = MAAT afstand = MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...[*]...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelssmallerin </pre>
<pre> \startsmal [¹...[*]...] [²...] ... \stopsmal 1 erft: \stelssmallerin^{OPT} OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsom [...[*]...] ... \stopsom * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [¹...] [²...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [¹...] {...²} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startsplittext ... \stopsplittext </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </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...3...] [...,4...4...] ...5 \stopstructurepageregister`
`[6...] [7]`
OPT

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
5 INHOUD
6 NAAM
7 NAAM

`\startstyle [...,*...] ... \stopstyle`
* erft: \setupstyle

`\startstyle [*...] ... \stopstyle`
* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...,*...] ... \stopsubformulas`
* + - VERWIJZING OPT

`\startsubjectlevel [1...] [...,2...2...] [...,3...3...] ... \stopsubjectlevel`
OPT OPT OPT
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [1...] [...,2...2...] ... \stopsymbolset`
OPT
1 NAAM
2 font = FONT

`\startTABLE [...,*...] ... \stopTABLE`
* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEbody [...,*...] ... \stopTABLEbody`
* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEfoot [...,*...] ... \stopTABLEfoot`
* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEhead [...,*...] ... \stopTABLEhead`
* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEnext [...,..1...,..2...,...] ... \stopTABLEnext`
* erft: \setupTABLE OPT

`\starttaal [...] ... \stoptaal`
* TAAL

`\starttabel [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stoptabel`
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \stel Tabellenin

`\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop`
* NAAM

`\starttabellen [|\1...|] ... \stoptabellen`
* TEMPLATE

`\starttabellen [...] ... \stoptabellen`
* NAAM

`\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart`
* NAAM

`\starttabel [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stoptabel`
1 NAAM OPT
2 erft: \stel Tabellenin

`\starttabulatie [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stoptabulatie`
1 TEMPLATE OPT OPT
2 erft: \stel tabulatiein

`\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop`
* NAAM OPT

`\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart`
* NAAM OPT

`\startTABULATE [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stopTABULATE`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stel tabulatiein
instances: legend fact

`\startfact [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stopfact`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stel tabulatiein

`\startlegend [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stoplegend`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stel tabulatiein

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [|\1...|] [...,..2...,...] ... \stoptekstachtergrond`
1 NAAM OPT
2 erft: \stel tekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...,..1...,..2...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND`
* erft: \stel tekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`

* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition ...1 ...2 ...3 ...4 ...5 ...6 ...7 ... \stoptexdefinition`

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`

* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`

* NAAM

`\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist`

* NAAM

`\starttokens [...] ... \stoptokens`

* NAAM

`\starttransparent [...] ... \stoptransparent`

* KLEUR

`\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript`

1 serif sans mono math handwriting calligraphy OPT
2 NAAM
3 size naam

`\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection`

* NAAM

`\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

<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * verder OPT </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * verder OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * verder OPT </pre>
<pre> \startLUA [...,*=,...] ... \stopLUA * erft: \steltypen^{OPT} </pre>
<pre> \startMP [...,*=,...] ... \stopMP * erft: \steltypen^{OPT} </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*=,...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin OPT </pre>
<pre> \startTEX [...,*=,...] ... \stopTEX * erft: \steltypen^{OPT} </pre>
<pre> \starttyping [...,*=,...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*=,...] ... \stopXML * erft: \steltypen^{OPT} </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...¹} {...²,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuseMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startuserdata [...¹] [...²,...^{OPT}] ... \stopuserdata 1 NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [...*] ... \stopusingbtxs specification * NAAM </pre>

<pre>\startvanelkaar ... \stopvanelkaar</pre>
<pre>\startvast [...] ... \stopvast * laag midden $\frac{1}{2}$bg laho default</pre>
<pre>\startvboxregister ... \stopvboxregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox</pre>
<pre>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</pre>
<pre>\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer * NAAM</pre>
<pre>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</pre>
<pre>\startvtopregister ... \stopvtopregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\startMATHMATRIX [..., ...[*]..., ...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} instances: matrix mathmatrix thematrix</pre>
<pre>\startmathmatrix [..., ...[*]..., ...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</pre>
<pre>\startmatrix [..., ...[*]..., ...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix^{OPT}</pre>
<pre>\startthematrix [..., ...[*]..., ...] ... \stopthematrix * erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</pre>
<pre>\startMATHALIGNMENT [..., ...[*]..., ...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijnenif^{PT} instances: align mathalignment</pre>
<pre>\startalign [..., ...[*]..., ...] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin</pre>
<pre>\startmathalignment [..., ...[*]..., ...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijnenif^{PT}</pre>
<pre>\startxcell [...] [...] [...] ... \stopxcell 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxcellgroup [...] [...] [...] ... \stopxcellgroup 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxcolumn [..., ...[*]..., ...] ... \stopxcolumn * erft: \setupxtable ^{OPT}</pre>

