

The background of the image is a stylized illustration of a bookshelf. The shelves are represented by horizontal lines, and the books are represented by vertical lines of varying heights and widths, creating a grid-like pattern. The colors are muted, with shades of grey, brown, and red.

ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
18 oktober 2018

`\AfterPar {...}`

* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

`\AMSTEX`

`\AmSTeX`

`\And`

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

instances: attachment

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

`\abjadnaivenumerals {...}`

* GETAL

`\abjadnodotnumerals {...}`

* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

* GETAL

`\about [...]`

* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

* CONTENT

instances: achtergrond

`\activatespacehandler {...}`

* aan uit ja vast

`\acute {...}`

* KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin OPT

2 erft: \stelpapierformaatin

<pre>\addfeature [.*.] * NAAM</pre>
<pre>\addfeature {.*.} * NAAM</pre>
<pre>\addfontpath [...*...]</pre> <p>* PATH</p>
<pre>\addtocommalist {...} \^{2..} 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\addtoJSreamble {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\addvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\aftersplitstring ... \at ... \to \^{3..} 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{3..} 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre>
<pre>\alignbottom</pre>
<pre>\aligned [...^{1},...] {...} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT</pre>
<pre>\alignedbox [...^{1},...] \^{2..} {...} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\alignedline {...} {...} {...} 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</pre>
<pre>\alignhere</pre>
<pre>\alignmentcharacter</pre>
<pre>\allinputpaths</pre>
<pre>\alphabeticnumerals {...} * GETAL</pre>

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

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

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

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

`\alwayscitation [...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

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

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

`\alwayscite [...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

`\ampersand`

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

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

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...} \dots`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks .1. \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce .1. \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytowards \1.. {2..}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT

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

1 CSNAME
2 CONTENT

`\astype {...}`
* CONTENT

`\autocap {...}`
* TEKST

`\autodirhbox 1... {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

`\autopagestaterealpage {...}`
* NAAM

`\autopagestaterealpageorder {...}`
* NAAM

`\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
```

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\beginBLOCK [...*;...] ... \endBLOCK`

- * + - NAAM OPT

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

`\bepaalkopnummer [...*]`

- * SECTIE

`\bepaallijstkenmerken [...1;...] [...2;...] OPT`

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

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

- 1 NAAM
- 2 language = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن TAAL
- methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
- numberorder = cijfers
- comprimeren = ja nee alles
- criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

`\bewaarbuffer [...*;...] OPT`

- * lijst = NAAM
- file = FILE
- prefix = ja nee

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

- 1 BUFFER
- 2 FILE

`\bigg *...`

- * KARAKTER

`\biggl *...`

- * KARAKTER

`\biggm *...`

- * KARAKTER

`\biggr *...`

- * KARAKTER

`\bigl ...`
* KARAKTER

`\bigm ...`
* KARAKTER

`\bigr ...`
* KARAKTER

`\bigskip`

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

`\blanko [...,*...]`
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit 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: \setupbleeding
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

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

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

`\blokje [...,*...,...]`
* erft: \stelblokesin

`\blokjes [...,*...,...]`
* erft: \stelblokesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

`\boldface`

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

<pre>\booleanmodevalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\bordermatrix {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottombox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottomleftbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottomrightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\boxcursor</pre>
<pre>\boxmarker {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\boxofsize \... ..² ..³ {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 CONTENT</pre>
<pre>\boxreference [...,¹...] \...² {...³} 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\bpar ... \epar</pre>
<pre>\bpos {...} * NAAM</pre>
<pre>\breakhere</pre>
<pre>\FRACTION {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom</pre>
<pre>\binom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\dbinom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\dfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\frac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\breve {...}`

* KARAKTER

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

* erft: \setupTABLE

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

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

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

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

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

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

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

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

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

* erft: \bTD^{OPT}

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

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

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

* NAAM

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

* erft: \bTD^{OPT}

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

* erft: \bTD^{OPT}

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

* erft: \setupTABLE^{OPT}

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

* NAAM

\bTX [...^{*}...] ... \eTX

* erft: \bTD^{OPT}

\bTY [...^{*}...] ... \eTY

* erft: \setu^{OPT}TABLE

\btxabbreviatedjournal {...}

* NAAM

\btxaddjournal [...¹] [...²]

1 NAAM

2 NAAM

\btxalwayscitation [...¹...] [...²]

1 referentie = VERWIJZING ^{OPT}

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

erft: \setupbtx

2 VERWIJZING

\btxalwayscitation [...¹] [...²]

1 default category entry \mathcal{E} ort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear

2 VERWIJZING

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

1 referentie = VERWIJZING

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

erft: \setupbtx

2 PARAMETER = WAARDE

\btxauthorfield {...}

* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

\btxdoif [...¹] [...²]

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

2 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- * NAAM

`\btxfieldd {...}`

* 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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

* volume pages

`\btxfiush {...}`

* 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

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

1 num normaal normals ~~short~~ inverted invertedshort
2 auteur editor

`\btxfiushauthorinverted {...}`

* auteur editor

`\btxfiushauthorinvertedshort {...}`

* auteur editor

`\btxfiushauthorname {...}`

* auteur editor

`\btxfiushauthornormal {...}`

* auteur editor

`\btxfiushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\btxfiushsuffix`

`\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 [1.]`

* VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

\btxhybridcite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\btxloadjournalist [...]
* FILE

```

```

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

```

```

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

```

`\btxsavejournalist [...]`

* FILE

`\btxsetup {...}`

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

* KARAKTER

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

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

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

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

`\Caps {...}`

* TEKST

`\Cijfers {...}`

* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`

* TEKST

`\catcodetablename`

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\centraligned {...}`

* CONTENT

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

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

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\centeredlastline`

<code>\centerednextbox</code> \dots $\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\centerline</code> $\{\dots\}$ * CONTENT
<code>\cfrac</code> [\dots] [\dots] [\dots] 1 l c r l ^{pp} lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING</code> [\dots] [\dots] 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\chardescription</code> $\{\dots\}$ * GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check</code> $\{\dots\}$ * KARAKTER
<code>\checkcharacteralign</code> $\{\dots\}$ * CONTENT
<code>\checkedblank</code> [\dots ; \dots] * erft: \blanko
<code>\checkedchar</code> $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 GETAL 2 KARAKTER
<code>\checkedfiller</code> $\{\dots\}$ * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
<code>\checkedstrippedcsname</code> * \dots * CSNAME
<code>\checkedstrippedcsname</code> \dots * TEKST
<code>\checkinjector</code> [\dots] * NAAM
<code>\checknextindentation</code> [\dots] * ja nee auto
<code>\checknextinjector</code> [\dots] * NAAM
<code>\checkpage</code> [\dots] [\dots , \dots ² , \dots , \dots] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
<code>\checkparameters</code> [\dots] * TEKST

\checkpreviousinjector [...]
* NAAM

\checksoundtrack {...}
* NAAM

\checktwopassdata {...}
* NAAM

\checkvariables [...¹] [...,²...]
1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

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

\chemical [...¹] [...,²...]³ [...,³...]
1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\chemicalbottext {...}
* TEKST

\chemicalmidtext {...}
* TEKST

\chemicalsymbol [...]
* NAAM

\chemicaltext {...}
* TEKST

\chemicaltoptext {...}
* TEKST

\chineseallnumerals {...}
* GETAL

\chinesecapnumerals {...}
* GETAL

\chinesenumerals {...}
* GETAL

\cijfers {...}
* GETAL


```

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

```

```

\citation {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
* VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
* CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

\cldcontext {...}
* COMMANDO

\cldloadfile {...}
* FILE

\cldprocessfile {...}
* FILE

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

\clippedoverlayimage {...}
* FILE

\collect {...}
* CONTENT

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

\collectexpanded {...}
* CONTENT

\colorcomponents {...}
* KLEUR

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

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

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

\columnbreak [...^{*}...]
* ja nee voorkeur ^{OPT} jaal 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>\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 ... \to *..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand *.. \to *..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...} {...}</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 {...} {...}</code> 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letters Letters a A Cijfers word words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set ₀ set ₁ set ₂ set ₃ vervolgd NAAM 2 GETAL
<code>\convertmonth {...}</code> * GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\convertvboxtohbox`

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

<pre> \copyparameters [...¹] [...²] [...³,...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER </pre>
<pre> \copyposition {...¹} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copysetups [...¹] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \corrigeerwitruimte {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \countersubs [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \counttoken ...¹ \in ...² \to \...³ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \counttokens ...¹ \to \...² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \cramped {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \crampedclap {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \crampedllap {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \crampedrlap {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \ctop ...¹ {...²} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ctxcommand {...[*]} * COMMANDO </pre>
<pre> \ctxdirectcommand {...[*]} * COMMANDO </pre>
<pre> \ctxdirectlua {...[*]} * COMMANDO </pre>
<pre> \ctxfunction {...[*]} * NAAM </pre>
<pre> \CTXFUNCTIONDEFINITION </pre>

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

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

<pre> \dayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \ddot {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \ddot {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \decrement *.. * CSNAME </pre>
<pre> \decrementcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \decrementedcounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \decrementpagenumber </pre>
<pre> \decrementsubpagenumber </pre>
<pre> \decrementvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \decrement (...;...) * NAAM GETAL </pre>
<pre> \defaultinterface </pre>
<pre> \defaultobjectpage </pre>
<pre> \defaultobjectreference </pre>
<pre> \defcatcodecommand \^1.. ^2. {...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \defconvertedargument \^1.. {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \defconvertedcommand \^1.. \^2.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

`\defineactivecharacter` ¹... {²...}

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

`\defineattribute` [...¹] [...,²...]

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints` [...*]

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 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 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupchemical

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

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
```

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```

\definefontfeature [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 language = NAAM
script = NAAM auto
mode = node base auto geen
liga = ja nee
kern = ja nee
extrakerns = ja nee
tlig = ja nee
trep = ja nee
missing = ja nee
dummies = ja nee
analyze = ja nee
unicoding = ja nee
expansie = NAAM
protrusion = NAAM
nostackmath = ja nee
realdimensions = ja nee
itlc = ja nee
textitalics = ja nee
mathitalics = ja nee
slant = GETAL
extend = GETAL
dimensions = GETAL
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorscheme = NAAM
postprocessor = NAAM
mathdimensions = NAAM
keel ligatures = ja nee auto
devanagari = ja nee
features = ja nee
tcom = ja nee
anum = ja nee
mathsize = ja nee
decomposehangul = ja nee
mathalternatives = ja nee
mathgaps = ja nee
checkmarks = ja nee
NAAM = ja nee
mathnolimitsmode = GETAL
blockligatures = ja nee

```

```

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

```

```

\definefontsize [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineheadalternative [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
```

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 characters = TEKST
hyphens = ja alles TEKST
joiners = ja alles TEKST
rightwords = GETAL
hyphenmin = GETAL
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
variant = original tex hyphenate expanded traditional geen
rechtterrand = tex
rightchars = woord GETAL

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin

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

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definemarker [..*]`

- * NAAM

`\definemathaccent ..1 ..2`

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {..}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

`\definemultitonecolor [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

`\definearrower [..] [..] [..,.,.,.]`

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

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

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

`\defineornament [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

`\defineornament [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineparbuilder [...]
* NAAM
```

```
\defineperiodkerning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
```

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 SECTIE
3 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldcontentframed

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

1 NAAM
2 n r d

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscale

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscript

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

1 NAAM
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

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

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

1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup

`\definesystemconstant {...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definetwopasslist {...}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

OPT

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

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

OPT

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

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

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

OPT

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

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

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

OPT

OPT

`\definieerkarakter ..1 ..2`

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

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

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

1 NAAM OPT
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET

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

1 NAAM
2 KLEUR

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin

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

1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin

```

\definieersamengesteldelijst [...1] [...,2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT
2 LIJST
3 erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

\definieersectie [...]
* NAAM

