



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 27 mei 2023
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

\AfterPar {...} * COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} * GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\ATTACHMENT [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment
\attachment [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment
\abjadnaivenumerals {...} * GETAL
\abjadnodotnumerals {...} * GETAL
\abjadnumerals {...} * GETAL
\about [...] * VERWIJZING
\achtergrond {...} * CONTENT
\ACHTERGROND {...} * CONTENT instances: achtergrond
\activatespacehandler {...} * aan uit ja vast
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\acute {...} * KARAKTER
\adaptcollector [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupcollector

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

`\alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

`\anker [...1] [...2...3...4] [...5...6...7] {...}`

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

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

```
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

\appendgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\appendtocommalist {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME
\appendtoks ... \to \... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\apply {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle {...} * NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytofirstcharacter \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringchar \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringline \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringword \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST

\applytosplitstringwordspaced \¹... {\²...}

1 CSNAME
2 TEKST

\applytowords \¹... {\²...}

1 CSNAME
2 TEKST

\arabicdecimals {...}

* GETAL

\arabicexnumerals {...}

* GETAL

\arabicnumerals {...}

* GETAL

\arg {...}

* CONTENT

\asciimode

\asciistr {...}

* CONTENT

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

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

\assigndimen \¹... {\²...}

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

\assignifempty \¹... {\²...}

1 CSNAME
2 COMMANDO

\assigntranslation [...,\¹...,...] \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

\backslash assumelongusagecs $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
\backslash astype $\{...\}$ * CONTENT
\backslash autocap $\{...\}$ * TEKST
\backslash autodirhbox $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash autodirvbox $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash autodirvtop $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash autoinsertnextspace
\backslash autointegral $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\backslash automathematics $\{...\}$ * CONTENT
\backslash autoorientation $\{...\}$ * normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\backslash autopagestaterealignpage $\{...\}$ * NAAM
\backslash autopagestaterealignpageorder $\{...\}$ * NAAM
\backslash autorule .. $\overset{*}{\dots}$.. \backslash relax * width _{MAAT} height _{MAAT} depth _{MAAT} xoffset _{MAAT} yoffset _{MAAT} left _{MAAT} right _{MAAT}
\backslash autosetups $\{...\overset{*}{\dots},...\}$ * NAAM
\backslash autostarttekst ... \backslash autostoptekst
\backslash availablehsize
\backslash averagecharwidth
\backslash BeforePar $\{...\}$ * COMMANDO
\backslash Big $\overset{*}{\dots}$ * KARAKTER

<code>\Bigg ...</code> * KARAKTER
<code>\Biggl ...</code> * KARAKTER
<code>\Biggm ...</code> * KARAKTER
<code>\Biggr ...</code> * KARAKTER
<code>\Bigl ...</code> * KARAKTER
<code>\Bigm ...</code> * KARAKTER
<code>\Bigr ...</code> * KARAKTER
<code>\backgroundimage {...} {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO
<code>\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO
<code>\backgroundline [...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\bar {...}</code> * KARAKTER
<code>\BAR {...}</code> * CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
<code>\hiddenbar {...}</code> * CONTENT
<code>\nobar {...}</code> * CONTENT
<code>\overbar {...}</code> * CONTENT
<code>\overbars {...}</code> * CONTENT
<code>\overstrike {...}</code> * CONTENT

<code>\overstrikes {...}</code> * CONTENT
<code>\underbar {...}</code> * CONTENT
<code>\underbars {...}</code> * CONTENT
<code>\underdash {...}</code> * CONTENT
<code>\underdashes {...}</code> * CONTENT
<code>\underdot {...}</code> * CONTENT
<code>\underdots {...}</code> * CONTENT
<code>\underrandom {...}</code> * CONTENT
<code>\underrandoms {...}</code> * CONTENT
<code>\understrike {...}</code> * CONTENT
<code>\understrikes {...}</code> * CONTENT
<code>\basegrid [...,.*=...]</code> * 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
<code>\baselinebottom</code>
<code>\baselineleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\baselinemiddlebox {...}</code> * 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 [... ¹ ,...] [... ² ,...] ... \endBLOCK 1 + - NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [...] * SECTIE
\bepaallijstkenmerken [... ¹ ,...] [... ² ,...] OPT 1 LIJST 2 erft: \stellijstin
\bepaalregisterkenmerken [¹ ...] [² ,...] OPT 1 NAAM 2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder = cijfers comprimeren = ja nee alles criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [... [*] ,...] * lijst = NAAM file = FILE prefix = ja nee
\bewaarbuffer [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 BUFFER 2 FILE
\bigg ... * KARAKTER

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

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

\biggr ...
* KARAKTER

\bigl ...
* KARA²KTER

\bigm ...
* KARAHTER

`\bigr ...`
* KARAKTER

\bigskip

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

```
\blanco [...*,...]  
* voorkeur zelfrepagina 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
```