<pre> \startxcolumn [...] ... \stopxcolumn * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxgroup [¹] [...,²...] ... \stopxgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [¹] [²] ... \stopxmlsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups * ... \stopxmlsetups * NAAM </pre>
<pre> \startxrow [¹] [...,²...] ... \stopxrow 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [¹] [...,²...] ... \stopxrowgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...,[*]...] ... \stopxtable * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...,[*]...] ... \stopxtablebody * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,[*]...] ... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...,[*]...] ... \stopxtablehead * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...,[*]...] ... \stopxtablenext * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * NAAM OPT </pre>

```
\startXTABLE [...,.*,...] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM OPT
```

```
\stel [...]
* NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...,1...] [...,2...]
1 NAAM 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
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
variant = alinea tekst
binnen = COMMANDO
setups = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...,^{*}...]

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM

\stelblokkopjein [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 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
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
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
hang = ja nee
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

\stelblokkopjesin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

\stelbovenin [...]¹ [...]² [...]

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\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 [...]^{*} [...]

* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...]^{*} [...]

* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

\stelcommentaarin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER

\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 leeg 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
titeluitlijnen = ja nee

`\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 inmarge inlinker inrechter marge linker marge rechter marge binnenmarge buitenmarge
              aanelkaar hangend boven leeg 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
  titeluitlijnen = ja nee
  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
```

`\stexexternefigurenin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setuexternalfigure
```

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
plitsen = 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 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

`\stelingesprongentextin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

`\stelmargin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...##1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = gebied 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 [-+]^{OPT}groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

`\stelinteractiebalke [...,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 lefttoright righttoleft geenmenubalk
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 klein⁰middel 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

\stelinvulregelsin [...,*...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

```

\stelitemgroepin [...]1 [..., ...]2 [..., ...]3 [..., ...]4
1 NAAM OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmargin opmargin intekst kopintekst
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
rechtertekst = 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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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 scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter

```

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 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
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst kopintekst 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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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 scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter
```

```

\stelITEMGROUP [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
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
3 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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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 scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
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
3 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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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 scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter

```

```

\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

`\stelkolomgroepin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL 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

`\stelkolomgroepregelsin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\stelkolomgroepstartin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\stelkolommenin [...*,...]`

* erft: \setupmixedcolumns

`\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 huidige
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
hidenummer = ja nee

`\stelkopnummerin [...1.] [...2.]`

1 SECTIE
2 [-+]GETAL

`\stelkoppeltekenin [...*,...]`

* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1...] [...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

`\stelkorpsomgevingin [...1] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT
2 default MAAT
3 erft: \definieerkorpsomgeving

`\stellABELtekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellayoutin [1...] [2...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterrandaafstand = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT auto
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
  richting = normaal omgekeerd
```

`\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 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 realpage
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
huidige
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 klein NAAM
  onderkader    = aan uit klein NAAM
  linkerkader   = aan uit klein NAAM
  rechterkader  = aan uit klein NAAM
  gebied        = ja nee
  lijndikte     = MAAT
  kaderoffset   = MAAT
  kader         = aan uit overlay klein gesloten geen
  achtergrond   = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  achtergrondkleur =
  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
  minhoogte     = 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
  blanko        = ja nee
  profile       = NAAM
  leeg          = ja nee
  loffset       = MAAT
  roffset       = MAAT
  toffset       = MAAT
  boffset       = MAAT
  orientatie    = GETAL
  verankering   = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
  xanker        = MAAT
  yanker        = MAAT
  regelrichting = normaal omgekeerd
```

\stelonderin [...]¹ [...]²...

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\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

\stelopmaakkin [...]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 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
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst kopintekst 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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = 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 scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
erft: \setupcounter
```

\stelpaginacommentaarin [...,^{*}...,...]

```
* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
```

\stelpaginanummerin [...,^{*}...,...]

```
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter
```