```

```

\definieersectieblok [...1] [...2] [...,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...,...]
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
- 2 NAAM
- 3 erft: \steltypein

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

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

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\depthofstring {...}`

- * TEKST

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

<pre> \directlocalframed [..] {..} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \directsetbar {...} * NAAM </pre>
<pre> \directsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \directsymbol {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing </pre>
<pre> \dis {...} * CONTENT </pre>
<pre> \disabledirectives [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \disableexperiments [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \disablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \disableoutputstream </pre>
<pre> \disableparpositions </pre>
<pre> \disableregime </pre>
<pre> \disabletrackers [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \displaymath {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymessage {...} * TEKST </pre>

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

`\doadaptleftskip {*.}`

- * ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {*.}`

- * ja nee standaard MAAT

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

- * NAAM

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

`\docheckassignment {*.}`

- * TEKST

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

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

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

- * TEKST

`\documentvariable {*.}`

- * PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL
2 COMMANDO

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

1 GETAL
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

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

1 TEKST
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

* TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelserrightpage {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserrightpagefloat {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserrighttoleftinbox ..¹ {...} {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsetopofpage {..} {..}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelsetypingfile {..} {..} {..}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {1} {2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffile {1} {2}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifinset {...} {...,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.} {2.} {3.} {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\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 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE

`\doifnotemptyvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

`\doifnotenv {...} {...}`

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

`\doifnotinshadesplitfloat {*.}`

- * TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifnotvariable {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.} {2.}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifsetupselse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsome toks \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifstructurelisthasnumberelse {1...} {2...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifstructurelisthaspageelse {1...} {2...}`

1 TRUE
2 FALSE

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...*}`

- * NAAM

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

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\dosingleempty \1... [2...]`

1 CSNAME OPT
2 TEKST

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

1 CSNAME OPT
2 TEKST

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

* NAAM

`\dotfskip {...}`

* MAAT

`\dotoks \dots`

* CSNAME

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleargumentwithset \dots [1,2,3] [4] [5]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \dots [1,2,3] [4] [5]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\dowithnextbox {1} \dots {3}`

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {1} {2} \dots {4}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \dots \dots \dots {4}`

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \dots \dots {3}`

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

<pre>\dowithpargument *.. * CSNAME</pre>
<pre>\dowithrange {...¹...} *.. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME</pre>
<pre>\dowithwargument *.. * CSNAME</pre>
<pre>\dpofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\dummydigit</pre>
<pre>\dummyparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\dunnelijn</pre>
<pre>\dunnelijnen [...[*]...[*]...] * erft: \steldunnelijn^{erft}</pre>
<pre>\ETEX</pre>
<pre>\EveryLine {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\EveryPar {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\edefconvertedargument *¹... {²...} 1 CSNAME 2 TEKST</pre>
<pre>\UNIT {...} * CONTENT instances: unit</pre>
<pre>\unit {...} * CONTENT</pre>
<pre>\eenregel [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\eerstesubpagina</pre>
<pre>\efcmxheight {...} * NAAM</pre>
<pre>\efcmxwidth {...} * NAAM</pre>
<pre>\efcminheight {...} * NAAM</pre>

<pre>\efcminwidth {...} * NAAM</pre>
<pre>\efcparameter {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\effect [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\em</pre>
<pre>\emphasisboldface</pre>
<pre>\emphasistypeface</pre>
<pre>\emspace</pre>
<pre>\enabledirectives [...]*...] * NAAM</pre>
<pre>\enableexperiments [...]*...] * NAAM</pre>
<pre>\enablemode [...]*...] * NAAM</pre>
<pre>\enableoutputstream [...] * NAAM</pre>
<pre>\enableparpositions</pre>
<pre>\enableregime [...] * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso- 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows</pre>
<pre>\enabletrackers [...]*...] * NAAM</pre>
<pre>\enskip</pre>
<pre>\enspace</pre>
<pre>\env {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\envvar {...} {...} 1 PARAMETER 2 COMMANDO</pre>

`\epos {...}`

* NAAM

`\equaldigits {...}`

* TEKST

`\ergens {...} {...} [...]`

1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\eTeX`

`\executeifdefined {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \... {...} {...}`

1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST

`\expanded {...}`

* CONTENT

`\expandeddoif {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

`\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

`\expandeddoifnot {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

`\expandfontsynonym \... {...}`

1 CSNAME
2 NAAM

`\expdoif {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*..}`

* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {*..}`

* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {*..}`

* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {*..}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 PARAMETER

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

<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<code>\fastscale {¹.} {².}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\fastsetup {[*].}</code> * NAAM
<code>\fastsetupwithargument {¹.} {².}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {¹.} {².}</code> 1 CONTENT 2 NAAM
<code>\fastswitchtobodyfont {[*].}</code> * x xx klein groot script scriptscript
<code>\fastxsy {¹.} {².} {³.}</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\feature [¹.] [²...;...]</code> 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
<code>\feature {¹.} {²...;...}</code> 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
<code>\fence</code>
<code>\fenced [¹.] {².}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\FENCE {[*].}</code> * CONTENT
<code>\fetchallmarkings [¹.] [².]</code> 1 MARKERING 2 pagina NAAM
<code>\fetchallmarks [[*].]</code> * MARKERING
<code>\fetchmark [¹.] [².]</code> 1 MARKERING <small>OPT</small> 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
<code>\fetchmarking [¹.] [².] [³.]</code> 1 MARKERING 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
```

```
\figurenaturalwidth
```

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

```
\figurewidth
```

\filename {...}

* FILE

\filledhboxb ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxc ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxg ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxk ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxm ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxr ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxy ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filler [...]

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

\fillupto [¹...] {²...}

1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM
2 TEKST

\filterfromnext {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...}

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

\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 NAAM
- 2 NAAM

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

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

\firstcharacter

\firstcounter [...]¹ [...]²

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\firstcountervalue [...]^{*}

- * NAAM

\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

<pre> \firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \firstrealpage </pre>
<pre> \firstrealpagenumber </pre>
<pre> \firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \firstsubpagenumber </pre>
<pre> \firstuserpage </pre>
<pre> \firstuserpagenumber </pre>
<pre> \fitfieldframed [...¹...²...] {...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \fittopbaselinegrid {...} * CONTENT </pre>
<pre> \flag {...} * NAAM </pre>
<pre> \floatuserdataparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \flushboxregister ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \flushcollector [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushedrightlastline </pre>
<pre> \flushlayer [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushlocalfloats </pre>
<pre> \flushnextbox </pre>
<pre> \flushnotes </pre>
<pre> \flushoutputstream [...] * NAAM </pre>
<pre> \flushshapebox </pre>

<pre>\flushtextflow {...} * NAAM</pre>
<pre>\flushtokens [...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\flushtoks *..</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\fontclass</pre>
<pre>\fontclassname {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 FONT</pre>
<pre>\fontface</pre>
<pre>\fontfeaturelist [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\fontsize</pre>
<pre>\fontstyle</pre>
<pre>\forcecharacterstripping</pre>
<pre>\forcelocalfloats</pre>
<pre>\forgeteverypar</pre>
<pre>\forgetparameters [...] [...²...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\forgetparskip</pre>
<pre>\forgetragged</pre>
<pre>\formule [...¹;...] {...}</pre> <pre>1 opelkaar krap^{OPT}hidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\formulenummer [...[*];...]</pre> <pre>* 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

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

* CONTENT

`\frule .. *. .. \relax`

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST}

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {*.}`

* GETAL

`\gdefconvertedargument \1. {2.}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 NAAM
- 4 erft: \setuexternalfigure

`\gebruikexterngeluidsfragment [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

- 1 FILE
- 2 NAAM

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

- 1 m p s x t
- 2 FILE
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\gebruikpad [...*,...]`

- * PATH

`\gebruiksymbolen [...*]`

- * FILE

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

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

`\gebruiktypescriptfile [...*]`

- * reset FILE

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

- 1 NAAM
- 2 URL
- 3 FILE
- 4 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 URL
- 3 FILE
- 4 TEKST

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

<code>\geenspatie</code>
<code>\getboxfromcache {¹.} {².} 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>\getdayoftheweek {¹.} {².} {³.}</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
<code>\getdayspermonth {¹.} {².}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\getdefinedbuffer [[*].]</code> * BUFFER
<code>\getdocumentargument {[*].}</code> * NAAM
<code>\getdocumentargumentdefault {¹.} {².}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\getdocumentfilename {[*].}</code> * GETAL
<code>\getdummyparameters [...[*],...]</code> * PARAMETER = WAARDE
<code>\getemptyparameters [¹.] [...²,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getparameters [¹.] [...²,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getexpandedparameters [¹.] [...²,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

\getfiguredimensions [..¹.] [..,..²..,..]
1 FILE OPT
2 erft: \setuexternalfigure

\getfirstcharacter {...}
* TEKST

\getfirsttwopassdata {...}
* NAAM

\getfromcommand [..¹,...] [..².]
1 COMMANDO
2 GETAL

\getfromcommalist [..¹,...] [..².]
1 COMMANDO
2 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 [..¹.] [..,..²..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getlasttwopassdata {...}
* NAAM

\getlocalfloat {...}
* GETAL

\getlocalfloats

\getMPdrawing

\getMPlayer [..¹.] [..,..²..,..] {..³.}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

\getmessage {..¹.} {..².}
1 NAAM
2 NAAM GETAL

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

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

\getnamedtwopassdatalist \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\getnaturaldimensions ...

- * NAAM GETAL

\getnoflines {^{*}...}

- * MAAT

\getobject {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\getobjectdimensions {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\getpaletsizesize [^{*}...]

- * NAAM

\getparameters [¹...] [...,²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getprivatechar {^{*}...}

- * NAAM

\getprivateslot {^{*}...}

- * NAAM

\getrandomcount \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomdimen \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 MAAT

\getrandomfloat \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomnumber \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomseed \^{*}...

- * CSNAME

\getraweparameters [¹...] [...,²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawgparameters [¹...] [...,²...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getrawnoflines {...}`

* MAAT

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\getreference [..1.] [..2.]`

1 default tekst titel nummer pagina realpage

2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {...}`

* default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {...}`

* MAAT

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

1 GETAL

2 GETAL

3 TEKST

`\gettwopassdata {...}`

* NAAM

`\gettwopassdatalist {...}`

* NAAM

`\getuvalue {...}`

* NAAM

`\getvalue {...}`

* NAAM

`\getvariable {..1.} {..2.}`

1 NAAM

2 PARAMETER

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

1 NAAM

2 PARAMETER

3 COMMANDO

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

* NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

* NAAM

`\globalletempty \.*..`

* CSNAME

`\globalpopbox ...`

* NAAM GETAL

`\globalpopmacro *..`

* CSNAME

`\globalpreventmode [...]*[...]`

* NAAM

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

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\globalpushbox ...`

* NAAM GETAL

`\globalpushmacro *..`

* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...}* ... \globalpopreferenceprefix`

* + - TEKST

`\globalswapcounts *.. *..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens *.. *..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros *.. *..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [...]1 [...]2`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 {...}7 {...}8`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]`

* TEKST

OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

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

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

* INHOUD

`\grabbufferdata [1.] [2.] [3.] [4.]`

1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil {1.} *2.`

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {*.}`

* KARAKTER

`\grayvalue {*.}`

* KLEUR

`\greedystring ... \at 2. \to *3. \and *4.`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

<p><code>\greeknumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\grijskleur [..¹] {...²}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT</p>
<p><code>\groot ..</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\grootkorps</code></p>
<p><code>\groter</code></p>
<p><code>\groupedcommand {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO</p>
<p><code>\gsetboxllx ..¹ {...²}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<p><code>\gsetboxlly ..¹ {...²}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\gurmurkhinumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [...[*],...]</code> * BUFFER <small>OPT</small></p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [...¹] [...²] [...³]</code> 1 MARKERING <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halflinestrut</code></p>
<p><code>\halfstrut</code></p>
<p><code>\halfwaybox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM</p>

<pre> \handletokens ... \with ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \handschrift </pre>
<pre> \hash </pre>
<pre> \hat {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \hboxofvbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \hboxreference [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre>
<pre> \hboxBOX {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hdofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \headhbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \headnumbercontent </pre>
<pre> \headnumberdistance </pre>
<pre> \headnumberwidth </pre>
<pre> \headreferenceattributes </pre>
<pre> \headsetupspacing </pre>
<pre> \headtextcontent </pre>
<pre> \headtextdistance </pre>
<pre> \headtextwidth </pre>
<pre> \headvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \headwidth </pre>
<pre> \heightanddepthofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \heightofstring {...} * TEKST </pre>

`\heightspanningtext {1.} {2.} {3.}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\helptekst [1.] {2.} {3.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\HELP [1.] {2.} {3.}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`instances: helptext`

`\helptext [1.] {2.} {3.}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\hglue ...`

- * MAAT

`\hiddencitation [...]`

- * VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

- * VERWIJZING

`\highlight [1.] {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\HIGHLIGHT {*.}`

- * TEKST

`\highordinalstr {*.}`

- * TEKST

`\hilo [1.] {2.} {3.}`

- 1 links Frechts
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\himilo {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hl [*.]`

- * GETAËL

`\hoofdtaal [...]`

- * TAAL

`\hoog {*.}`

- * CONTENT

<p><code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh</p>
<p><code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*=.,...]</code> * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*=.,...]</code> * erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...¹} {...²}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...¹} {...²}</code> 1 MAAT 2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT</p>
<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 NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,*=.,...]</code> * jaar maand dag week^{OPT}dag y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE</p>

<pre>\hyphenatedfilename {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hyphenatedpar {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedurl {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedword {...} * TEKST</pre>
<pre>\INRSTEX</pre>
<pre>\ibox {...} * CONTENT</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>\iftrialsotypesetting 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>

`\in {1...} {2...} [3...]`

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

`\includemenu [...]`

- * NAAM

`\includeversioninfo {...}`

- * NAAM

`\incrementcounter [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL^{OPT}

`\incrementedcounter [...]`

- * NAAM

`\incrementpagenumber`

`\incrementsubpagenumber`

`\incrementvalue {...}`

- * NAAM

`\indentation`

`\infofont`

`\infofontbold`

`\inheritparameter [1...] [2...] [3...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

`\inhibitblank`

`\initializeboxstack {...}`

- * NAAM

`\inlijnd [...,1...2...] {2...}`

- 1 erft: \stelomlijndin
- 2 CONTENT

`\inlinebuffer [...,1...] [2...]`

- * BUFFER
- ^{OPT}

`\inlinedbox {...}`

- * CONTENT

`\inlinemath {...}`

- * CONTENT

`\inlinemathematics {...}`

- * CONTENT

<pre>\inlinemessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\inlineordisplaymath {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlineprettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\inlinerange [...] * 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>\installactionhandler {...} * NAAM</pre>
<pre>\installactivecharacter ... * KARAKTER</pre>
<pre>\installanddefineactivecharacter ...¹ {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO</pre>
<pre>\installattributestack \... * CSNAME</pre>

```
\installautocommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installbasicparameterhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}
```

```
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \^1.. {...} \^3.. {...} \^4..
```

```
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
```