```
\blockuservariable {...}
*   PARAMETER
```

```
\blokje [...,*=...,*=...]  
*   erft: \stelblokOPTjesin
```

```
\blokjes [...,*=...,*]
*   erft: \stelblokOPTjesin
```

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

$\backslash\mathrm{dbinom} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{dffrac} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{frac} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{sfrac} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{tbinom} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{xfrac} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{xxfrac} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{breve} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{bTABLE} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTABLE}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$
$\backslash\mathrm{bTABLEbody} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTABLEbody}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{bTABLEfoot} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTABLEfoot}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{bTABLEhead} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTABLEhead}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{bTABLEnested} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTABLEnested}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{bTABLEnext} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTABLEnext}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{bTC} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTC}$ * erft: $\backslash\mathrm{bTD}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{bTD} [,,,^*,,,] \dots \backslash\mathrm{eTD}$ * nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\backslash\mathrm{setupTABLE}$

\ bTDs [...] ... \ eTDs * NAAM
\ bTH [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTH * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTN [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTN * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTR [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTR * erft: \ set ^{OPT} TABLE
\ bTRs [...] ... \ eTRs * NAAM
\ bTX [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTX * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTY [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTY * erft: \ set ^{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 ^k 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 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

`\btxfield {...}`

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

`\btxfieldname {...}`

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

`\btxfieldtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

1 num normaal normals^{RPT}ort inverted invertedshort
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btxhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

\btloadjournalist [...] * FILE
\btoneorrange {...} {...} {...} 1 volume pages 2 TRUE 3 FALSE
\btremapauthor [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST
\btssavejournalist [...] * FILE
\btsetup {...} * NAAM
\btssingularorplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btssingularplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btstextcitation [...]\u00b1...]\ [...] 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
\btstextcitation [...]\u00b1...]\ [...] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\btstextcitation [...]\u00b1...]\ [...]\u00b2...]\ 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

$\backslash\text{centeraligned} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{centerbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{centeredbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{centeredlastline}$
$\backslash\text{centerednextbox} \overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{centerline} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{cfrac} [\overset{1}{...}] \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}}$ 1 l c r l ^{PH} c l r c l c c c r l r c r r 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{CHARACTERKERNING} [\overset{1}{...}] \overset{2}{\{...\}}$ 1 GETAL OPT 2 TEKST
$\backslash\text{chardescription} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{charwidthlanguage}$
$\backslash\text{check} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{checkcharacteralign} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{checkedblank} [...,*,...]$ * erft: \blanko
$\backslash\text{checkedchar} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 GETAL 2 KARAKTER
$\backslash\text{checkedfiller} \{...\}$ * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
$\backslash\text{checkedstrippedcsname} \backslash...$ * CSNAME
$\backslash\text{checkinjector} [...]$ * NAAM
$\backslash\text{checknextindentation} [...]$ * ja nee auto

* NAAM

1	NAAM	OPT
---	------	-----

```
2  erft: \setuppagechecker
```

* TEKST

* NAAM

* NAAM

* NAAM

1 NAAM

```

1  NAAH
2  set      =  COMMANDO

```

```

reset      =  COMMANDO

```

PARAMETER = WAARDE

1 TEKST

1	TEKST
2	TEKST

3 TEKST

1	NAAM	OPT	OPT
---	------	-----	-----

2 TEKST

3 TEKST

* TEKST

* TEKST

* NAAM

* TEKST

* TEKST

* GETAI

* GETAI

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

`\cite {...}`

* VERWIJZING

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

1 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} {...2}`

1 NAAM
2 FONT

\cldcommand {...} * COMMANDO
\cldcontext {...} * COMMANDO
\cldloadfile {...} * FILE
\cldprocessfile {...} * FILE
\clip [... ¹ ...] {...} 1 erft: \stel ^{OPT} lipin 2 CONTENT
\clippedoverlayimage {...} * FILE
\collect {...} * CONTENT
\collectedtext [... ¹ ...] [... ² ...] {...} {...} 1 erft: \setupcollector ^{OPT} ^{OPT} 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
\collectexpanded {...} * CONTENT
\colorcomponents {...} * KLEUR
\colored [... ¹ ...] {...} 1 erft: \definieerkleur 2 CONTENT
\colored [¹ ...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\coloronly [¹ ...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\columnbreak [... [*] ...] * ja nee voorkeur lokaal ^{OPT} forceer eerste laatste GETAL NAAM
\columnsetspanwidth {...} * GETAL

```

\combinepages [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 FILE
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,...OPT
1 TEKST
2 TEKST

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

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

```
1  NAAM
2  erft: \stelsorterenin
```

```
*  erft: \stelsorterenin
instances: logos
```

```
*      erft: \stelsorterenin
```

```
1  NAAM
2  erft: \stelsynoniemenin
```

```
*  erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
```

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

* CSNAME

* CSNAME

* TEKST NAAM

* TEKST NAAM

* NAAM

* NAAM

<code>\compounddiscretionary</code>
<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \...</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumber \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \...</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...¹,...] [...²,...²,...] {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \¹... \to ²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\convertedddimen {...¹} {...²}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...¹} {...²}</code> 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrenumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmukhinumerals 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 russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolg'd zero NAAM 2 GETAL

\convertmonth {...} * GETAL
\convertvalue ¹ ... \to \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 NAAM
\copyboxfromcache {...} {...} ³ ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copysuffixtekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyunittekst [¹ ...] [...,\ ² ...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER

<p><code>\coppages</code> [¹...] [²..._{OPT}...] [³..._{OPT}...]</p> <p>1 FILE</p> <p>2 <code>markering</code> = aan uit</p> <p>offset = MAAT</p> <p>n = GETAL</p> <p>3 <code>erft: \setupexternalfigure</code></p>
<p><code>\copyparameters</code> [¹...] [²...] [³...]</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 PARAMETER</p>
<p><code>\copyposition</code> {¹...} {²...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\copysetups</code> [¹...] [²...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\corrigeerwitruimte</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\countersubs</code> [¹...] [²..._{OPT}]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\counttoken</code> ¹... \in ²... \to \³...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\counttokens</code> ¹... \to \²...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\cramped</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crampedclap</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crampedllap</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crampedrlap</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\crlf</code></p>
<p><code>\crlfplaceholder</code></p>
<p><code>\ctop</code> ¹... {²...}</p> <p>1 TEKST_{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ctxcommand</code> {...}</p> <p>* COMMANDO</p>

<code>\ctxdirectcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxdirectlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxfunction {...}</code> * NAAM
<code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code>
<code>\CTXFUNCTION</code>
<code>\ctxlatecommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxlatelua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxloadluafile {...}</code> * FILE
<code>\ctxlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxluabuffer [...]</code> * BUFFER OPT
<code>\ctxluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxreport {...}</code> * COMMANDO
<code>\CTXSCANNER</code>
<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>

`\DAYLONG {...}`

* GETAL

`\DAYSHORT {...}`

* GETAL

$$\backslash d \{ . . . \}$$

* KARAKTER

`\datasetvariable` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 PARAMETER realpage

$$\backslash\mathrm{datum} \left[\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left[\dots \stackrel{2}{}, \dots \right]$$