\stelpaginanummeringin [...,^{*}...,...]

```
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelpaginaovergangenin [...]
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...] [...]
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
```

```
\stelpapierformaatin [...] [...]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...]
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...]
* 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           = GETAL
  nonder           = GETAL
  stap            = klein middel groot regel diepte
  nregels          = GETAL
  cache           = ja nee
  comprimeren     = ja nee
  compressdistance = MAAT
  erft: \stelomlijndin
```

\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
labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
margetekst NAAM
labelletter = LETTER COMMANDO
labelkleur = KLEUR

\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
indentlist = MAAT *

\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 opelkaar tekst
  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
    huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
  paginamethode = pagina paragraaf
```

```

\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 tekst
   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
                        huidige
   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
   pageleft           = COMMANDO
   pageright          = COMMANDO
   n                  = GETAL
   balanceren         = ja nee
   uitlijnen          = erft: \steluitlijnenin
   numberorder        = cijfers
   paginamethode     = pagina paragraaf

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...]
1  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 opelkaar tekst
   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
                        huidige
   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-scن TAAL
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   paginaletter  = LETTER COMMANDO
   paginakleur   = KLEUR
   pageleft      = COMMANDO
   pageright     = COMMANDO
   n             = GETAL
   balanceren    = ja nee
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   numberorder   = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf
instances: index

```

`\stelindex [...1,...] [...2,...]`

1 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 opelkaar tekst
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
huidige
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
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

`\stelroterenin [...*,...]`

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin

`\stelsamengesteldelijstin [...1,...] [...2,...]`

1 LIJST

2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
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

`\stelCOMBINEDLIST [...*,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

`\stelcontent [...*,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijstin

\stelsectieblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\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

\stelstrutin [...]

* ja nee auto kap^{OPT}passend regel default KARAKTER

\stelsubpaginanummerin [...^{*},...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
hyphens = ja nee

\stelsysteemin [...^{*},...]

* n = GETAL

\steltaal in [...¹,...] [...²,...]

1 TAAL default OPT
2 default = TAAL
status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
tijd = erft: \currenttime
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto NAAM
bidi = links rechts l2r r2l
tekst = TEKST
limiettekst = TEKST
hyphen = TEKST
koppelteken = TEKST
linkerkoppelteken = TEKST
rechterkoppelteken = TEKST
linkerciteer = COMMANDO
rechterciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
linkersubzin = COMMANDO
rechtersubzin = COMMANDO
factor = ja nee

\steltabellenin [...^{*},...]

* tekstbreedte = 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 formatteer = SJABLOON geen
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
blanco = 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
kopkleur = KLEUR
achtergrond = NAAM
achtergrondkleur = KLEUR
voorgroondletter = LETTER COMMANDO
voorgroondkleur = KLEUR
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
keepetogether = ja nee

\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 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\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 inmarge
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
keepetogether = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
strip = ja nee GETAL
bereik = GETAL NAAM
tab = ja nee GETAL
alinea = ja nee
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start = GETAL
stop = GETAL
stap = GETAL
nummers = file regel nee
blanko = 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 beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken
soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more passend profile

```

```

\steluitvoerin [...*...]

```

```

* default pdf lua json js mps geen leeg

```

```

\stelurlin [...*...]

```

```

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]

```

```

1 reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]