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installrootparameterhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtextracker {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtopframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installunitsspace {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\installversioninfo {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\integerrounding {...}`

- * GETAL

`\interactiebalk [...1] [...2...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelinteractiebalkin OPT

`\interactiebuttons [...1...] [...2...]`

- 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

`\interactiemenu [...1] [...2...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`

- * TEKST

`\invokepagehandler {...} {...}`

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

`\invullijnen [...1...] {...2} {...3}`

- 1 erft: \stelinvullijn OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [...*...]`

- * erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [...1...] {...2} {...3}`

- 1 erft: \stelinvullijn OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\istltdir ...`

- * TLT TRT

`\istrtdir ...`

- * TLT TRT

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

<pre> \items [...¹...²] {...} 1 erft: \stelitemsin 2 TEKST </pre>
<pre> \itemtag [...[*]...] * VERWIJZING ^{OPT} </pre>
<pre> \jobfilename </pre>
<pre> \jobfilesuffix </pre>
<pre> \Kap {...} * TEKST </pre>
<pre> \FRAMEDTEXT [...¹...²] {...} 1 erft: \stelkadertekstin 2 CONTENT instances: framedtext </pre>
<pre> \framedtext [...¹...²] {...} 1 erft: \stelkadertekstin 2 CONTENT </pre>
<pre> \kap {...} * TEKST </pre>
<pre> \keeplinestogether {...} * GETAL </pre>
<pre> \keepunwantedspaces </pre>
<pre> \kerncharacters [...¹...²] {...} 1 GETAL ^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \klein </pre>
<pre> \kleiner </pre>
<pre> \kleinitalicvet </pre>
<pre> \kleinkorps </pre>
<pre> \kleinnormaal </pre>
<pre> \kleinschuin </pre>
<pre> \kleinschuinvet </pre>
<pre> \kleintype </pre>
<pre> \kleinvet </pre>
<pre> \kleinvetitalic </pre>
<pre> \kleinvetschuin </pre>

<pre>\kleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\kleurenbalk [...*...] * KLEUR</pre>
<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*...] * erft: \columnbreak</pre>
<pre>\kopnummer [...] [...] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste</pre>
<pre>\koreancirclenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatoritaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<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>\operatorortekst {...}</code> * PARAMETER

<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...,¹...] {...} 1 VERWIJZING^{OPT} OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\laho [...¹] {...²} {...³} 1 links ^{OPT}rechts 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\languageCharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharwidth {...} * TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} * GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>

<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...¹...²...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuplayer <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext <small>OPT</small> 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT

<pre>\lefthbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\leftLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\leftheadtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftmathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftline {...} * CONTENT</pre>
<pre>\leftorrightbox ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftorrightvbox ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftorrightvtop ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftskipadaption</pre>
<pre>\leftsubguillemot</pre>
<pre>\lefttopbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefttoright</pre>
<pre>\lefttorightbox ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorightvbox ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorightvtop ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\legeregels [...][*] * GETAL OPT</pre>
<pre>\letbeundefined {...} * NAAM</pre>

`\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`

`\lettereogroup`

<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [¹...] {²...}</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

`\lfence {...}`

* KARAKTER

`\lhbox {...}`

* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO

`\limitatelines {...} {...} {...}`

1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {...2,...} {...3}`

1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO

`\linebox {...}`

* CONTENT

`\linespanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\links ..`

* KARAKTER

`\listcitation [...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 category⁰entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING


```

\listcitation [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listcite [...1...] [...2]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...1] [...2]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listnamespaces

```

```

\llap {...}
* CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
* FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
* FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
* FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]
* FILE

```

```

\loadclldfile [...]
* FILE

```

```

\loadclldfileonce [...]
* FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]
* FILE

```

<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...] [...²...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...²...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpushmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {...} * NAAM</pre>
<pre>\locatedfilepath</pre>
<pre>\locatefilepath {...} * FILE</pre>
<pre>\locfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

`\lowerbox {1..2} \3..3}`

1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

`\lowercased {*..*}`

* TEKST

`\lowercasestring 1..2 \to \2..2`

1 TEKST
2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrightdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

`\LOWHIGH [1..1] {2..2} {3..3}`

1 links rech^{ES}
2 CONTENT
3 CONTENT

`\LOWMIDHIGH {1..1} {2..2} {3..3}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\lrbtbox {1..1} {2..2} {3..3} {4..4} {5..5}`

1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT

`\ltop 1..2 {2..2}`

1 TEKST^{PPT}
2 CONTENT

`\luacode {*..*}`

* COMMANDO

`\luaconditional *..*`

* CSNAME

`\luaenvironment *..*`

* FILE

`\luaexpanded {*..*}`

* COMMANDO

`\luaexpr {*..*}`

* CONTENT

`\luafunction {*..*}`

* COMMANDO

`\luajitTeX`

<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {..} {..}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {..}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {..}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {..}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {..}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {..}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {..}</code> * NAAM
<code>\MPc {..}</code> * NAAM

<pre> \MPcode {...} {...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPcolor {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcoloronly {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcolumn {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPd {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPdrawing {...} * CONTENT </pre>
<pre> \MPfontsizehskip {...} * FONT </pre>
<pre> \MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...¹,...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPH {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...¹] {...²} {...³} 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPleftskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPll {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPlr {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPls {...} * NAAM </pre>

<pre>\MPmenubuttons {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPn {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPOptions {...} * KLEUR</pre>
<pre>\MPoverlayanchor {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPp {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPpage {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPpardata {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPplus {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\MPpos {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPpositiongraphic {...} {...<u>2</u>...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\MPposset {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPr {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\MPregion {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\MPrightskip {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPrs {...} * NAAM</pre>
<pre>\MPstring {...} * NAAM</pre>

<p>\MPtext {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPtransparency {...}</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\MPul {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPur {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPVI</p>
<p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPvar {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvariable {...}</p> <p>* PARAMETER</p>
<p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPw {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPwhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPx {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPxywhd {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\MPy {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\m [...] {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\maand {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\makecharacteractive ...</p> <p>* KARAKTER</p>

`\makerawcommalist [...1,...] \.2.`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

- * NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

- 1 MAAT
- 2 MAAT

`\margindata [...1] [...2,...] [...3,...] {...4}`

- 1 NAAM
OPT
- 2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
- 3 erft: \setupmarginframed
- 4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1,...] [...2,...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
OPT
- 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
OPT
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\atrightmargin [...1,...] [...2,...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
OPT
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\ininner [...1,...] [...2,...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
OPT
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\ininneredge [...1,...] [...2,...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
OPT
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\ininnermargin [...1,...] [...2,...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
OPT
- 2 erft: \setupmarginframed
- 3 CONTENT

`\inleft [...1,...] [...2,...] {...3}`

- 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
OPT
- 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

`\mat {...}`

- * CONTENT

`\math [...]1 {...}2`

- 1 NAAM ^{OPT}
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {...}1 {...}2`

- 1 TEKST ^{OPT} ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathdefault`

`\mathdouble [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`

- 1 beide vfenced ^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebrace {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\doublebracket {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\doubleparent {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbarunderbar {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overparentunderparent {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel clefarrow crightarrow
crightoverleftarrow

`\clefarrow {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightarrow {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftarrowfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtriplelrel {...} {...}`

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

`\tlefttrightharpoonrightarrow {...} {...}`

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

`\tleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

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 [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mcframed [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mframed [...]\frac{...}{...} {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

* CONTENT

`\mathover [...]\frac{...}{...} {...}`

1 boven vfenc@ff
2 GETAL
3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

* TEKST

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

instances:

`\MATHRADICAL [...]\sqrt{...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\mathrm`

<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextbf</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextbi</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextbs</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextit</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtextsl</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathtexttf</code> \dots ¹ $\{\dots\}$ 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\maththf</code>
<code>\mathtriplet</code> [¹ \dots] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHTRIPLET</code> [¹ \dots] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\mathhtt</code>
<code>\mathunder</code> [¹ \dots] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 onder $\text{vfenced}^{\text{PT}}$ 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> $\{.*\}$ * TEKST

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEKST

2 TEKST

instances:

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbf 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbi 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordbs 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordit 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordsl 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\mathwordtf 1... {2...}`

1 TEKST OPT

2 TEKST

`\maxaligned {*...}`

* CONTENT

`\mbox {*...}`

* CONTENT

`\measure {*...}`

* NAAM

`\measured {*...}`

* NAAM

`\medskip`

`\medspace`

`\menubutton [...1...2...3...]`

1 `erft: \setupbutton`

2 TEKST

3 VERWIJZING

<pre> \menubutton [¹...] [²..._{OPT}...] {...} {...} 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre>
<pre> \message {...} * TEKST </pre>
<pre> \metaTeX </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..._{OPT} {...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} * TEKST </pre>
<pre> \mkvibuffer [[*]...]_{OPT} * BUFFER </pre>
<pre> \moduleparameter {...}¹ {...}² 1 FILE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \mononormal </pre>

<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> * GETAL
<code>\monthshort {...}</code> * GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</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

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM
- 5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\naturalwd ...`

- * NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`

- * NAAM GETAL

`\negated {...}`

- * TEKST

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\newattribute \...`

- * CSNAME

`\newcatcodetable \...`

- * CSNAME

`\newcounter \...`

- * CSNAME

`\newevery \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> * NAAM
<code>\newsignal *..</code> * CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING

<pre>\nocite [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nodetostring \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\noffigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\noheightstrut</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\noitem</pre>
<pre>\nokap {...} * TEKST</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>
<pre>\nonmathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\noot [¹...] [²...] 1 NAAM ^{OPT} 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\NOTE [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST instances: footnote endnote</pre>
<pre>\NOTE [...,[*]...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote</pre>
<pre>\endnote [...,[*]...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</pre>
<pre>\footnote [...,[*]...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</pre>

`\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} {...2} {...3}`

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

`\normalizetextheight {...1} {...2} {...3}`

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

`\normalizetextline {...1} {...2} {...3}`

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

<pre> \normalizetextwidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \notesymbol [...] [...] 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \notraged </pre>
<pre> \ntimes {...} {...} 1 TEKST 2 GETAL </pre>
<pre> \numberofpoints {...} * MAAT </pre>
<pre> \obeydepth </pre>
<pre> \objectdepth </pre>
<pre> \objectheight </pre>
<pre> \objectmargin </pre>
<pre> \objectwidth </pre>
<pre> \obox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \offset [..., ...¹..., ...] {...} 1 erft: \setupoffset^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \offsetbox [..., ...¹..., ...] \²... {...} 1 erft: \setupoffset^{OPT}box 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \omgeving [...] * FILE </pre>
<pre> \omgeving ... * FILE </pre>
<pre> \omlaag [...] * MAAT </pre>
<pre> \omlijnd [..., ...¹..., ...] {...} 1 erft: \stelomlijnd^{OPT} 2 CONTENT </pre>

`\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 TEKST ^{OPT}
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

* VERWIJZING

`\ordinaldaynumber {...}`

* GETAL

`\ordinalstr {...}`

* TEKST

`\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}`

1 variant = a b ^{OPT}
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT

`\ornamenttext [...1...] {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

`\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...} {...}`

1 variant = a b ^{OPT}
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...} {...}`

1 TEKST
2 CONTENT

<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...¹] [...²]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM

<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2.</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2.</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2.</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...^2] [...^3]</code> 1 boven hoofd tekst voet ond ^o nd ^o nd ^o 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> * leeg hoofd voet ^o dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...^1] [...^2...^2...]</code> 1 FILE 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection [...^1] [...^2...^2...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1...^1...^1] [...^2...^2...]</code> 1 erft: \setuppageinjection ^o 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...^2}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder {...} {...^2}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL

`\pagina [...,*,...]`

* erft: `\pageOPTbreak`

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...,*,...]`

* VERWIJZING

`\paletsizer`

`\SECTION [...,1,...] {..2..}`

1 VERWIJZING ^{OPT}

2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,*,...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,*,...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\part [...,*,...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\section [...,*,...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subject [...,*,...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsection [...,*,...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\title [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\chapter [.,..1.,..] {.,.2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\SECTION [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

`\chapter [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\section [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\title [...,1...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 TEKST

`\section [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\title [...,1...] {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1;2...] [...1,...2...,...]`

1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...1,...2...,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...} {...}`

1 CONTENT
2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...} {...}`

1 CONTENT
2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsettextgstate {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetname {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetpageresource {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetpattern {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfbackendsetshade {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST

`\pdfcolor {...}`

* NAAM

<code>\pdfTeX</code>
<code>\pdfTeX</code>
<code>\percent</code>
<code>\percentdimen {¹.} {².}</code> 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL
<code>\permitcaretescape</code>
<code>\permitcircumflexescape</code>
<code>\permitspacesbetweengroups</code>
<code>\persiandecimals {...}</code> * GETAL
<code>\persiannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\phantom {...}</code> * CONTENT
<code>\phantombox [...,.*, ...]</code> * breedte = MAAT * hoogte = MAAT * diepte = MAAT
<code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³..., ...]</code> 1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark
<code>\plaatsformule [...,¹...] {².}</code> 1 + - VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
<code>\plaatskopnummer [...]</code> * SECTIE
<code>\plaatskoptekst [...]</code> * SECTIE
<code>\plaatslijst [...,¹...] [...,²..., ...]</code> 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin
<code>\plaatslijstmetsynoniemen [...] [...,²..., ...]</code> 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^{PT}ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflineline NAAM
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...,1...] {.2.}`