1 d = GETAL

OPT

m = GETAL

y = GETAL

```

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

```

$$\backslash \mathrm{datum} \left[\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left[\dots \stackrel{2}{=} \dots \right]$$

```
1  d = GETAL
```

OPT

m = GETAL

y = GETAL

2 NAAM

`\daylong {...}`

* GETAL

`\dayoftheweek` $\{.^1..\}$ $\{.^2..\}$ $\{.^3..\}$

1 GETAL

2 GETAL

3 GETAL

`\dayshort {...}`

* GETAL

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

1 GETAL

1 GETAL
2 GETAL

$$\ddots \{..^*.\}$$

* KARAKTER

 $\ddot{\{.\}^*}$

* KARAKTER

```
\decrement \.*...
```

* CSNAME

```
\decrementcounter [..1..] [..2..]
```

1 NAAM

OPT

1 NAAM
2 GETAL

\decrementedcounter [...]

* NAAM

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

```
\definebar [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
```

```
\definebodyfontswitch [1...] [2...OPT...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
```

```
\definebreakpoint [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
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 [...OPT]
* NAAM
```

```
\definebtx [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
```

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

```
\definebtxregister [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \definechemicals [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecolumnsetarea [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupcolumnsetarea </pre>
<pre> \definecolumnsetspan [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 NAAM VERWERKER->NAAM 3 NAAM VERWERKER->NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedate [...] [...] [...] 1 NAAM 2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definefieldbody [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \definefieldbodyset [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definefieldcategory [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definefileconstant [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definefilefallback [...] [...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \definefilesynonym [...] [...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \definefiller [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfiller </pre>
<pre> \definefirstline [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfirstline </pre>
<pre> \definefittingpage [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \definefontalternative [...] * NAAM </pre>
<pre> \definefontfallback [...] [...] [...] [...] 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 </pre>

```

\definefontfamily [...] [...] [...] [...] [...]
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  NAAM
2  erft: \definefontfamily

```

```

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

```

```

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

```


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

```

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

```

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

```

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

```

\definefontsize [...]

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulein

```

<pre> \defineformulaalternative [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \defineformulaframed [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupformulaframed </pre>
<pre> \defineframedcontent [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupframedcontent </pre>
<pre> \defineframedtable [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definefrozenfont [...] [...] 1 NAAM 2 FONT </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NAAM 2 KLEUR </pre>
<pre> \definegraphictypesynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definegridsnapping [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \defineheadalternative [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupheadalternative </pre>
<pre> \definehelp [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuphelp </pre>
<pre> \definehigh [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuphigh </pre>
<pre> \definehighlight [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuphighlight </pre>

`\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
rechterrاند = tex
rightchars = woord GETAL

`\defineindenting` [¹...] [...,²...]

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

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

```
\definelayerpreset [...1] [...2...]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
```

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

```
\definelinefiller [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
```

```
\definelinenote [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
```

```
\definelinenumbering [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin
```

```
\definelines [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
```

```
\definelistalternative [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
```

```
\definelistextra [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
```

```
\definelow [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow
```

```
\definelowhigh [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
```

```
\definelowmidhigh [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
```

```
\defineMPinstance [...]1 [...]2 [...]3...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
```

```
\definemarginblock [...]1 [...]2 [...]3...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
```

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

```
\definemarkers [...]*
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\definemathframed [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \definemathunstacked [...] [...] [...] 1 breed 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemeasure [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \definemessageconstant {...} * NAAM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemode [...] [...] 1 NAAM 2 ja nee handhaaf </pre>
<pre> \definemulticolumns [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmulticolumns </pre>
<pre> \definemultitonecolor [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 KLEUR = GETAL 3 erft: \definieerkleur 4 erft: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenamecolor [...] [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \definenamecolor [...] [...] 1 NAAM 2 KLEUR </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \definenarrower [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \definernote [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupnote </pre>
<pre> \defineorientation [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuporientation </pre>

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


<pre> \defineparallel [...] [...²,...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] * NAAM </pre>
<pre> \defineperiodkerning [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupperiodkerning </pre>
<pre> \defineplaceholder [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupplaceholder </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...²,...] [...³] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 SECTIE 3 SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT 2 KLEUR 3 erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...,...²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...²] 1 NAAM 2 n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...²,...] [...³] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \defineruby [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupruby </pre>
<pre> \definescale [...] [...²] [...,...³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupscale </pre>

```
\definescript [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscrip
```

```
\definesectionlevels [...] [...]
1 NAAM
2 SECTIE
```

```
\defineselector [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector
```

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

```
\defineshift [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift
```

```
\definesidebar [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
```

```
\definesort [...] [...] [...] [...]
1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
```

```
\definespotcolor [...] [...] [...]
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 NAAM OPT OPT
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
```

```
\definesubformula [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
```

```
\definesynonym [...] [...] [...] [...] [...]
1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\definesystemattribute [...] [...]
1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup
```

<pre> \definesystemconstant {...} * NAAM </pre>
<pre> \definesystemvariable {...} * NAAM </pre>
<pre> \defineTABLEsetup [...] [...²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetextnote [...] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptextnote </pre>
<pre> \definetokenlist [...] * NAAM </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...²] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...²...,...] 1 NAAM 2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference exclusion hue saturation kleur luminosity t = GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definetwopasslist {...} * NAAM </pre>
<pre> \definetypeface [...] [...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 </pre>
<pre> \definetypescriptprefix [...] [...²] 1 NAAM 2 TEKST </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\definevspace [¹...] [²...] [³...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

\definevspacing [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

\defineier [¹...] \²... {³...}

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\defineieraccent ¹... ²... ³...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin

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

1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination

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

1 KARAKTER
2 COMMANDO

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

1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM

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

1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST

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

1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur

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

1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

1 NAAM
2 FONT
3 NAAM

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

1 NAAM
2 MAAT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

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

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

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

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

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