```

```

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

`\stelvoetin [..1.] [..,..2..,..]`

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\stelvoetnotenin [..,..*..,..]`

* erft: \setupnote

`\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^{OPT} regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

`\stel {..*}`

* NAAM

`\stopLINENOTE [..*]`

* VERWIJZING
instances: linenote

`\stoplinenote [..*]`

* VERWIJZING

`\stopregel [..*]`

* VERWIJZING

`\strictdoifelsenextoptional {..1.} {..2.}`

1 TRUE
2 FALSE

`\strictdoifnextoptionalelse {..1.} {..2.}`

1 TRUE
2 FALSE

`\stripcharacter .1. \from .2. \to \.3.`

1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

`\strippedcsname \.*..`

* CSNAME

`\strippedcsname ...`

* TEKST

`\stripspaces \from .1. \to \.2.`

1 TEKST
2 CSNAME

`\structurelistuservariable {.*..}`

* PARAMETER

`\structurenumber`

`\structuretitle`

`\structureuservariable {.*..}`

* PARAMETER

`\structurevariable {.*..}`

* PARAMETER

`\strut`

`\strutdp`

`\strutgap`

`\strutht`

`\struthtdp`

`\struttedbox {.*..}`

* CONTENT

`\strutwd`

`\style [...,1...] {.*..}`

1 erf: \setupstyle
2 TEKST

`\styleinstance [...]`

* NAAM

`\style [...1] {.*..}`

1 NAAM FONT
2 TEKST

`\STYLE {.*..}`

* TEKST

<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...} {...} \^3..</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM
<code>\TOOLTIP [..., ...¹..., ...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...¹] {...} {...}</code> 1 links midd ^{en} rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...¹] {...} {...}</code> 1 links midd ^{en} rechts 2 TEKST 3 TEKST
<code>\tooltip [..., ...¹..., ...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST
<code>\swapcounts \^1.. \^2..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \^1.. \^2..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \^1.. \^2..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypface</code>
<code>\switchnaarkorps [..., ...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

<pre>\switchstyleonly *... * CSNAME</pre>
<pre>\switchtocolour [...] * KLEUR</pre>
<pre>\switchtointerlinespace [...,¹...] [...,²...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein</pre>
<pre>\switchtointerlinespace [...,*...] * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT</pre>
<pre>\switchtointerlinespace [...] * NAAM</pre>
<pre>\symbolreference [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\symbol [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\symbol {...} * NAAM</pre>
<pre>\synchronizeblank</pre>
<pre>\synchronizeindenting</pre>
<pre>\synchronizemarking [...¹] [...²] [...³] 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf</pre>
<pre>\synchronizeoutputstreams [...,*...] * NAAM</pre>
<pre>\synchronizestrut {...} * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER</pre>
<pre>\synchronizewhitespace</pre>
<pre>\synctexblockfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\synctexresetfilename</pre>
<pre>\synctexsetfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\SYNONYM [...¹] {...²} {...³} 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation</pre>

`\abbreviation [^1.] {^2.} {^3.}`

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

`\systemlog {^1.} {^2.} {^3.}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemlogfirst {^1.} {^2.} {^3.}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemloglast {^1.} {^2.} {^3.}`

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.} {^2.} {^3.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

`\tbox {^*}`

* CONTENT

<pre> \TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT </pre>
<pre> \tekstlijn [^.^.] {.^.^} 1 boven midden^0^hder ^OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \tekstreferentie [...^1...^.] {.^.^} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \testandsplitstring .^1. \at .^2. \to \^3. \and \^4. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \testfeature {.^1.} {.^2.} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \testfeatureonce {.^1.} {.^2.} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [^.^.] [.^2.^] 1 GETAL ^OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [^.^.] [.^2.^] 1 GETAL ^OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [^.^.] [.^2.^] 1 GETAL ^OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagina [^.^.] [.^2.^] 1 GETAL ^OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testtokens [.^.*.] * NAAM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...^1...^.] [.^2.^] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>

`\thainumerals {...}`

* GETAL

`\thedatavalue {...}`

* NAAM

`\thefirstcharacter {...}`

* TEKST

`\thenormalizedbodyfontsize {...}`

* MAAT

`\theorientation {...}`

* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

`\theremainingcharacters {...}`

* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {.1.} {.2.} {.3.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {.1.} {.2.} {.3.}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

* GETAL

`\tightlayer [...]`

* NAAM

<p><code>\tilde {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\tinyfont</code></p>
<p><code>\tlap {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\tochar {...}</code> * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...¹,...) (...²,...) [...³,...⁴] {...}</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...*,...]</code> * reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...*,...]</code> * pt bp cm mm dd cc pc nd \overline{pc} sp in</p>
<p><code>\toonkader [...¹,...] [...²,...]</code> 1 boven hoofd tekst voet onder 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code> * KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...¹] [...²,...]</code> 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...*,...]</code> * erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...*,...]</code> * erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...*,...]</code> * pt bp cm mm dd $c\overline{pc}$ nd nc sp in GETAL</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code> * opmaak reset boxes alles hbox vbox vtop origin kern glue penalty glyph discretionary italic expansion fontkern marginkern par dir regel strut spatie diepte insert mark math mathglue mathkern mathshapekern user whatsit</p>
<p><code>\toonpalet [...¹] [...²,...]</code> 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...¹,...] [...²,...] [...³,...⁴]</code> 1 erft: \stelpapierformaatin 2 erft: \stelpapierformaatin 3 erft: \stellayoutin</p>

<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> * NAAM
<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\tracedpagestate</code>