1 erft: \definegridsnapping OPT
2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [.1.] [...,2...] [...,3...] {.4.} {.5.}`

1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...,1...] [...,2...] {.3.} {.4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {.3.} {.4.}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {.3.} {.4.}`

1 splitsen altijd links 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links^{OPT}rechts binnen^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links 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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsregister [...1] [...2,...OPT,...]`

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...*,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin

instances: index

`\plaatsindex [...*,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin^{OPT}

`\plaatsruwelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2,...OPT,...]`

1 LIJST

2 erft: \stelsamengesteldelijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...*,...OPT,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijst^{OPT}

instances: content

`\plaatscontent [...*,...OPT,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijstin^{OPT}

`\plaatssubformule [...1,...] {...2} {...}`

1 + - VERWIJZING

2 TEKST

`\plaatsvoetnoten [...*,...OPT,...]`

* erft: \setupnote

`\placeattachments`

<pre> \placebtxrendering [¹...] [²..._{OPT}..._{OPT}] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>
<pre> \placecurrentformulanumber </pre>
<pre> \placedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \placefloatwithsetups [¹...] [²..._{OPT}..._{OPT}] [³..._{OPT}..._{OPT}] {⁴...} {⁵...} 1 NAAM OPT OPT 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \placeframed [¹...] [²..._{OPT}..._{OPT}] {³...} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \placehelp </pre>
<pre> \placeinitial [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \placelayer [...] * NAAM </pre>
<pre> \placelayeredtext [¹...] [²..._{OPT}..._{OPT}] [³..._{OPT}..._{OPT}] {⁴...} {⁵...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT </pre>
<pre> \placelistofFLOATS [[*]..._{OPT}..._{OPT}] * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \placelistofchemicals [[*]..._{OPT}..._{OPT}] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \placelistoffigures [[*]..._{OPT}..._{OPT}] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \placelistofgraphics [[*]..._{OPT}..._{OPT}] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \placelistofintermezzi [[*]..._{OPT}..._{OPT}] * erft: \stellijstin OPT </pre>

`\placelistoftables [...,.*,...`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupbtxrendering OPT

`\placelistofsorts [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,.*,...`

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\placelistoflogos [...,.*,...`

* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [...1.] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnote

`\placement [...1.] [...,.*2,...] {...3.}`

1 NAAM OPT

2 erft: \stelplaatsin

3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,.*1,...] {...2.}`

1 erft: \stelplaatsin OPT

2 CONTENT

`\placenamefloat [...1.] [...2.]`

1 NAAM

2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,.*1,...] {...2.} {...3.}`

1 + - VERWIJZING OPT

2 TEKST

3 TEKST OPT

`\placenotes [...,.*1,...] [...,.*2,...]`

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [...1.] [...,.*2,...] {...3.} {...4.}`

1 NAAM OPT

2 erft: \setuppairedbox

3 CONTENT

4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...,.*1,...] {...2.} {...3.}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

instances: legend

`\plaatslegend [...,.*1,...] {...2.} {...3.}`

1 erft: \setuppairedbox OPT

2 CONTENT

3 TEKST

<pre> \placeparallel [...¹] [...²;...] [...³...^{OPT};...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupparallel </pre>
<pre> \placereadingwindow [...¹] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \popattribute *... * CSNAME </pre>
<pre> \popmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \popmode [...*] * NAAM </pre>
<pre> \popsystemmode {...*} * NAAM </pre>
<pre> \positioneer [...¹...²...³] (...²;...) {...³} 1 erft: \stelpositioneer^{OPT}in 2 POSITION 3 CONTENT </pre>
<pre> \positionoverlay {...*} * NAAM </pre>
<pre> \positionregionoverlay {...¹} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \postponenotes </pre>
<pre> \predefinedfont [...*] * FONT </pre>
<pre> \predefinefont [...¹] [...²] 1 NAAM 2 FONT </pre>
<pre> \predefinesymbol [...*] * NAAM </pre>
<pre> \prefixedpagenumber </pre>
<pre> \prependetoks ...¹ \to *...² 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependgvalue {...¹} {...²} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \prependtocommalist {...¹} *...² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>

`\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 [...,*...,...]`

- * erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*,...]`

- * NAAM

`\presetLABELtekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [1] [...,2...,...]`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \pretocommalist {...} \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...^2.] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...^*] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...^*,...] * NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...^1.] [...^2.] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...^1.] [...,..^2>,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...^1.] [...,..^2>,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...^1,...] \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,..^1,...] \^2. 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,..^1,...] \^2. 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...^1} \^2. 1 NAAM 2 CSNAME </pre>

<pre> \processbodyfontenvironmentlist *.. * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<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⇒...³,...] 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>
<pre> \processlist {...¹} {...²} {...³} \⁴.. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...[*],...] * NAAM OPT </pre>

`\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...2...] {...3}`

1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} 2..`

1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

* NAAM

`\projekt [...]`

* FILE

<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> * erf: \setupperffiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code> * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code> * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code> * CSNAME</p>

<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> * NAAM
<code>\pushoutputstream [...]</code> * NAAM OPT
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> * PATH
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEKST
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * GETAL OPT
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FILE
<code>\Romeins {...}</code> * GETAL
<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
<code>\rawprocesscommalist [...¹,...] \²..</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {...}`
* PARAMETER

`\rawsubcountervalue [..] [..]`
1 NAAM
2 GETAL

`\rbox .1 {...}`
1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\readfile {..} {..} {..}`
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readfixfile {..} {..} {..} {..}`
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE

`\readjobfile {..} {..} {..}`
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readlocfile {..} {..} {..}`
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readsetfile {..} {..} {..} {..}`
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE

`\readsysfile {..} {..} {..}`
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readtexfile {..} {..} {..}`
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readxmlfile {..} {..} {..}`
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {...}`
* TEKST

`\realSmallcapped {...}`
* TEKST

`\realsmallcapped {...}`
* TEKST

<pre>\rechts ... * KARAKTER</pre>
<pre>\recursedepth</pre>
<pre>\recurselevel</pre>
<pre>\recursestring</pre>
<pre>\redoconvertfont</pre>
<pre>\ref [...¹] [...²] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\refereer (...¹,...²) (...³,...⁴) [...⁵] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...¹} {...²} [...³] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\referenceprefix</pre>
<pre>\referentie [...¹,...²] {...³} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre>
<pre>\regel {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...} * CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote</pre>
<pre>\linenote {...} * TEKST</pre>
<pre>\regelrechts {...} * CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...¹] [...²,...³,...⁴] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registerctxluafile {...¹} {...²} 1 FILE 2 GETAL</pre>

```
\registerexternalfigure [...] [...] [...] [...] [...]
1 FILE OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\registerfontclass {...}
* NAAM
```

```
\registerhyphenationexception [...] [...]
1 TAAL OPT
2 TEKST
```

```
\registerhyphenationpattern [...] [...]
1 TAAL OPT
2 TEKST
```

```
\registermenubuttons [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\registersort [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\registersynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\registerunit [...] [...] [...] [...] [...]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\REGISTER [...] {...+...+...}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
```

```
\index [...] {...+...+...}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
```

```
\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.} {2.} {3.} {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

`\relaxvalueifundefined {*.}`

* NAAM

`\remainingcharacters`

`\removebottomthings`

`\removedepth`

`\removefromcommalist {1.} \2.`

1 TEKST
2 CSNAME

`\removelastskip`

`\removelastspace`

`\removemarkedcontent [*.]`

* NAAM

`\removepunctuation`

`\removesubstring 1. \from 2. \to 3.`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\removetoks 1. \from \2.`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\removeunwantedspaces`

`\replacefeature [*.]`

* NAAM

`\replacefeature {*.}`

* NAAM

`\replaceincommalist \1. {2.}`

1 CSNAME
2 GETAL

`\replaceword [1.] [2.] [3.]`

1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST

`\rescan {*.}`

* CONTENT

<pre>\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</pre>
<pre>\resethyphenationfeatures</pre>

<pre>\resetinjector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetlocalfloats</pre>
<pre>\resetMPdrawing</pre>
<pre>\resetMPenvironment</pre>
<pre>\resetMPinstance [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarker [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetmarkering [...] * MARKERING</pre>
<pre>\resetmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>
<pre>\resetparallel [...]¹ [...,²...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre>
<pre>\resetpath</pre>
<pre>\resetpenalties *.. * CSNAME</pre>
<pre>\resetperiodkerning</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetreplacement</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...] * NAAM</pre>

<pre>\resetshownsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL OPT</pre>
<pre>\restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre>

<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...¹...₂...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...¹...₂...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\rightline {...}</code> * CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\rightpageorder</code>
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>

<code>\righttopleft</code>
<code>\righttoleftthbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttoleftvbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttoleftvtop ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ring {...}</code> * KARAKTER
<code>\rlap {...}</code> * CONTENT
<code>\robustaddtocmmalist {...} \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...} {...²,...} {...³} {...⁴}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...²,...} {...³} {...⁴}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustpretocmmalist {...} \...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\rollbutton [...,¹...,...] ... [...]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\rollbutton [...¹] [...,²...,...] ... [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> * GETAL
<code>\rooster [...,[*]...,...]</code> * erft: \basegrid ^{OPT}

`\roteer [...,1...,...] {...}`

1 erft: \stelrot^{OPT}renin
2 CONTENT

`\rtop ... {...}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\ruby [...]1 {...} {...}`

1 NAAM ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\ruledhbox ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledhpack ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

* CONTENT

`\ruledtopv ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledtpack ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledvbox ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledvpack ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ruledvtop ... {...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\runMPbuffer [...,*...,...]`

* NAAM ^{OPT}

`\runninghbox {...}`

* CONTENT

`\ScaledPointsToBigPoints {...} \2...`

1 MAAT
2 CSNAME

`\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \2...`

1 MAAT
2 CSNAME

`\Smallcapped {...}`

* TEKST

<pre>\safechar {...} * GETAL</pre>
<pre>\samplefile {...} * FILE</pre>
<pre>\sans</pre>
<pre>\sansnormal</pre>
<pre>\sansvet</pre>
<pre>\savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT</pre>
<pre>\savebtxdataset [...¹] [...²] [...³...³...³] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige</pre>
<pre>\savecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\savecurrentattributes {...} * NAAM</pre>
<pre>\savekleur ... \restorekleur</pre>
<pre>\savenormalmeaning *... * CSNAME</pre>
<pre>\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...¹] [...²...²...²] {...³} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...*...²] * erft: \pagina^{OPT}</pre>
<pre>\schreefloos</pre>

```
\schrijfaarlijst [..1.] [..,..2..,..] {..3.} {..4.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
```

```
\schrijftussenlijst [..1.] [..,..2..,..] {..3.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
```

\schuin

\schuinvet

```
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

```
\secondoffivearguments {..1.} {..2.} {..3.} {..4.} {..5.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {..1.} {..2.} {..3.} {..4.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {..1.} {..2.} {..3.} {..4.} {..5.} {..6.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\secondofthreearguments {..1.} {..2.} {..3.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\secondofthreeunexpanded {..1.} {..2.} {..3.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

`\secondoftwoarguments {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\secondoftwounexpanded {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\zieREGISTER [...]1 {...+...+...}2 {...}3`

- 1 TEKST VERWERKER⁰³⁰TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

`\zieindex [...]1 {...+...+...}2 {...}3`

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

`\select {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6`

- 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]`

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 criterium = tekst SECTIE

`\serializecommalist [...*,...]`

- * COMMANDO

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifbold`

`\serifnormal`

`\setautopagestaterealpageno {...}`

- * NAAM

`\setbar [...]`

- * NAAM

`\setbigbodyfont`

`\setboxllx ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\setboxlly ...1 {...}2`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\setbreakpoints [...]`

- * reset NAAM

```
\setbuffer [...] ... \endbuffer
* NAAM
```

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*...
* CSNAME
```

```
\setcharacteralign {...} {...}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setcharacteraligndetail {...} {...} {...} {...}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT
```

```
\setcharactercasing [...]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
```

```
\setcharactercleaning [...]
* reset 1
```

```
\setcharacterkerning [...]
* reset NAAM
```

```
\setcharacterspacing [...]
* reset NAAM
```

```
\setcharacterstripping [...]
* reset 1
```

```
\setcharstrut {...}
* TEKST
```

```
\setcollector [...] [...2...2...] {...3}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
```

```
\setcolormodell [...]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
```

```
\setcounter [...] [...2] [...3]
1 NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\setcounterown [...] [...2] [...3]
1 NAAM OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