```
\definieerkleurgroep [...] [...] [x:y:z,...]
1 NAAM OPT
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
```

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

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

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

```
\definieerkop [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```

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

```

```

\definieerkorpsomgeving [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM      OPT      OPT
2  default MAAT
3  groot      = MAAT GETAL
    klein     = MAAT GETAL
    a         = MAAT GETAL
    b         = MAAT GETAL
    c         = MAAT GETAL
    d         = MAAT GETAL
    tekst     = MAAT GETAL
    x         = MAAT GETAL
    xx        = MAAT GETAL
    script    = MAAT GETAL
    scriptscript = MAAT GETAL
    interlinie = MAAT
    em        = schuin italic LETTER COMMANDO
    *         = GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerpapierformaat [...] [...] [...]
1  NAAM
2  erft: \stelpapierformaatin
3  erft: \stelpapierformaatin
```

```
\definieerplaats [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelplaatsin
```

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

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

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


<pre> \definieerprogramma [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \definieerreferentie [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \definieerreferentieformaat [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupreferenceformat </pre>
<pre> \definieerregister [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \definieersamengesteldelijst [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 LIJST 3 erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \definieersectie [...] * NAAM </pre>
<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM </pre>

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEMPLATE

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypenin

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

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

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

\defrostparagraphproperties

\delimited [¹...] [²...] {³...}

1 NAAM OPT
2 TAAL
3 CONTENT

\delimitedtext [¹...] [²...] {³...}

1 NAAM OPT
2 TAAL
3 CONTENT

\DELIMITEDTEXT [¹...] {²...}

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

$\backslash aside [^{1..}] \{^{2..}\}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash blockquote [^{1..}] \{^{2..}\}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash quotation [^{1..}] \{^{2..}\}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash quote [^{1..}] \{^{2..}\}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash speech [^{1..}] \{^{2..}\}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash depthofstring \{^{*}\}$ * TEKST
$\backslash depthonlybox \{^{*}\}$ * CONTENT
$\backslash depthspanningtext \{^{1..}\} \{^{2..}\} \{^{3..}\}$ 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
$\backslash depthstrut$
$\backslash determinenoflines \{^{*}\}$ * CONTENT
$\backslash devanagarinumeral \{^{*}\}$ * GETAL
$\backslash digits \{^{*}\}$ * GETAL
$\backslash digits .^{*}$ * GETAL
$\backslash dimensiontcount \{^{1..}\} \backslash ^{2..}$ 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash directboxfromcache \{^{1..}\} \{^{2..}\}$ 1 NAAM 2 GETAL TEKST
$\backslash directcolor [^{*}]$ * KLEUR
$\backslash directcolored [^{*},^{*},^{*},^{*}]$ * erft: $\backslash definieerklour$

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

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

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

1	TEKST
2	MAAT
3	COMMANDO

\docheckassignment {...}

* TEKST

$$\backslash\mathrm{docheckedpair}\{\ldots,*,\ldots\}$$

* TEKST

`\documentvariable {...}`

* PARAMETER

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

```

1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST

```

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

```

1  CSNAME
2  TEKST
3  TEKST

```

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

```

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

```

`\dodoubleemptywithset \dots [\dots,2\dots] [\dots3]`

```

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

```

$$\backslash\mathrm{dodoublegroupempty} \backslash.^1\ldots \{.^2\ldots\} \{.^3\ldots\}$$

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST

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

```
1  TEKST
2  PARAMETER = WAARDE
```

$$\backslash\mathrm{doexpandedrecurse}\ \{..\}^1\ \{..\}^2$$

1 GETAL
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{dofastloopcs}\{\dots\}\backslash\dots$$

```

1  GETAL
2  CSNAME

```

```
\dogetattribute {...}
```

* NAAM

```
\dogetattributeid {...}
```

* NAAM

```
\dogetcommacommandelement ... \from ... \to ...
```

```

1  GETAL
2  TEKST
3  CSNAME

```

\dogobbledoubleempty [...¹] [...²]

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

\dogobblesingleempty [...^{*}]

* TEKST

OPT

\dohyphens

\doif {...¹} {...²} {...³}

1 CONTENT

2 CONTENT

3 TRUE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

4 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

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

1 TEKST

2 TRUE

3 FALSE

\doifassignmentelsecs {...¹} \...² \...³

1 TEKST

2 CSNAME

3 CSNAME

\doifblackelse {...¹} {...²} {...³}

1 KLEUR

2 TRUE

3 FALSE

\doifbothsides {...¹} {...²} {...³}

1 COMMANDO

2 COMMANDO

3 COMMANDO

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

1 COMMANDO

2 COMMANDO

3 COMMANDO

`\doifboxelse {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

1 KLEUR
2 TRUE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifcontent {...} {...} {...} \...4 {...5}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseallcommon {...,¹...} {...,²...} {...} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseboxincache {...} {...} {...} {...}
1  NAAM
2  GETAL TEKST
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\doifelsebuffer {...} {...} {...}
1  BUFFER
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifelsecolor {...} {...} {...}
1  KLEUR
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifelsecommandhandler \... {...} {...} {...}
1  CSNAME
2  NAAM
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\doifelsecommon {...,1...} {...,2...} {...} {...4}
1  TEKST
2  TEKST
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\doifelseconversiondefined {...} {...} {...}
1  NAAM
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifelseconversionnumber {...} {...} {...} {...4}
1  NAAM
2  GETAL
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\doifelsecounter {...} {...} {...}
1  NAAM
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...}
1  NAAM
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifelsecurrentsortingtonused {...} {...}
1  TRUE
2  FALSE
```

```
\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}
1  TRUE
2  FALSE
```

```
\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}
1  TRUE
2  FALSE
```

```
\doifelsedefined {...} {...} {...}
1  NAAM
2  TRUE
3  FALSE
```

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1 \^2

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseframed \{¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsehasspace {¹...} {²...} {³...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsehelp {¹...} {²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelseincsname {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseindented {¹...} {²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelseinelement {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseinputfile {¹...} {²...} {³...}