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>

`\typ [...1...] {...2}`

1 erft: \stelt^{OPT}ypein
2 CONTENT

`\type [...1...] {...2}`

1 erft: \stelt^{OPT}ypein
2 CONTENT

`\typebuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER ^{OPT} ^{OPT}
2 erft: \stelt^{OPT}ypenin

`\typeBUFFER [...*...]`

* erft: \stelt^{OPT}ypenin

`\typedefinedbuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER ^{OPT}
2 erft: \stelt^{OPT}ypenin

`\typeface`

`\typefile [...1...] [...2...] {...3}`

1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
2 erft: \stelt^{OPT}ypenin
3 FILE

`\typeinlinebuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER ^{OPT} ^{OPT}
2 erft: \stelt^{OPT}ypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...1...] [...2...]`

1 * BUFFER ^{OPT} ^{OPT}
2 erft: \setu^{OPT}externalfigure

`\typesetbufferonly [...*...]`

* * BUFFER ^{OPT}

`\typesetfile [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM FILE ^{OPT} ^{OPT}
2 FILE TEKST
3 erft: \setu^{OPT}externalfigure

`\type [...1...] <<...>>`

1 erft: \stelt^{OPT}ypein
2 ANGLES

`\TYPE [...1...] {...2}`

1 erft: \stelt^{OPT}ypein
2 CONTENT

`\TYPE [...1...<<...>>`

1 erft: \stelt^{OPT}ypein
2 ANGLES

`\typ [...1...<<...>>`

1 erft: \stelt^{OPT}ypein
2 ANGLES

`\uchexnumber {...}`

* GETAL

`\uchexnumbers {...}`

* GETAL

`\uconvertnumber {...} {...}`

1 erft: \converteernummer
2 GETAL

`\uedcatcodecommand \1... \2... {3...}`

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

`\uit [...]`

* VERWIJZING

`\uitgerekt [...1...<<...>> {...}`

1 erft: \setupstretch^{OPT}ed
2 TEKST

`\undefinevalue {...}`

* NAAM

`\undepthed {...}`

* CONTENT

`\underset {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undoassign [...1] [...2...]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {...}`

* PARAMETER

`\unhhbox \1... \with {...}`

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

`\unihex {...}`

* GETAL

`\uniqueMPgraphic {...} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
OPT

`\uniqueMPpagegraphic {...} {...2...}`
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected ... \par`
* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [...1] [...2]`
1 TAAL
2 TEKST

`\unregisterparwrapper {...}`
* NAAM

`\unspaceafter \... {...}`
1 CSNAME
2 TEKST

`\unspaceargument ... \to \...2`
1 TEKST
2 CSNAME

`\unspaced {...}`
* TEKST

`\unspacestring ... \to \...2`
1 TEKST
2 CSNAME

`\unstackscripts`

`\untexargument {...} \to \...2`
1 TEKST
2 CSNAME

`\untexcommand {...} \to \...2`
1 NAAM
2 CSNAME

`\updateparagrapdemerits`

`\updateparagrap penalties`

`\updateparagrap properties`

`\updateparagrap shapes`

`\uppercased {...}`
* TEKST

`\uppercasestring ... \to \...2`
1 TEKST
2 CSNAME

`\uppercasing`

<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> * erft: \stelkorsin
<code>\usebodyfontparameter \dots</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹.] [...².] [...³...³...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE
<code>\usecitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> * FILE
<code>\usecomponent [...]</code> * FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> * PARAMETER

<pre> \usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usefontpath [...]*[...] * PATH </pre>
<pre> \usegridparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \usehyphensparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] * FILE </pre>
<pre> \useluatable *... * CSNAME </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {..., ...²..., ...} 1 NAAM OPT 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> \usesetupsparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...,¹...,...] [...²] 1 erft: \setupscale <small>OPT</small> 2 NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...,*...] * PATH </pre>
<pre> \usetextmodule [...¹] [...²,...] [...,³...,...] 1 m p s x t <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \usezipfile [...¹] [...²] 1 FILE <small>OPT</small> 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>
<pre> \utflower {...} * TEKST </pre>
<pre> \utfupper {...} * TEKST </pre>
<pre> \utilityregisterlength </pre>

<pre>\VerboseNumber {...} * GETAL</pre>
<pre>\validassignment {...} * TEKST</pre>
<pre>\vastespatie</pre>
<pre>\vastespaties</pre>
<pre>\vboxreference [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING 2 CONTENT</pre>
<pre>\vec {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\veld [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\veldstapel [...¹] [...²,...] [...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory</pre>
<pre>\verbatim {...} * CONTENT</pre>
<pre>\verbatimstring {...} * CONTENT</pre>
<pre>\verbergblokken [...¹,...] [...²,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\verbosenummer {...} * GETAL</pre>
<pre>\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM</pre>
<pre>\vergelijkpalet [...] * NAAM</pre>
<pre>\verhoog *... * CSNAME</pre>
<pre>\verhoog (...;*) * NAAM GETAL</pre>
<pre>\versie [...] * concept file voorlopig definitief NAAM</pre>
<pre>\vertaal [...[*],...] * TAAL = TEKST OPT</pre>

`\verticalgrowingbar [...,.*,...]`
* 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 {...}`²
1 NAAM
2 CONTENT

`\vl [...]`
* GETAL

`\voetnoottekst [...]1 {...}`²
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\voetnoottekst [...,.*,...]`
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

`\volledigregister [...]1 [...,.*,2...]]`
1 NAAM OPT
2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [...,.*,...]`
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index

`\volledigeindex [...,.*,...]`
* erft: \stelregisterin OPT

<p><code>\voluit {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\vpackbox</code></p>
<p><code>\vpackedbox</code></p>
<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>

`\widthofstring {...}`

* TEKST

`\widthspanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\wiskunde [...] {...}`

1 NAAM OPT
2 CONTENT

`\MATHMATRIX [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathmatOPTfix`
2 CONTENT

instances: `thematrix`

`\thematrix [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathmatOPTfix`
2 CONTENT

`\wiskunde [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathOPTematics`
2 CONTENT

`\withoutpt {...}`

* MAAT

`\woord {...}`

* TEKST

`\woordrechts [...1] {...2}`

1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT

`\words {...}`

* TEKST

`\wordtonumber {...1} {...2}`

1 een twee drie vier vijf
2 TEKST

`\writedatatolist [...1] [...2...] [...3...]`

1 LIJST OPT
2 erft: `\stellijstin`
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...1} {...2}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {...2}`

1 CSNAME
2 TEKST