```
\setcurrentfontclass {...}
* NAAM
```

`\setdataset [..1.] [..2.] [..,..3..,..]`

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setdefaultpenalties`

`\setdigitsmanipulation [..*]`

- * reset GETAL

`\setdirection [..*]`

- * GETAL

`\setdocumentargument {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentargumentdefault {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setdocumentfilename {..1.} {..2.}`

- 1 GETAL
- 2 TEKST

`\setdummyparameter {..1.} {..2.}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [..1.] [..2.] [..3.]`

- 1 NAAM OPT
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {..1.} {..2.} {..3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [..1.] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [..*]`

- * NAAM OPT

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag {..1.}`

- * NAAM

`\setfont ...`

* FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

* NAAM

`\setfontfeature {...}`

* NAAM

`\setfontsolution [...]`

* NAAM

`\setfontstrut`

`\setglobalscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setgmeasure {...} {...}`

1 NAAM

2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

`\setgvariables [...] [..., ...2..., ...]`

1 NAAM

2 set = COMMANDO

reset = COMMANDO

PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister ...1 {...}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*...]`

* NAAM reset

OPT

`\setinitial [...]1 [..., ...2..., ...]`

1 NAAM

OPT

OPT

2 erft: \setupinitial

`\setinjector [...]1 [...,2...] [...]3`

1 NAAM

2 GETAL

3 COMMANDO

`\setlocalhsize [...]`

* [-+]MAAT OPT

`\setlocalscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setMPlayer [...1] [...2] [...3...4...] {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupplayer
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...1} {...2} {...3...4...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...1} {...2} {...3} {...4...5...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

`\setMPvariable [...1] [...2...]`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [...1] [...2...3...]`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]`

* default oneline basic NAAM

`\setmarker [...1] [...2]`

1 NAAM
2 GETAL

`\setmarking [...1] {...2}`

1 MARKERING
2 TEKST

`\setmathstyle {...1...2...}`

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...1} {...2}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setmessagetext {...1} {...2}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setmode {...}`

* NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [...]1 [...,2...] {...}3`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...,2...] {...}3`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [...]1 [...,2...,...]`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setnote [...]1 [...,2...,...]`

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING

`\setobject {...}1 {...}2 \... {...}4`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagereference {...}1 {...,2...}`

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\setpagestate [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpageno {...}1 {...}2`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setpenalties \... {...}1 {...}2 {...}3`

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

`\setpercentdimen {...}1 {...}2`

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

`\setperiodkerning [...]*`

- * reset NAAM

`\setposition {...}*`

- * NAAM

\setpositionbox {...} \²... {³...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

\setpositiondata {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

\setpositiondataplus {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...;...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

\setpositiononly {...}

* NAAM

\setpositionplus {¹...} {²...;...} \³... {⁴...}

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

* NAAM

\setprofile [...]

* geen vast streng halfixed quarterfixed 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
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
OPT

\setreplacement [...]

* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

* NAAM GETAL

```
\setrigidcolumnhszsize {...} {...} {...}
```

```
1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL
```

```
\setscript [...]
```

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsecondpasscharacteralign
```

```
\setsectionblock [...][...2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnhszsize [...*...]
```

```
* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT
```

```
\setstructurepageregister [...][...2...][...3...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setssystemmode {...}
```

```
* NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...*...]
```

```
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\settightobject {...} {...} \3 {...} 4 {...}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\settightstrut

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\settrialeasetting

\setuevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,*...,...]

* methode = normaal auto

\setupattachment [...,¹...] [...,²...,...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- file = FILE
- naam = NAAM
- buffer = BUFFER
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbool = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
- afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

\setupbackend [.,.,.^{*}.,.,.]

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = 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
voorgroondletter = LETTER COMMANDO
voorgroondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST

\setupbars [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar

\setupbleeding [.,.,.^{*}.,.,.]

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee

\setupbookmark [.,.,.^{*}.,.,.]

* forceer = ja nee
nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
sectionblock = ja nee

```

\setupbtx [1...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset       = default NAAM
  commando      = \...##1
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit     = GETAL
  etaldisplay   = GETAL
  etaloption    = laatste
  afsluiter     = initials
  interactie    = start stop nummer tekst pagina alles
  variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                 authornum authoryear
  sortering     = normaal omgekeerd
  comprimeren   = ja nee
  default       = default NAAM
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR

```

```

\setupbtxdataset [1...,...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL

```

```

\setupbtxlist [1...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

\setupbtxregister [1...,...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  veld    = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR

```

```

\setupbtxrendering [1...,...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
  paginastatus = start stop
  scheider     = COMMANDO
  criterium    = vorige cite hier alles geen
  filter       = TEKST
  specification = NAAM
  titel        = TEKST
  voor         = COMMANDO
  na           = COMMANDO
  dataset      = NAAM
  methode      = dataset forceer lokaal globaal geen
  sortering    = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
  herhaal      = ja nee
  group        = NAAM
  nummeren     = ja nee num index tag kort pagina

```

```

\setupbtx [.*]
* NAAM

```

```

\setupbutton [1...,...] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
  letter       = LETTER COMMANDO
  kleur        = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  variant      = verborgen
  erft: \stelomlijndin

```

```

\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

`\setupcolumnspan [...*,...]`

* n = GETAL
erft: \stelomlijndin

`\setupcombination [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcounter [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles 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 OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

`\setupdirections [...*...]`

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

`\setupdocument [...*...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...*...]`

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [...*...]`

* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE

```
\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  label = NAAM
  pagina = GETAL
  object = ja nee
  prefix = TEKST
  methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
  sturing = ja nee
  preview = ja nee
  masker = geen
  resolutie = GETAL
  kleur = KLEUR
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  foregroundcolor = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
  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
  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

`\setupfontexpansion [...1.] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1.] [...2,...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*,...]`

* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

`\setupformulafamed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1.] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1.] [...2.] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1.] [...2.] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*,...]`

* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aan elkaar 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
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
scope = links rechts lokaal
mp = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
threshold = MAAT
lijndikte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

`\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

`\setuplinenote [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
compressmethod = separator afsluiter spatie
compressseparator = COMMANDO
compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

`\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...]`

```
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplistalternative [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

`\setuplistextra [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,*...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]`

```
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

```
* NAAM
```

`\setuplow [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  down = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplowhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*...]`

* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1...] [...2...]`

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
nummerafstand = MAAT

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
symbolset = NAAM
functionstyle = LETTER COMMANDO
compact = ja nee
uitlijnen = l2r r2l 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
links = GETAL
rechts = GETAL
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
inlinethreshold = auto GETAL
displaythreshold = auto GETAL
fences = NAAM

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
simpelcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
middencommando = \...##1
mp = NAAM
mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = rel ord
offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
moffset = MAAT
volgorde = normaal omgekeerd
mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmodule [...1] [...2,...]
```

```
1 FILE OPT  
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```

`\setupnotation [...1;...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbol = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter marge 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

```

```

\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

`\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] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

`\setupregisters [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin

`\setuprenderingwindow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

`\setupruby [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = boven links rechts
uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
rek = ja nee
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
afstand = geen MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setups [...,*...]`

* NAAM

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = ja nee
   regels = GETAL
   factor = passend ruim max 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 test
   preset = NAAM
   features = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode = GETAL
   dy = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   variant = GETAL
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   afstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau = GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
* erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*]
* ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER

```

`\setupstyle [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupsubformula [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula

`\setupsynctex [...*,...]`

* status = start stop
methode = min max

`\setups {...*,...}`

* NAAM

`\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 r c x y rij kolom¹ eerste laat²ste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herhaal auto
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setupTEXpage [...*,...]`

* erft: \setupfittingpage

```

\setuptabulation [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
  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
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = 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
  keptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...,*...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
  language = TAAL
  variant = tekst wiskunde
  volgorde = omgekeerd normaal
  scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
  spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupuserpagenumber [...,*...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter

```

```

\setupversion [...*...]
* concept file voorlopig definitief NAAM

```

`\setupviewerlayer [...,.*=...,...]`

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

`\setupvspacing [...,*;...]`

* erft: \vspacing OPT

`\setupwithargument {...} {...}^2`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...} {...}^2`

1 CONTENT
2 NAAM

`\setupxml [...,.*=...,...]`

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

`\setupxtable [...,.*^1;...^2] [...,.*^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 {...} {...}^2`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}^2`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}^2`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvariable {...} {...}^2 {...}^3`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setvariables [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ..1. {..2.}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [..*.]`

* FONT OPT

`\setvtopregister ..1. {..2.}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\setwidthof ..1. \to \..2.`

1 TEXT
2 CSNAME

`\setxmeasure {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setxvalue {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setxvariable {..1.} {..2.} {..3.}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setxvariables [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {..*.}`

* CONTENT

`\shiftbox {..1.}`

1 CONTENT

`\SHIFT {..*.}`

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {..*.}`

* CONTENT

`\shiftup {..*.}`

* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

\showboxes

\showbtxdatasetauthors [...,.*,...]

* specification = NAAM OPT
dataset = NAAM
veld = address assignee auteur boektitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetauthors [...]

* NAAM OPT

\showbtxdatasetcompleteness [...,.*,...]

* specification = NAAM OPT
dataset = NAAM
veld = address assignee auteur boektitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetcompleteness [...]

* NAAM OPT

\showbtxdatasetfields [...,.*,...]

* specification = NAAM OPT
dataset = NAAM
veld = address assignee auteur boektitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\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

<code>\showcolorstruts</code>
<code>\showcounter [...]</code> * NAAM
<code>\showdirectives</code>
<code>\showdirsmargin</code>
<code>\showedebuginfo</code>
<code>\showexperiments</code>
<code>\showfont [...]</code> <code>[...²,...]</code> 1 FONT OPT 2 GETAL
<code>\showfontdata</code>
<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\showfontstyle [...¹,...]</code> <code>[...²,...]</code> <code>[...³,...]</code> <code>[...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> <code>[...²]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\showhyphenationtrace [...¹]</code> <code>[...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>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...³,...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \¹... {...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 -1 1 +1 12r r2l 3 TEKST
<code>\showparentchain \¹... {...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NAAM
<code>\showtimer {...}</code> * TEKST
<code>\showtokens [...]</code> * NAAM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NAAM
<code>\showvariable {...} {...}</code> 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 [...] [...2...] [...3...]
1 FILE OPT OPT
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL

```

```

\slovenianNumerals {...}
* GETAL

```

```

\sloveniannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedcharacters {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedromannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallskip

```

```

\smash [...] {...}
1 w h d tOPT
2 CONTENT

```

```

\smashbox ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashboxed ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashedhbox ...1 {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```

\smashedvbox ...1 {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...] \2... {...3}
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...1...] \2... {...3}
1 erft: \definegridSTshapping
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\som [...*...]
* VERWIJZING

```

`\someheadnumber [..] [..]`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab [..,..*..,..]`
* variant = horizontaal^{OPT}vertikaal
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber {..} {..}`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {..} {..} {..} {..} {..} [..]`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING

`\SORTING [..] {..}`
1 NAAM ^{OPT}
2 CONTENT
instances: logo

`\logo [..] {..}`
1 NAAM ^{OPT}
2 CONTENT

`\spanishNumerals {..}`
* GETAL

`\spanishnumerals {..}`
* GETAL

`\spatie`

`\spiegel {..}`
* CONTENT

`\splitatasterisk 1.. \2.. \3..`
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcolon 1.. \2.. \3..`
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcolons 1.. \2.. \3..`
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcomma ... \1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatperiod ... \1... \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitfilename {*.}`

- * FILE

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

`\splitofftokens ... \from 1... \to \2... \3...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\splitofftype`

`\splitsplaatsblok [...1...2...] {2...} {3...}`

- 1 erft: \stelplaatsbloksplits^{opt}in
- 2 COMMANDO
- 3 CONTENT

`\splitstring ... \at 1... \to \2... \and \3... \and \4...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\spreadhbox ...`

- * NAAM GETAL

`\sqrt [1...] {2...}`

- 1 TEKST ^{opt}
- 2 CONTENT

`\stackrel{.1.}{.2.}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\start [...]` ... `\stop`

* NAAM OPT

`\startATTACHMENT [...]` [`...2...`] ... `\stopATTACHMENT`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment

`\startattachment [...]` [`...2...`] ... `\stopattachment`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupattachment

`\startachtergrond [...*...]` ... `\stopachtergrond`

* erft: \stelachtergrondin OPT

`\startACHTERGROND [...*...]` ... `\stopACHTERGROND`

* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond

`\startalinea [...]` [`...2...`] ... `\stopalinea`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph

`\startallmodes [...;...]` ... `\stopallmodes`

* NAAM

`\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`

<pre> \startcharacteralign [...,.*,...] ... \stopcharacteralign * erft: \setupcharacteralign </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text->TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...¹] [...,..²...,...] ... \stopchemical 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM </pre>
<pre> \startcolumnset [...¹] [...,..²...,...] ... \stopcolumnset 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelkolomgroepin </pre>
<pre> \startcolumnsetspan [...¹] [...,..²...,...] ... \stopcolumnsetspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \startCOLUMNSET [...,.*,...] ... \stopCOLUMNSET * erft: \stelkolomgroepin OPT </pre>
<pre> \startcolumnspan [...,.*,...] ... \stopcolumnspan * erft: \setupcolumnspan OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [...¹] [...,..²...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [...¹] [...²] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...¹] [...,..²...,...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...¹] [...,..²...,...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...] ... \stopDOORNUMMERING`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\starteffect [...*] ... \stopeffect`
 * NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {...1} [...2;...] ... \stopelement`
 1 NAAM OPT
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...1;...] ... \stopembeddedxtable`
 * erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [...*] ... \stopembeddedxtable`
 * NAAM OPT

`\startexceptions [...*] ... \stopexceptions`
 * TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable * ... \stopextendedcatcodetable`
 * CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...*] ... \stopexternalfigurecollection`
 * NAAM

`\startfacingfloat [...*] ... \stopfacingfloat`
 * NAAM

`\startfiguur [...1] [...2] [...3;...] ... \stopfiguur`
 1 NAAM OPT
 2 FILE
 3 erft: \externfiguur

`\startfittingpage [...1] [...2;...] ... \stopfittingpage`
 1 NAAM OPT
 2 erft: \setupfittingpage

`\startFITTINGPAGE [...1;...] ... \stopFITTINGPAGE`
 * erft: \setupfittingpage OPT
 instances: TEXpage MPpage