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseinsertion {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseinset {¹...} {²...,...} {³...} {⁴...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseinstring {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseinsymbolset {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseintoks {¹...} {²...} {³...} {⁴...}

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsemarkedcontent {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseparallel {...} {...,2...} {...3} {...4}  
1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\doifelseparentfile {...} {...2} {...3}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelseparwrapper {...} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsepath {...} {...2} {...3}  
1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsepathexists {...} {...2} {...3}  
1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsepatterns {...} {...2} {...3}  
1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelseposition {...} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsepositionaction {...} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsepositiononpage {...} {...2} {...3} {...4}  
1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\doifelsepositionsonsamepage {...,1...} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsepositionsonthispage {...,1...} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
\doifelsereferencefound {...1} {...2} {...3}  
1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE
```

\doifelserightpage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelserightpagefloat {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelserighttopleftinbox ¹ ... {...} {...} 1 NAAM GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesamelinreference {...} {...} {...} 1 VERWIJZING 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsesetups {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomebackground {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomespace {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomething {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesometoks \ ¹ ... {...} {...} 1 CSNAME 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE

\doifelsymboldefined {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsymbolset {...} {...} {...}

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 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

\doifemptytoks \¹... {²...}

1 CSNAME
2 TRUE

\doifemptyvalue {¹...} {²...}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

\doifenv {¹...} {²...}

1 PARAMETER
2 TRUE

\doifenvelse {¹...} {²...} {³...}

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doiffigureelse {¹...} {²...} {³...}

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\doiffile {¹...} {²...}

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffileelse {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffileexistselse {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffirstcharelse {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifflaggedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffontcharelse {...} {...} {...} {...}`

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

`\doiffontfeatureelse {...} {...} {...}`

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 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE


```
\doifmessageelse {...} {...} {...} {...}
1  NAAM
2  NAAM GETAL
3  TRUE
4  FALSE
```

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

```
\doifmodeelse {...,1...} {...2.} {...3.}
1  NAAM
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

```
\doifnextcharelse {...1.} {...2.} {...3.}
1  KARAKTER
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifnextoptionalcselse \.1 \.2..
1  CSNAME
2  CSNAME
```

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

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

```
\doifnonzeropositiveelse {...1.} {...2.} {...3.}
1  GETAL
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

```
\doifnotallmodes {...,1...} {...2.} {...3.}
1  NAAM
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doifnotcommandhandler \.1 {...2.} {...3.}
1  CSNAME
2  NAAM
3  TRUE
```

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifnotcounter {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

\doifnotempty {...¹} {...²}

1 CONTENT
2 TRUE

\doifnotemptyvalue {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

\doifnotenv {...¹} {...²}

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnotescollected {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnotfile {...¹} {...²}

1 FILE
2 TRUE

\doifnotflagged {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifnothing {...¹} {...²}

1 TEKST
2 TRUE

\doifnothingelse {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

<pre> \doifnotinset {...¹} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinshadesplitfloat {...[*]} * TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...¹} {...²} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinmode {...¹,...} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinnumber {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...¹} {...²} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinsetups {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinvalue {...¹} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinvariable {...¹} {...²} {...³} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnumber {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnumberelse {...¹} {...²} {...³} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifobjectfoundelse {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifobjectreferencefoundelse {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifoddpagelse {...¹} {...²} 1 COMMANDO 2 COMMANDO </pre>

<pre> \doifoddpagefloatelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifoldercontextelse {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifolderversionelse {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifoutermode {...} * CONTENT </pre>
<pre> \doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifoverlayelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifparallelelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM alles 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifparentfileelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifpathelse {...} {...} {...} 1 PATH 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifpathexistselse {...} {...} {...} 1 PATH 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifpatternselse {...} {...} {...} 1 TAAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifposition {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifpositionaction {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifrighttoleftinboxelse ...¹ {...} {...}

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME
2 TRUE

\doifsometokselse \... {...} {...}

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiftopofpageelse {...} {...}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doiftypingfileelse {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\doifundefined {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifundefinedcounter {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifundefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifurldefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifvalue {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

<code>\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\doifvaluenothing {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE
<code>\doifvaluenothingelse {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifvaluesomething {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE
<code>\doifvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE
<code>\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE 4 FALSE
<code>\doindentation</code>
<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code> * COMMANDO
<code>\doloopoverlist {...,¹...} {...²}</code> 1 TEKST 2 COMMANDO
<code>\donothing</code>
<code>\dontconvertfont</code>
<code>\dontleavehmode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweengroups</code>
<code>\doordefinieren [...¹] [...²] [...,³...⁴]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steldoordefinierenin
<code>\DOORDEFINITIE [...¹,...] {...²} ...³ \par</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD

\doorlabelen [...]¹ [...]² [...]³...

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

\doornummeren [...]¹ [...]² [...]³...

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

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

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

\dopositionaction {...}

- * NAAM

\doprocesslocalsetups {...,*}

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\dorechecknextindentation

\dorecurse {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [...] \.. 1 TEKST GETAL*TEKST 2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...} * NAAM
\doresetandafffeature {...,*...} * NAAM
\doresetattribute {...} * NAAM
\dorotatebox {...} \.. 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT
\dosetattribute {...} {...} 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 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST 8 TEKST
\doseventupleempty \.. 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST 8 TEKST

\dosingleargument \ ¹ ... [² ...] 1 CSNAME 2 TEKST
\dosingleempty \ ¹ ... [² ...] 1 CSNAME 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
\dosomebreak *... * CSNAME
\dostarttagged { ¹ ...} { ² ...} ... \dostoptagged 1 NAAM 2 NAAM
\dostepwiserecurse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 GETAL 2 GETAL 3 [-+]GETAL 4 COMMANDO
\dosubtractfeature {...,*...} * NAAM
\dotfill
\dotfskip {...} * MAAT
\dotoks *... * CSNAME
\dotripleargument \ ¹ ... [² ...] [³ ...] [⁴ ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

* TEKST

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

<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphasisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enableasciimode</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> * PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO
<code>\epos {...}</code> * NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> * TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING

<code>\TeX</code>
<code>\executeifdefined {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsize \¹... {²...} {³...}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\expandeddoif {¹...} {²...} {³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expandeddoifelse {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expandeddoifnot {¹...} {²...} {³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expandfontsynonym \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\expdoif {¹...} {²...} {³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {³...} {⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelse {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelsecommon {...,¹...} {...,²...} {³...} {⁴...}</code> 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  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {...}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}
* NAAM
```