```
\xmladdindex {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP
```

```
\xmlaftersetup {...} {...}
```

```
1 SETUP  
2 SETUP
```

```
\xmlall {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlappenddocumentsetup {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 SETUP
```

```
\xmlappendsetup {...}
```

```
* SETUP
```

```
\xmlapplyselectors {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM
```

```
\xmlattdef {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlattribute {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM
```

```
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST
```

```
\xmlbadinclusions {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP
```

```
\xmlbeforesetup {...} {...}
```

```
1 SETUP  
2 SETUP
```

```
\xmlchainatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM
```

`\xmlchainattdef {...} {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

`\xmlchecknamespace {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlcommand {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP

`\xmlconcat {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlcount {...}`

* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

* NODE

`\xmldepth {...}`

* 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

`\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotatt {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifttext {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

<pre> \xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlininclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinfo {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinjector {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineverbatim {...} * NODE </pre>

\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

\xmlloaddirectives {...}

- * FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

- * NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlname {...}

- * NODE

\xmlnamespace {...}

- * NODE

\xmlnonspace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlpar {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlparam {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

`\xmlpath {*.}`

- * NODE

`\xmlpos {*.}`

- * NODE

`\xmlposition {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

`\xmlprependdocumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlprependsetup {*.}`

- * SETUP

`\xmlprettyprint {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\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

<code>\xmlregisteredsetups</code>
<code>\xmlregisterns {...} {...}</code> 1 NAAM 2 URL
<code>\xmlremapname {...} {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM
<code>\xmlremapnamespace {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM
<code>\xmlremovedocumentsetup {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlremovesetup {...}</code> * SETUP
<code>\xmlresetdocumentsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1 NODE 2 FILE
<code>\xmlsetatt {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlsetAttribute {...} {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...]*...]</code> * 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
```

```
\yiddishnumerals {...}
```

```
* GETAL
```

```
\zeronumberconversion {...}
```

```
* GETAL
```




PRAGMA ADE

Ridderstraat 27

8061GH Hasselt NL

www.pragma-ade.com