```
\startMPpage [...,*...] ... \stopMPpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startTEXpage [...,*...] ... \stopTEXpage
*   erft: \setupfittingpageOPT
```

```
\startfloatcombination [...,*...] ... \stopfloatcombination
*   erft: \setupcombinationOPT
```

```
\startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination
*   N*M NAAMOPT
```

```
\startFLOAttekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOAttekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst
1   splitsen altijd links rechtsOPT binnenOPT buitenOPT rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2   VERWIJZING
3   TEKST
```

```
\startfont [...*] ... \stopfont
*   FONTOPT
```

```
\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
*   elk NAAM
```

<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution * NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*...] ... \stopformule * opelkaar krap middel^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*...] ... \stopformules * + - VERWIJZING ^{OPT} </pre>
<pre> \startformule [...,*...] ... \stopformule * optie = opelkaar krap^{OPT}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin marge = ja nee standaard MAAT grid = erft: \snaptogrid </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula * opelkaar krap midden kader die^{OPT}pte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula * opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula * opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula * opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*...] ... \stopspformula * opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell * erft: \stelomlijndin ^{OPT} </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent * NAAM uit ^{OPT} </pre>
<pre> \startframedrow [...,*...] ... \stopframedrow * erft: \stelomlijndin ^{OPT} </pre>
<pre> \startframedtable [¹...] [²...] ... \stopframedtable 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping * normaal standaard ja streng soepel ^{OPT}boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping * erft: \definegridsnapping^{OPT} </pre>
<pre> \starthangend [...,¹...] {²...} ... \stophangend 1 afstand = MAAT ^{OPT} n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT </pre>
<pre> \starthangend [¹...] {²...} ... \stophangend 1 links rechts ^{OPT} 2 CONTENT </pre>

<pre>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</pre>
<pre>\starthboxregister ... \stophboxregister * NAAM GETAL</pre>
<pre>\starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\startHELP [...] ... \stopHELP * VERWIJZING OPT instances: helptext</pre>
<pre>\starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING OPT</pre>
<pre>\starthighlight [...] ... \stophighlight * NAAM</pre>
<pre>\starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional geen</pre>
<pre>\startimath ... \stopimath</pre>
<pre>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM</pre>
<pre>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</pre>
<pre>\startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM</pre>
<pre>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM</pre>
<pre>\startinterface ... \stopinterface * alles TAAL</pre>
<pre>\startintertext ... \stopintertext</pre>
<pre>\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startITEMGROUP [...,¹...] [...,²...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize</pre>
<pre>\startitemize [...,¹...] [...,²...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} OPT 2 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startJScode ...¹ ...² ...³ ... \stopJScode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM</pre>

`\startJSpreamble 1 2 3 ... \stopJSpreamble`

- 1 NAAM
- 2 gebruikt
- 3 now later

`\startFRAMEDTEXT [1...] [2...,...2...,...] ... \stopFRAMEDTEXT`

- 1 links rechts midden ^{OPT} ~~open~~
 - 2 erft: \stelkadertekstin
- instances: framedtext

`\startframedtext [1...] [2...,...2...,...] ... \stopframedtext`

- 1 links rechts midden ^{OPT} ~~open~~
- 2 erft: \stelkadertekstin

`\startkantlijn [*...] ... \stopkantlijn`

- * GETAL ^{OPT}

`\startkantlijn [*...,...*...,...] ... \stopkantlijn`

- * erft: \setupmarginrule ^{OPT}

`\startkleur [*...] ... \stopkleur`

- * KLEUR

`\startknockout ... \stopknockout`

`\startkolommen [*...,...*...,...] ... \stopkolommen`

- * erft: \stelkolommenin ^{OPT}

`\startkop [1...,...] {2...} ... \stopkop`

- 1 VERWIJZING ^{OPT}
- 2 TEKST

`\startLABELtekst [1...] [2...] ... \stopLABELtekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
 - 2 PARAMETER
- instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [1...] [2...] ... \stopbtxlabeltekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
- 2 PARAMETER

`\startheadtekst [1...] [2...] ... \stoptheadtekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
- 2 PARAMETER

`\startlabeltekst [1...] [2...] ... \stoplabeltekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
- 2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [1...] [2...] ... \stopmathlabeltekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
- 2 PARAMETER

`\startoperatortekst [1...] [2...] ... \stopoperatortekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
- 2 PARAMETER

`\startprefixtekst [1...] [2...] ... \stopprefixtekst`

- 1 TAAL ^{OPT}
- 2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER

`\startlayout [...]* ... \stoplayout`

- * NAAM

`\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment`

- * links midden rechts max

`\startlinefiller [...]1 [...,2...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`

- * blanco erft: \blanko OPT

`\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes`

- * NAAM

<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stoptluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stoptluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stoptluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] [...] ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,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 </pre>
<pre> \startboxedcolumns [..., ...*...,...] ... \stopboxedcolumns * 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>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>

```
\startmodule ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...,2...2,...] [...,3...3,...] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...,1...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...*,...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*...*,...] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*...*,...] ... \stopendnote
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*...*,...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
```

<pre> \startfootnote [...*...] ... \stopfootnote * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startnotext ... \stopnotext </pre>
<pre> \startnotmode [...*...] ... \stopnotmode * NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...*] ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [¹...] [...²...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [¹...] [...²...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...*...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...*...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...*...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...*...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...*...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...*] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>

```
\startpagecolumns [...1...2...] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns OPT
```

```
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [...1...] ... \stoppagecolumns
* NAAM OPT
```

```
\startpagefigure [...1...] [...2...] ... \stoppagefigure
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...1...] ... \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
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST_{OPT}
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

* default oneline basic NAAM

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

* titel = TEKST OPT
suffix = TEKST
referentie = + - VERWIJZING

`\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule`

* + - VERWIJZING OPT

`\startplaatsplaatsblok [...1] [...2...] [...3...] ... \stopplaatsplaatsblok`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsFLOAT [...1...] [...2...] ... \stopplaatsFLOAT`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

\startplaatschemical [...1...2...] ... \stopplaatschemical
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
rechterpagina ergens effectief hoofd voet
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\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
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
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...1...2...] ... \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 *
```

```
\startprojekt * ... \stopprojekt
*   FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [...,2*,...] ... \stoppublicatie
1   NAAM          OPT          OPT
2   tag           = VERWIJZING
   categorie      = TEKST
   k              = VERWIJZING
   t              = TEKST
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\starawsetups [1...] [2...] ... \stoprawsetups
1   grid          OPT
2   NAAM
```

```
\starawsetups * ... \stoprawsetups
*   NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```


<pre>\startregel [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie * blanco erft: \blanko OPT</pre>
<pre>\startregellinks ... \stopregellinks</pre>
<pre>\startregelmidden ... \stopregelmidden</pre>
<pre>\startregelrechts ... \stopregelrechts</pre>
<pre>\startLINES [...*...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsinOPT instances: lines</pre>
<pre>\startlines [...*...] ... \stoplines * erft: \stelregelsinOPT</pre>
<pre>\startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime</pre>
<pre>\startregister [...¹] [...²] [...³] [...⁴] {...+⁵+...} 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX</pre>
<pre>\startreusableMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER</pre>
<pre>\startruby [...] ... \stopruby * NAAM</pre>
<pre>\startscript [...] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM</pre>
<pre>\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving * NAAM</pre>
<pre>\startsectionblock [...¹] [...²,...] ... \stopsectionblock 1 NAAM OPT 2 bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin</pre>
<pre>\startSECTIONBLOCK [...*...] ... \stopSECTIONBLOCK * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter</pre>
<pre>\startappendices [...*...] ... \stopappendices * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin</pre>
<pre>\startbackmatter [...*...] ... \stopbackmatter * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin</pre>

```
\startbodymatter [...,*...,...] ... \stopbodymatter
```

```
* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter
```

```
* bookmark = TEKST OPT  
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [...1...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsectionlevel
```

```
1 NAAM OPT OPT OPT  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [...1...] [...2...] ... \stopsetups
```

```
1 grid OPT  
2 NAAM
```

```
\startsetups *... ... \stopsetups
```

```
* NAAM
```

```
\startshift [...*...] ... \stopshift
```

```
* NAAM
```

```
\startsidebar [...1...] [...,2...,...] ... \stopsidebar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns
```

```
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
```

```
\startsmal [...1...] [...,2...,...] ... \stopsmal
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stopsmal
```

```
1 erft: \stelsmaller1h OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsmal [...1...] [...,2...,...] ... \stopsmal
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsom [...,*...,...] ... \stopsom
```

```
* VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [...1...] [...,2...,...] ... \stopspecialitem
```

```
1 som OPT OPT  
2 VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...*...] ... \stopspecialitem
```

```
* sub its
```

```
\startspecialitem [...1...] {...2} ... \stopspecialitem
```

```
1 sym ran mar  
2 TEKST
```

<code>\startsplitformula ... \stopsplitformula</code>
<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...} {...²,...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...¹] [...²] [...,³...,...] [...,⁴...,...]</code> 1 NAAM OPT 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
<code>\startstyle [...,[*]...,...] ... \stopstyle</code> * erft: \setupstyle
<code>\startstyle [...] ... \stopstyle</code> * NAAM FONT
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...,[*]...,...] ... \stopsubformulas</code> * + - VERWIJZING OPT
<code>\startsubjectlevel [...¹] [...,²...,...] [...,³...,...] ... \stopsubjectlevel</code> 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [...¹] [...,²...,...] ... \stopsymbolset</code> 1 NAAM OPT 2 font = FONT

<pre> \startTABLE [...[*]...] ... \stopTABLE * erft: \setupTABLE ^{OPT} </pre>
<pre> \startTABLEbody [...[*]...] ... \stopTABLEbody * erft: \setupTABLE ^{OPT} </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...[*]...] ... \stopTABLEfoot * erft: \setupTABLE ^{OPT} </pre>
<pre> \startTABLEhead [...[*]...] ... \stopTABLEhead * erft: \setupTABLE ^{OPT} </pre>
<pre> \startTABLEnext [...[*]...] ... \stopTABLEnext * erft: \setupTABLE ^{OPT} </pre>
<pre> \starttabel [¹...] [...²...] ... \stoptabel 1 TEMPLATE ^{OPT} 2 erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [[*]...] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [...¹...] [...²...] ... \stoptabel 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [¹...] [...²...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...[*]...] ... \stoptabulatiekop * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \startTABULATE [...¹...] [...²...] ... \stopTABULATE 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \stel tabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...¹...] [...²...] ... \stopfact 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \stel tabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...¹...] [...²...] ... \stoplegend 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \stel tabulatiein </pre>

`\startTABULATION [...1] [...2...] ... \stopTABULATION`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuptabulation

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [...1] [...2...] ... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM OPT
2 erft: \steltekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...1...] ... \stopTEXTBACKGROUND`

* erft: \steltekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`

* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition 1 2 3 4 5 6 7 ... \stoptexdefinition`

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`

* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`

* NAAM

`\starttokens [...] ... \stoptokens`

* NAAM

`\starttransparent [...] ... \stoptransparent`

* KLEUR

`\startTYPING [...*...] ... \stopTYPING`

* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startTYPING [...*;...] ... \stopTYPING`

* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startLUA [...*;...] ... \stopLUA`

* verder OPT

`\startMP [...*;...] ... \stopMP`

* verder OPT

```
\startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML
* verder OPT
```

```
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* verder OPT
```

```
\starttyping [...,*...] ... \stoptyping
* verder OPT
```

```
\startXML [...,*...] ... \stopXML
* verder OPT
```

```
\startLUA [...,*...] ... \stopLUA
* erft: \steltypenOPT
```

```
\startMP [...,*...] ... \stopMP
* erft: \steltypenOPT
```

```
\startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML
* erft: \steltypenin OPT
```

```
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* erft: \steltypenOPT
```

```
\starttyping [...,*...] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin OPT
```

```
\startXML [...,*...] ... \stopXML
* erft: \steltypenOPT
```

```
\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting calligraphy OPT
2 NAAM
3 size naam
```

```
\starttypescriptcollection [...,*] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM
```

```
\startuitlijnen [...,*] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...,*] ... \stopuitstellen
* [-+]GETAL OPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

```
\startusableMPgraphic {...,1} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {...,1} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [...] ... \stopusingbtxs specification * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...] ... \stopvast * laag midden \mathbb{B}g laho default </pre>
<pre> \startvboxregister .*. ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister .*. ... \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,.*.,...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startmathmatrix [...,.*.,...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startmatrix [...,.*.,...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix OPT </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,.*.,...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{OPT} instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,.*.,...] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin </pre>
<pre> \startmathalignment [...,.*.,...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{OPT} </pre>
<pre> \startxcell [...¹.] [...,.*.,...².] ... \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...¹.] [...,.*.,...².] ... \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>

`\startxcolumn [1...] [OPT...2...]` ... `\stopxcolumn`

1 NAAM
2 erft: \setupxtable

`\startxgroup [1...] [OPT...2...]` ... `\stopxgroup`

1 NAAM
2 erft: \setupxtable

`\startxmldisplayverbatim [...]` ... `\stopxmldisplayverbatim`

* NAAM

`\startxmlinlineverbatim [...]` ... `\stopxmlinlineverbatim`

* NAAM

`\startxmlraw ... \stopxmlraw`

`\startxmlsetups [1...] [OPT2...] ... \stopxmlsetups`

1 grid
2 NAAM

`\startxmlsetups ... \stopxmlsetups`

* NAAM

`\startxrow [1...] [OPT...2...]` ... `\stopxrow`

1 NAAM
2 erft: \setupxtable

`\startxrowgroup [1...] [OPT...2...]` ... `\stopxrowgroup`

1 NAAM
2 erft: \setupxtable

`\startxtable [...*...]` ... `\stopxtable`

* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablebody [...*...]` ... `\stopxtablebody`

* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablebody [...]` ... `\stopxtablebody`

* NAAM OPT

`\startxtablefoot [...*...]` ... `\stopxtablefoot`

* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablefoot [...]` ... `\stopxtablefoot`

* NAAM OPT

`\startxtablehead [...*...]` ... `\stopxtablehead`

* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablehead [...]` ... `\stopxtablehead`

* NAAM OPT

`\startxtablenext [...*...]` ... `\stopxtablenext`

* erft: \setupxtable OPT

`\startxtablenext [...]` ... `\stopxtablenext`

* NAAM OPT


```
\startXTABLE [...*...] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...*] ... \stopxtable
* NAAM OPT
```

```
\stel [...*]
* NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...1] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...1] [...2,...]
1 NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

\stelarrangerenin [...,*...]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
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 = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
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
erft: \setupcounter

\stelblokkopjesin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

`\stelbovenin [...]1 [...]2...`

- 1 tekst marge rand^{OPT}
- 2 erft: \setuplayouttext

`\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 Newparagraaf Note Paragraaf Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- nx = GETAL
- ny = GETAL
- kleur = KLEUR
- optie = xml max
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
- afstand = MAAT
- spatie = ja
- buffer = BUFFER

\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 inmargin linker 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
  erft: \setupcounter
```

\steldunnelijnenin [...^{*},...]

```
* hoogte = max MAAT
  diepte = max MAAT
  achtergrond = kleur
  kader = aan uit
  lijndikte = MAAT
  variant = a b c geen
  achtergrondkleur = KLEUR
  kleur = KLEUR
  interlinie = klein middel groot GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  n = GETAL
```

```

\stelformulein [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
splitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*...]
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1...] [...2...]
1 tekst marge randOPT
2 erft: \setuplayouttext

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1...] [...2...] [...3...] [...4...] [...5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingsprongentextin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

```

`\stelinmargein [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...#1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = region tekst
plaats = links rechts binnen buiten
methode = boven regel eerste diepte hoogte
categorie = default rand
scope = lokaal globaal
optie = tekst alinea
marge = lokaal normaal marge rand
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
dy = MAAT
bodewit = MAAT
threshold = MAAT
regel = GETAL
stapel = ja verder
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelinspringenin [...,*...]`

* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

`\stelinteractieiebalkin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 variant = a b c d e f g
status = start stop
commando = NAAM
breedte = MAAT
hoogte = MAAT max ruim
diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
achtergrondkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\stelinteractieiein [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
titel = TEKST
subtitel = KLEUR
auteur = TEKST
datum = TEKST
trefwoord = TEKST
focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
menu = aan uit
veldlaag = auto NAAM
bereken = VERWIJZING
klik = ja nee
scherm = normaal nieuw
pagina = ja nee pagina naam auto
openactie = VERWIJZING
sluitactie = VERWIJZING
openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
symbolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
focusoffset = MAAT

`\stelinteractieiein [.*...]`

* NAAM OPT

\stelinteractiemenuin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen
categorie = NAAM
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
onderoffset = overlay kader geen default MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
status = start leeg lokaal
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
afstand = overlay MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
positie = ja nee
midden = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

\stelinteractieschermin [...^{*},...]

* breedte = passend max krap MAAT
hoogte = passend max krap MAAT
rugwit = MAAT
rugoffset = MAAT
kopoffset = MAAT
kopwit = MAAT
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
aanhangsel layer titel
kopieen = GETAL
print = LIJST
wachtijd = geen GETAL

\stelinterliniein [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 regel = MAAT
hoogte = GETAL
diepte = GETAL
minhoogte = GETAL
mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
boven = GETAL hoogte
onder = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

\stelinterliniein [...^{*},...]

* aan uit reset auto klein^{OPT}middel groot GETAL MAAT

\stelinterliniein [...^{*}]

* NAAM

\stelinvullijnenin [...^{*},...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelinvolregelsin [...,*...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...¹] [...,²...] [...,³...] [...,⁴...]

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

`\stelitemgroepin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  kopvoor = COMMANDO
  kopna = COMMANDO
  linkertekst = COMMANDO
  rechtertekst = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  factor = GETAL
  stap = MAAT
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
          intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
          norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
          GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
  marge = ja nee standaard MAAT
  linkermarge = ja nee standaard MAAT
  rechtermarge = ja nee standaard MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  start = GETAL
  symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  symbool = NAAM
  n = GETAL
  springvolgendein = ja nee auto
  binnen = COMMANDO
  commando = NAAM
  items = GETAL
  maxbreedte = MAAT
  itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  alignsymbol = ja nee
  tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
  plaatsafsluiter = ja nee
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  marletter = LETTER COMMANDO
  markleur = KLEUR
  symletter = LETTER COMMANDO
  symkleur = KLEUR
  grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter
```

`\stelITEMGROUP [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

`\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

```
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
```

`\stelitemsin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
  tekstbreedte = MAAT
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  symbool = geen NAAM
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
  textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

\stelkadertekstenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelkadertekstin

\stelkadertekstin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...¹] [...²,...]

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...^{*},...]

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...^{*}]

* FILE

\stelkolomgroepin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

\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 [...,.*=.,..]
```

```
* n          = GETAL  
afstand     = MAAT  
optie       = achtergrond  
offset      = MAAT  
commando    = \...##1  
hoogte      = MAAT  
richting    = links rechts  
balanceren  = ja nee  
uitlijnen   = setupalign  
tolerantie  = setuptolerance  
blanko      = erft: \blanko  
nboven      = GETAL  
lijn        = aan uit COMMANDO
```

\stelkopin [...¹,...] [...²,...]

1 SECTIE ^{OPT}
2 frontpartlabel = NAAM
bodypartlabel = NAAM
appendixlabel = NAAM
backpartlabel = NAAM
expansie = ja nee xml
catcodes = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
sectionconversionset = NAAM
conversie = NAAM
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles 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

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

1 SECTIE
2 [-+]GETAL

\stelkoppeltekenin [...^{*},...]

* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1;2...] [...2...] [...2...]`

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*...] [...*...]`

* MAAT NAAM globaal OPT reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1] [...2...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  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
```

\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
  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 NAAM
  onderkader = aan uit NAAM
  linkerkader = aan uit NAAM
  rechterkader = aan uit NAAM
  gebied = ja nee
  lijndikte = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  kader = aan uit overlay geen
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondoffset = kader MAAT
  component = NAAM
  extras = COMMANDO
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  setups = NAAM
  offset = default overlay geen MAAT
  breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
  hoogte = passend max ruim MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  strut = ja nee geen lokaal globaal
  autostrut = ja nee
  plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
  normaal
  autobreedte = ja nee forceer
  regels = GETAL
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  blanco = ja nee
  profile = NAAM
  leeg = ja nee
  loffset = MAAT
  roffset = MAAT
  toffset = MAAT
  boffset = MAAT
  orientatie = GETAL
```

`\stelonderin [...1] [...2,...]`

```
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayouttext
```

`\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

```
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

`\stelopmaakin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
dubbelzijdig = ja nee leeg
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelitemgroepin

`\stelpaginacommentaarin [...,*...,...]`

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...,*...,...]`

* erft: \setupuserpagenumber

`\stelpaginanummeringin [...,*...,...]`

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangenin [...]`

* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin [...]`

* NAAM

`\stelpapierformaat1in [...]2 [...,...]`

1 NAAM ^{OPT}
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat1in [...]2 [...,...]`

1 reset liggend gespiegeld negat^{OPT}ief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negat^{OPT}ief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapierin [...,...]`

* erft: \stelpapierformaat

`\stelparagraafnummeren*in [...,...]`

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
default = erft: \plaatsplaatsblok
terugval = erft: \plaatsplaatsblok
binnen = COMMANDO
criterium = MAAT
methode = GETAL
zijmethode = GETAL
tekstmethode = GETAL
zijuitlijnen = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
grid = erft: \snaptogrid
lokaal = ja nee
commando = \...#1
beschikbarebreedte = MAAT
beschikbarehoogte = MAAT
minbreedte = MAAT
maxbreedte = MAAT
plaats = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
        binnenrand buitenrand rugwit snijwit linker marge rechter marge linkerrand rechterrand
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
bottombefore = COMMANDO
bottomafter = COMMANDO
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
vrijgebied = ja nee
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT geen overlay
zijvoorwit = geen erft: \blanko
zijnawit = geen erft: \blanko
witvoorzij = geen erft: \blanko
witnazij = geen erft: \blanko
sidethreshold = oud dimension
marge = MAAT
nboven = GETAL
nonder = GETAL
stap = klein middel groot regel diepte
nregels = GETAL
cache = ja nee
```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...^{*},...]

```
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard
```

`\stelpositionerenin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
  eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
  status = start overlay
  xoffset = MAAT
  yoffset = MAAT
  xstap = absoluut relatief
  ystap = absoluut relatief
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  xfactor = GETAL
  yfactor = GETAL
  factor = GETAL
  schaal = GETAL
```

`\stelprogrammasin [...*,...]`

```
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\stelrefererenin [...*,...]`

```
* status = start stop
  expansie = ja nee xml
  autofile = ja nee
  exporteer = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  breedte = MAAT
  dubbelzijdig = ja nee
  interactie = label tekst symbool alles
  scheider = COMMANDO
  prefix = + - TEKST
```

`\stelregelnummerenin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  stap = GETAL
  methode = pagina eerste volgende
  conversie = NAAM
  doorgaan = ja nee
  plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
  afstand = MAAT
  uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
  commando = \...##1
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  marge = MAAT
  breedte = marge MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\stelregelsin [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  spatie = ja aan uit vast default
  commando = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
```

\stelregisterin [¹...] [²...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles
  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
```

\stelregisterin [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]

```
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles opelkaar
  check = ja nee
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    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
```

\stelREGISTER [...,¹...] [...,²...,...]

```
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
instances: index
```

\stelindex [...,¹...] [...,²...,...]

```
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
```

\stelroterenin [...,^{*}...,...]

```
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

\stelsamengesteldelijstin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1 LIJST
2 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-sc9n TAAL

methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

synoniemletter = LETTER COMMANDO

synoniemkleur = KLEUR

`\stelspatieringin [...]`

* vast opelkaar ruim OPT

`\stelstartstopin [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NAAM OPT

2 voor = COMMANDO

na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

setups = NAAM

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

`\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

\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
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 [...^{*}...]

* tekst = MAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
commandos = COMMANDO
korps = erft: \stelkorpsin
lijndikte = MAAT
hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
openup = MAAT

\steltabulatiein [...¹...] [...²...] [...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

`\steltekstachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\steltekstin [...,1...] [...,2...,...]`

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayouttext

`\steltekstinhoudin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltekstlijnenin [...,*...,...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin

`\stelteksttekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...,...]`

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypein [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  commando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keeptogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...*,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
  buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
  tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
  zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [...*,...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
1 reset label kader hOPTorizontal vOPTertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...1,...] [...2,...]
1 tekst marge raOPTnd
2 erft: \setuplayouttext

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1;...2...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...*...]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \to ...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname *...
* TEKST

```

<pre> \stripspaces \from ¹ \to ² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \structurelistuservariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \structurenumber </pre>
<pre> \structuretitle </pre>
<pre> \structureuservariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \structurevariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \strut </pre>
<pre> \strutdp </pre>
<pre> \strutgap </pre>
<pre> \strutht </pre>
<pre> \struthtdp </pre>
<pre> \struttedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \strutwd </pre>
<pre> \style [...¹...²...] {...} 1 erft: \setupstyle 2 TEKST </pre>
<pre> \styleinstance [...] * NAAM </pre>
<pre> \style [...¹] {...} 1 NAAM FONT 2 TEKST </pre>
<pre> \STYLE {...} * TEKST </pre>
<pre> \subpaginanummer </pre>
<pre> \subsentence {...} * CONTENT </pre>
<pre> \substituteincommalist {...¹} {...²} \³... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>

`\subtractfeature [...]`

* NAAM

`\subtractfeature {...}`

* NAAM

`\TOOLTIP [...,1...,2...,3...] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\TOOLTIP [1...] {2...} {3...}`

1 links midden rechts

2 TEKST

3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [1...] {2...} {3...}`

1 links midden rechts

2 TEKST

3 TEKST

`\tooltip [...,1...,2...,3...] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip

2 TEKST

3 TEKST

`\swapcounts \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapdimens \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \1... \2...`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\swaptypesface`

`\switchnaarkorps [...,*...]`

* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [...]`

* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly *...`

* CSNAME

`\switchtocolour [...]`

* KLEUR

`\switchtointerlinespace [...,1...] [...,2...,OPT...]`

1 NAAM

2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...*,...]`
* aan uit reset auto klein middel ^{OPT} groot GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...]`
* NAAM

`\symbolreference [...]`
* VERWIJZING

`\symbol [...1] [...2]`
1 NAAM ^{OPT}
2 NAAM

`\symbol {...}`
* NAAM

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [...1] [...2] [...3]`
1 MARKERING ^{OPT}
2 GETAL
3 handhaaf