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

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

1 FILE OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setupexternalfigure

```
\fakebox ...
*   NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement \.*...
* CSNAME
```

```
\fastincrement \.*...
* CSNAME
```

```
\fastlocalframed [...] [...,2...,...] {3...}
1  NAAM
2  erft: \stelomlijndin
3  CONTENT
```

\fastloopfinal

\fastloopindex

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


<code>\fastsetup {...}</code> * NAAM
<code>\fastsetupwithargument {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 NAAM
<code>\fastswitchtobodyfont {...}</code> * x xx klein groot script scriptscript
<code>\fastxsxy {...} {...} {...}</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 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM 2 CONTENT
<code>\FENCE {...}</code> * CONTENT
<code>\fetchallmarkings [...]¹ [...]²</code> 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL
<code>\fetchallmarks [...]</code> * MARKERING
<code>\fetchmark [...]¹ [...]²</code> 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
<code>\fetchmarking [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
<code>\fetchonemark [...]¹ [...]²</code> 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

<pre> \fetchonemarking [...] [...] [...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchruntimecommand \... {...} 1 CSNAME 2 FILE </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [...] [...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...] * MARKERING </pre>
<pre> \fieldbody [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre>
<pre> \figurefilename </pre>
<pre> \figurefilepath </pre>
<pre> \figurefiletype </pre>
<pre> \figurefullname </pre>
<pre> \figureheight </pre>
<pre> \figurenaturalheight </pre>
<pre> \figurenaturalwidth </pre>
<pre> \figuresymbol [...] [...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \figurewidth </pre>
<pre> \filename {...} * FILE </pre>

<pre> \filledhboxb ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxc ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxg ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxk ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \fillupto [¹...] {²...} 1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \filterfromnext {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT OPT 4 CONTENT OPT 5 CONTENT OPT 6 CONTENT OPT 7 CONTENT OPT </pre>
<pre> \filterfromvalue {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [¹...] [...,²...] [...,³..._{OPT},...] 1 FILE 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>
<pre> \filterreference {[*]...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>

```
\finishregisterentry [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3
1 NAAM
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

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

```
\firstcountervalue [...]*
* NAAM
```

```
\firstinlist [...;...]*
* COMMANDO
```

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

```
\firstoffourarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\firstofoneargument {...}*
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...}*
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

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

```
\firstoftwoarguments {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\firstoftwounexpanded {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

<code>\firstrealpage</code>
<code>\firstrealpagenumber</code>
<code>\firstsubcountervalue [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...]¹ [...]² {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {...}¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\flushboxregister ...</code> * NAAM GETAL
<code>\flushcollector [...]</code> * NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NAAM

\flushtokens [...] * NAAM
\flushtoks *... * CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} * NAAM
\fontcharbyindex {...} * GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] ¹ [...] ² 1 NAAM 2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparagraphfreezing
\forgetparameters [...] ¹ [...] ² ...,... 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetragged
\formule [...] ¹ ,... ² {...} 1 opelkaar krap ^{OPT} hidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...] [*] ,... * VERWIJZING OPT

<p><code>\foundbox {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\fourthoffivearguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
<p><code>\fourthoffourarguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\fourthofsixarguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\frameddimension {[*]...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\framedparameter {[*]...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\freezedimenmacro \¹... \²...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\freezemeasure [¹...] [²...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\freezeparagraphproperties</code></p>
<p><code>\frenchspacing</code></p>
<p><code>\fromlinenote [¹...] {²...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\frozenhbox {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\frule .. [*]... .. \relax</code></p> <p>* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST} radius_{MAAT} corner_{TEKST}</p>
<p><code>\GetPar</code></p>
<p><code>\GotoPar</code></p>
<p><code>\Greeknumerals {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>

<pre> \gdefconvertedargument \¹... {\²...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...⁴...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [...¹] [...²] [...³] [...⁴...⁵...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...¹] [...²] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...¹] [...²...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...¹] [...²...] [...³...⁴...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...,*...] * PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...*] * FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [...¹] [...²] [...³] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...*] * reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>

\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
\getboxllx ... * NAAM GETAL
\getboxlly ... * NAAM GETAL
\getbufferdata [...] <small>OPT</small> * BUFFER
\getcommacommandsize [...*,...] * COMMANDO
\getcommalistsize [...*,...] * COMMANDO
\getdatavalue {...} * NAAM
\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\getdefinedbuffer [...] <small>*</small> * BUFFER
\getdocumentargument {...} * NAAM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\getdocumentfilename {...} * GETAL
\getdummyparameters [...,*...,...] * PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \geteparameters [...] [...,²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...] [...,²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [...] [...,²...,...] 1 FILE 2 erft: \setuexternalfigure OPT </pre>
<pre> \getfirstcharacter {...} * TEKST </pre>
<pre> \getfirsttwopassdata {...} * NAAM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...,¹...] [...²] 1 COMMANDO 2 GETAL </pre>
<pre> \getfromcommalist [...,¹...] [...²] 1 COMMANDO 2 GETAL </pre>
<pre> \getfromluatable \... {¹... {²...} 1 CSNAME 2 PARAMETER GETAL </pre>
<pre> \getfromtwopassdata {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getglyphdirect {¹...} {²...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getglyphstyled {¹...} {²...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getgparameters [...] [...,²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getinlineuserdata </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} * NAAM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} * GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>

<pre> \getMPlayer [...] [...²...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...²} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...²} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \... {...²} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getobject {...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \getpaletsize [...[*]] * NAAM </pre>
<pre> \getparameters [...] [...²...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparwrapper {...} * NAAM </pre>
<pre> \getprivatechar {...[*]} * NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {...[*]} * NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT </pre>

<pre> \getrandomfloat \.¹..²..³ 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomnumber \.¹..²..³ 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomseed \.* * CSNAME </pre>
<pre> \getraweparameters [¹..²..³..⁴..⁵..⁶ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawgparameters [¹..²..³..⁴..⁵..⁶ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawnoflines {.*} * MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [¹..²..³..⁴..⁵..⁶ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [¹..²..³..⁴..⁵..⁶ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [¹..²..³..⁴..⁵..⁶ 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {.*} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {.*} * MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {¹..²..³..⁴..⁵..⁶ 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \gettokenlist [.*] * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdata {.*} * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {.*} * NAAM </pre>
<pre> \getuserdata </pre>
<pre> \getuvalue {.*} * NAAM </pre>

\getvalue {...} * NAAM
\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO
\getxparameters [...] [..., ² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...] * NAAM
\globalenablemode [...,*...] * NAAM
\globalletempty *.. * CSNAME
\globalpopbox ... * NAAM GETAL
\globalpopmacro *.. * CSNAME
\globalpreventmode [...,*...] * NAAM
\globalprocesscommalist [...] *.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\globalpushbox ... * NAAM GETAL
\globalpushmacro *.. * CSNAME
\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST
\globalswapcounts *... *.. 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapdimens *... *.. 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapmacros *... *.. 1 CSNAME 2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [...]1 [...]2`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 {...}7 {...}8`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

`\gobbleninearguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 {...}7 {...}8 {...}9`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

* TEKST

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

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

\gobblesingleempty [...]

* TEKST OPT

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

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

\gobblespacetokens

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

\gobbleuntil \...

* CSNAME

\gobbleuntilrelax ... \relax

* INHOUD

\grabbufferdata [...] [...] [...] [...]

1 CATEGORY OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

<code>\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
<code>\grabuntil {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\grave {...}</code> * KARAKTER
<code>\grayvalue {...}</code> * KLEUR
<code>\greedystring ... \at ^2.. \to \^3.. \and \^4..</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\greeknumerals {...}</code> * GETAL
<code>\grijskleur [...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\groot ...</code> * KARAKTER
<code>\grootkorps</code>
<code>\groter</code>
<code>\groupedcommand {...} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\gsetboxllx ^1 {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\gsetboxlly ^1 {...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\gujaratinumerals {...}</code> * GETAL
<code>\gurmukhinumerals {...}</code> * GETAL
<code>\haalbuffer [...,*,...]</code> * BUFFER OPT
<code>\haalBUFFER</code>

1	MARKERING	OPT	OPT
---	-----------	-----	-----

OPT

OPT

```
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

OPT

1	TEST1
2	CSNAME

OPT

<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox ... {¹... {²...}}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\hebrewnumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\heightanddepthofstring {[*]...}</code> * TEKST
<code>\heightofstring {[*]...}</code> * TEKST
<code>\heightspanningtext {¹...} {²...} {³...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\helptekst [¹...] {²...} {³...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\HELP [¹...] {²...} {³...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
<code>\helptext [¹...] {²...} {³...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
<code>\hexnumber {[*]...}</code> * GETAL
<code>\hexstringtonumber {[*]...}</code> * GETAL
<code>\hglue ...</code> * MAAT
<code>\hiddencitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\hiddencite [...]</code> * VERWIJZING

$\backslash\text{highlight} [\text{...}] \{ \text{...} \}$ 1 NAAM 2 TEKST
$\backslash\text{HIGHLIGHT} \{ \text{...} \}$ * TEKST
$\backslash\text{highordinalstr} \{ \text{...} \}$ * TEKST
$\backslash\text{hilo} [\text{...}] \{ \text{...} \} \{ \text{...} \}$ 1 links ^{OP} rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{himilo} \{ \text{...} \} \{ \text{...} \} \{ \text{...} \}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{hl} [\text{...}]$ * GETAL
$\backslash\text{hoofdtaal} [\text{...}]$ * TAAL
$\backslash\text{hoog} \{ \text{...} \}$ * CONTENT
$\backslash\text{HIGH} \{ \text{...} \}$ * CONTENT instances: unitshigh
$\backslash\text{unitshigh} \{ \text{...} \}$ * CONTENT
$\backslash\text{horizontalgrowingbar} [\text{...}, \text{...}^* \text{...}, \text{...}]$ * erft: \setuppositionbar
$\backslash\text{horizontalpositionbar} [\text{...}, \text{...}^* \text{...}, \text{...}]$ * erft: \setuppositionbar
$\backslash\text{hpackbox}$
$\backslash\text{hpackedbox}$
$\backslash\text{hphantom} \{ \text{...} \}$ * CONTENT
$\backslash\text{hpos} \{ \text{...} \} \{ \text{...} \}$ 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{hsizedfraction} \{ \text{...} \} \{ \text{...} \}$ 1 MAAT 2 GETAL
$\backslash\text{hsmash} \{ \text{...} \}$ * CONTENT

\hsmashbox {...} * NAAM GETAL
\hsmashed {...} * CONTENT
\hspace [...] [...] <div> 1 NAAM OPT OPT </div> 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM
\htdpofstring {...} * TEKST
\htofstring {...} * TEKST
\huidigedatum [...*,...] <div> * jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from </div>
\huidigedatum [...] <div> * NAAM OPT </div>
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword {...} * TEKST
\hyphenatedfile {...} * FILE
\hyphenatedfilename {...} * TEKST
\hyphenatedhbox {...} * CONTENT
\hyphenatedpar {...} * TEKST
\hyphenatedurl {...} * TEKST
\hyphenatedword {...} * TEKST
\INRSTEX
\ibox {...} * CONTENT