`\synchronizeoutputstreams [...*,...]`
* NAAM

`\synchronizestrut {...}`
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`
* FILE

`\synctexresetfilename`

`\synctexsetfilename {...}`
* FILE

`\SYNONYM [...1] {...2} {...3}`
1 NAAM ^{OPT}
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation

`\abbreviation [...1] {...2} {...3}`
1 NAAM ^{OPT}
2 TEKST
3 CONTENT

`\systemlog {...1} {...2} {...3}`
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemlogfirst {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemloglast {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemsetups {...}`

* NAAM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

`\TheNormalizedFontSize`

`\TransparencyHack`

`\taal [...]`

* TAAL

`\LANGUAGE`

`\tabulateautoline`

`\tabulateautorule`

`\tabulateline`

`\tabulaterule`

`\taggedctxcommand {...}`

* COMMANDO

`\taggedlabeltexts {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

`\tbox {...}`

* CONTENT

`\TEXTBACKGROUND {...}`

* CONTENT

`\tekstlijn [...] {...}`

1 boven midden ⁰hder ^{OPT}
2 TEKST

`\tekstreferentie [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring ... \at ...2 \to ...3 \and ...4`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpageonly [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpagesync [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpagina [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testtokens [...*]`

- * NAAM

`\tex {...}`

- * CONTENT

`\texdefinition {...}`

- * NAAM

`\texsetup {...}`

- * NAAM

`\textcitation [...1,...2,...] [...2]`

- 1 referentie = VERWIJZING
- variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...1] [...2]`

- 1 default category⁰entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

```

\textcitation [...1...][...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...1...][...2]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [1...][...2]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1...][...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
* NAAM

```

```

\textmath {...}
* CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
* GETAL

```

```

\textormathchars {...}
* KARAKTER

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
* GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
* TEKST

```

`\thenormalizedbodyfontsize {...}`

* MAAT

`\theremainingcharacters {...}`

* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

* GETAL

`\tightlayer [...]`

* NAAM

`\tilde {...}`

* KARAKTER

`\tinyfont`

`\tlap {...}`

* CONTENT

`\tochar {...}`

* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

`\toelichting (...1,...) (...2,...) [...3,...3,...] {...4}`
 1 POSITION
 2 POSITION
 3 erft: \stelomlijndin
 4 TEKST

`\tolinenote [...]`
 * VERWIJZING

`\toongrid [...*,...]`
 * reset onder ~~boven~~ geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

`\tooninstellingen [...*,...]`
 * pt bp cm mm dd cc pc nd ~~HC~~ ^{OPT} sp in

`\toonkader [...1,...] [...2,...]`
 1 boven hoofd tekst ~~voet~~ ^{OPT} onder
 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind

`\toonkleur [...]`
 * KLEUR

`\toonkleurgroep [...1] [...2,...]`
 1 NAAM ^{OPT}
 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonkorps [...*,...]`
 * erft: \stelkorpsin

`\toonkorpsomgeving [...*,...]`
 * erft: \stelkorpsin

`\toonlayout [...*,...]`
 * pt bp cm mm dd c~~e~~ ^{OPT} pc nd nc sp in

`\toonopmaak [...]`
 * opmaak alles ~~bij~~ ^{OPT} regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset

`\toonpalet [...1] [...2,...]`
 1 NAAM ^{OPT}
 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]`
 1 erft: \stelpapier~~er~~ ^{OPT} formaatin ^{OPT}
 2 erft: \stelpapierformaat
 3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`
 * NAAM

`\topbox {...}`
 * CONTENT

`\topleftbox {...}`
 * CONTENT

<pre>\toplinebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\toprightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\topskippedbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\tracecatcodetables</pre>
<pre>\tracedfontname {...} * FONT</pre>
<pre>\traceoutputroutines</pre>
<pre>\tracepositions</pre>
<pre>\transparencycomponents {...} * KLEUR</pre>
<pre>\transparent [1] {...} {2} 1 KLEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\triplebond</pre>
<pre>\truefilename {...} * FILE</pre>
<pre>\truefontname {...} * FONT</pre>
<pre>\ttraggedright</pre>
<pre>\twodigitrounding {...} * GETAL</pre>
<pre>\tx</pre>
<pre>\txx</pre>
<pre>\typ [...,1,...] {...} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT</pre>
<pre>\type [...,1,...] {...} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT</pre>
<pre>\typebuffer [...,1,...] [...,2,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin</pre>
<pre>\typeBUFFER [...,1,...] * erft: \steltypenin OPT</pre>

`\typedefinedbuffer [...]1 [...,...2...,...]`

1 BUFFER OPT
2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...]1 [...,...2...,...]3 {...}`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE

`\typeinlinebuffer [...]1,... [...,...2...,...]`

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...]1 [...,...2...,...]`

1 * BUFFER OPT OPT
2 erft: \setuexternalfigure

`\typesetfile [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

1 NAAM FILE OPT OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setuexternalfigure

`\type [...,...1...,...]2 <<...>>`

1 erft: \stel^{OPT}ypein
2 ANGLES

`\TYPE [...,...1...,...]2 {...}`

1 erft: \stel^{OPT}ypein
2 CONTENT

`\TYPE [...,...1...,...]2 <<...>>`

1 erft: \stel^{OPT}ypein
2 ANGLES

`\typ [...,...1...,...]2 <<...>>`

1 erft: \stel^{OPT}ypein
2 ANGLES

`\uconvertnumber {...}1 {...}2`

1 erft: \converteernummer
2 GETAL

`\uedcatcodecommand \...1 ...2 {...}3`

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

`\uit {...}`

* VERWIJZING

`\uitgerekt [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupstretch^{OPT}
2 TEKST

`\undefinevalue {...}`

* NAAM

`\undepthed {...}`

* CONTENT

`\underset {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undoassign [...1] [...2...]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {...}`

* PARAMETER

`\unhhbox ... \with {...}`

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

`\unihex {...}`

* GETAL

`\uniqueMPgraphic {...} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\uniqueMPpagegraphic {...} {...2...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected ... \par`

* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [...1] [...2]`

1 TAAL
2 TEKST

`\unspaceafter \... {...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\unspaceargument ... \to \...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\unspaced {...}`

* TEKST

`\unspacestring ... \to \...`

1 TEKST
2 CSNAME

<pre> \untexargument {...} \to {...} 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \untexcommand {...} \to {...} 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \uppercased {...} * TEKST </pre>
<pre> \uppercasestring ... \to {...} 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \upperlefthdoubleninequote </pre>
<pre> \upperlefthdoublesixquote </pre>
<pre> \upperleftsingleninequote </pre>
<pre> \upperleftsinglesixquote </pre>
<pre> \upperrighthdoubleninequote </pre>
<pre> \upperrighthdoublesixquote </pre>
<pre> \upperrightsingleninequote </pre>
<pre> \upperrightsinglesixquote </pre>
<pre> \url [...] * NAAM </pre>
<pre> \usealignparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useblankparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \usebodyfont [...*,...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \usebodyfontparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \usebtxdataset [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM </pre>
<pre> \usebtdefinitions [...] * FILE </pre>
<pre> \usecitation [...] * VERWIJZING </pre>

<pre> \usecitation {...} * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecolors [...] * FILE </pre>
<pre> \usecomponent [...] * FILE </pre>
<pre> \usedummycolorparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM </pre>

`\useMPgraphic {...} {...,2...,...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\useMPlibrary [...]`

* FILE

`\useMPrun {...} {...}`

1 NAAM
2 GETAL

`\useMPvariables [...]2[...]`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\usemathstyleparameter *..`

* CSNAME

`\useproduct [...]`

* FILE

`\useprofileparameter *..`

* CSNAME

`\useproject [...]`

* FILE

`\userferenceparameter *..`

* CSNAME

`\userpagenumber`

`\usesetupparameter *..`

* CSNAME

`\usestaticMPfigure [...,1...,...] [...]2`

1 erft: \setupscale
2 NAAM

`\usesubpath [...,*...]`

* PATH

`\usetexmodule [...]1[...]2[...]3[...]`

1 m p s x t
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE

`\usezipfile [...]1[...]2`

1 FILE
2 FILE

`\utfchar {...}`

* GETAL

`\utflower {...}`

* TEKST

`\utfupper {...}`

* TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * KARAKTER
<code>\veld [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...¹] [...²,...] [...³,...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbergblokken [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM
<code>\verhoog \...</code> * CSNAME
<code>\verhoog (...[*],...)</code> * NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...[*],...]</code> * TAAL = TEKST OPT
<code>\verticalgrowingbar [...[*],...]</code> * erft: \setuppositionbar

`\verticalpositionbar [...,*...]`

* erft: \setuppositionbar

`\verwerkblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...]`

1 NAAM

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

`\veryraggedcenter`

`\veryraggedleft`

`\veryraggedright`

`\vet`

`\vetitalic`

`\vetschuin`

`\vglue ...`

* MAAT

`\viewerlayer [1] {...}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\vl [...]`

* GETAL

`\voetnoottekst [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\voetnoottekst [...,*...]`

* titel = TEKST

bookmark = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

`\volgendesubpagina`

`\volledigepaginanummer`

`\volledigregister [...]2 [...,*...]`

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\volledigeREGISTER [...,*...]`

* erft: \stelregisterin

instances: index

`\volledigeindex [...,*...]`

* erft: \stelregisterin

`\voluit {...}`

* NAAM

<pre>\vphantom {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\vsmash {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vsmashbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\vsmashed {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vspace [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM</pre>
<pre>\vspacing [...]*...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</pre>
<pre>\WEEKDAG {...} * GETAL</pre>
<pre>\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre>
<pre>\WOORD {...} * TEKST</pre>
<pre>\WOORDEN {...} * TEKST</pre>
<pre>\Woord {...} * TEKST</pre>
<pre>\Woorden {...} * TEKST</pre>
<pre>\wdofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\weekdag {...} * GETAL</pre>
<pre>\widthofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre>

`\wiskunde [..] {..}`

1 NAAM OPT
2 CONTENT

`\WISKUNDEMATRIX {...}`

* CONTENT

`\withoutpt {...}`

* MAAT

`\woord {...}`

* TEKST

`\woordrechts [..] {..}`

1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT

`\words {...}`

* TEKST

`\wordtonumber {...} {...}`

1 een twee drie vier vijf
2 TEKST

`\writedatatolist [..] [...,..2..,..] [...,..3..,..]`

1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {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
```

```
\xmlbeforedocumentssetup {...} {...} {...}
```

```
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.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST
- 4 EERSTE
- 5 LAATSTE

`\xmlcontext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlcount {...}`

- * NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

- * NODE

`\xmldirectives {...}`

- * NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

- * NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

- * NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

- * NODE

`\xmldoif {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelseatt {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\xmldoifelseempty {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelseselfempty {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\xmldoifsettext {..} {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifelsevalue {..} {..} {..} {..}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifnot {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifnotatt {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnotselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoifnottext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoifselfempty {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 TRUE

`\xmldoiftext {..} {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmlelement {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfilter {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {..} {..}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {..}`

- * NODE

`\xmlflushcontext {..}`

- * NODE

`\xmlflushdocumentsetups {..} {..}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {..}`

- * NODE

<pre>\xmlflushpure {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlflushspacewise {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlflushtext {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM</pre>
<pre>\xmlinclusion {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinclusions {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinfo {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinjector {...} * NAAM</pre>
<pre>\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>
<pre>\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH</pre>
<pre>\xmllastatt</pre>
<pre>\xmllastmatch</pre>
<pre>\xmllastpar</pre>
<pre>\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP</pre>

\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 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlpath {...}

- * NODE

\xmlpos {...}

- * NODE

\xmlposition {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlprependsetup {...}`

* SETUP

`\xmlprettyprint {...} {...}`

1 NODE

2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext {...} {...}`

1 NODE

2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}`

1 BUFFER

2 NAAM

3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 TEKST

3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile {...} {...} {...}`

1 NAAM

2 FILE

3 XMLSETUP

`\xmlpure {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

`\xmlraw {...}`

* NODE

`\xmlrefatt {...} {...}`

1 NODE

2 NAAM

`\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}`

1 NAAM

2 SETUP

`\xmlregisteredsetups`

`\xmlregisterns {...} {...}`

1 NAAM

2 URL

`\xmlremapname {...} {...} {...} {...}`

1 NODE

2 LPATH

3 NAAM

4 NAAM

`\xmlremapnamespace {...} {...} {...}`

1 NODE

2 NAAM

3 NAAM

`\xmlremovedokumentsetup {...} {...}`

1 NAAM

2 SETUP

```
\xmlremovesetup {...}
* SETUP
```

```
\xmlresetdocumentsetups {...}
* NAAM
```

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {...}
* NAAM
```

```
\xmlsave {...} {...}
1 NODE
2 FILE
```

```
\xmlsetatt {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
```

```
\xmlsetentity {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
```

```
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NAAM
```

```
\xmlsetpar {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
```

```
\xmlsetup {...} {...}
1 NODE
2 SETUP
```

```
\xmlshow {...}
* NODE
```

<pre> \xmlsnippet {...} {...} 1 NODE 2 GETAL </pre>
<pre> \xmlstrip {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlstripnolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlstripped {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlstrippednolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmltag {...} * NODE </pre>
<pre> \xmltextentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmltext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmltobuffer {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltofile {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 FILE </pre>
<pre> \xmlvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlverbatim {...} * NODE </pre>
<pre> \xsplitstring \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \xypos {...} * NAAM </pre>



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com