\idxfromluatable ¹ ... ² ... 1 CSNAME 2 GETAL
\ifassignment ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iff
\ifinobject ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ifinoutputstream ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ifparameters ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iftrialssetting ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignoretagsinexport [...,*,...] * NAAM
\ignorevalue {...} * NAAM
\immediatesavetwopassdata { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in { ¹ ...} { ² ...} [³ ...] 1 ^{OPT} TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
\includemenu [...] * NAAM
\includesvgbuffer [¹ ...] [..., ² ... _{OPT} ,...] 1 BUFFER 2 offset = MAAT
\includesvgfile [¹ ...] [..., ² ... _{OPT} ,...] 1 FILE 2 offset = MAAT

$\backslash\text{includeversioninfo}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{incrementcounter}[...][...]$ 1 NAAM OPT 2 GETAL
$\backslash\text{incrementedcounter}[...]$ * NAAM
$\backslash\text{incrementpagenumber}$
$\backslash\text{incrementsubpagenumber}$
$\backslash\text{incrementvalue}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{indentation}$
$\backslash\text{infofont}$
$\backslash\text{infofontbold}$
$\backslash\text{inheritparameter}[...][...][...]$ 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash\text{inhibitblank}$
$\backslash\text{initializeboxstack}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{inlijnd}[...][...][...]\{...\}$ 1 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{inlinebuffer}[...][...]$ * BUFFER OPT
$\backslash\text{inlinedbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{inlinemath}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{inlinemathematics}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{inlinemessage}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{inlineordisplaymath}\{...\}\{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT

<code>\inlineprettyprintbuffer {¹...} {²...}</code> 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> * VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {[*]...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {[*]...}</code> * FILE
<code>\input [*]...</code> * FILE
<code>\inregel {¹...} [²...]</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 VERWIJZING
<code>\insertpages [¹...] [²...,...]^{OPT} [³...,...]^{OPT}</code> 1 FILE 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
<code>\inspectluatable \[*]...</code> * CSNAME
<code>\installactionhandler {[*]...}</code> * NAAM
<code>\installactivecharacter [*]...</code> * KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ¹... {²...}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\installattributestack \[*]...</code> * CSNAME
<code>\installautocommandhandler \¹... {²...} \³...</code> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME

<pre> \installautosetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbasicautosetuphandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installbasicparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installctxfunction \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installctxscanner \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installdefinehandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \... {...} \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [..., ...²..., ...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack *... * CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack *... * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

<pre> \installprotectedctxfunction \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installprotectedctxscanner \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installrightframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installsetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installsetuponlycommandhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>

$$\backslash installtopframerenderer \{.^{.1}.\} \{.^{.2}.\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsseparator}\{\dots\}\{\dots\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsspace}\{\dots\}\{\dots\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

```
\installversioninfo {...} {...}
```

1 NAAM
2 COMMANDO

`\integerrounding {...}`

* GETAL

$$\backslash\text{interactiebalk } [\dots] [\dots, \dots^2 = \dots, \dots]$$
[illegible]
$$\backslash \text{interactiebuttons} \quad [\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots] \quad [\dots \stackrel{2}{,} \dots]$$

```
1  erft: \stelinteractiebalkin OPT
2  pagina subpagina VERWIJZING
```

$$\backslash\text{interactiemenu} \left[\dots \right] \left[\dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right]$$

```
1  NAAM
2  erft: \stelinteractiemenuin
```

`\intertext {...}`

* TEKST

\interwordspaceafter

`\interwordspacebefore`

```
\interwordspaces {...}
```

* GETAL

`\interwordspacesafter {...}`

* GETAL

`\interwordspacesbefore {...}`

* GETAL

`\invokepagehandler {...} {...}`

```

1  normaal geen NAAM
2  CONTENT

```

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

```

1  erft: \stelinvullijnenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\backslash\text{invulregel} [\dots, ..^* = .., \dots]$$

```
*      erft: \stelinvulregelsin
```

<code>\invultekst [...¹...]</code> <code>{...²}</code> <code>{...³}</code> 1 erft: \stelinvullij ^{OPT} tenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
<code>\italic</code>
<code>\italiccorrection</code>
<code>\italicface</code>
<code>\italicvet</code>
<code>\items [...¹...]</code> <code>{...²}</code> 1 erft: \stelitem ^{OPT} sin 2 TEKST
<code>\itemtag [...[*]...]</code> * VERWIJZING OPT
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...[*]}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...¹...]</code> <code>{...²}</code> 1 erft: \stelkadertek ^{OPT} stin 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...¹...]</code> <code>{...²}</code> 1 erft: \stelkadertek ^{OPT} stin 2 CONTENT
<code>\kap {...[*]}</code> * TEKST
<code>\kapitaal {...[*]}</code> * TEKST
<code>\keeplinestogether {...[*]}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...¹...]</code> <code>{...²}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>

<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [...]¹ {...}²</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...]*,...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {...}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...]*,...]</code> * erft: <code>\columnbreak</code> ^{OPT}
<code>\kopnummer [...]¹ [...]²</code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste OPT
<code>\koreancirclenumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>

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

<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\prefixtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\suffixtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\taglabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\unittekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
<code>\headtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\mathlabeltexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST
<code>\LABEL [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} OPT 2 TEKST
<code>\laho [...¹] {...²} {...³}</code> 1 links Te chts 2 CONTENT 3 CONTENT

\languageCharacters {...} * GETAL
\languagecharacters {...} * GETAL
\languagecharwidth {...} * TAAL
\lastcounter [...] ¹ [...] ² 1 NAAM OPT 2 GETAL
\lastcountervalue [...] * NAAM
\lastdigit {...} * GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastparwrapper {...} * NAAM
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...] ¹ [...] ² 1 NAAM 2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {...} * GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {...} * COMMANDO
\layeredtext [...] ¹ [...] ² {...} ³ {...} ⁴ 1 erft: \setupplayer OPT 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT

<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {¹...} {²...} {³...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\lchexnumber {[*]...}</code> * GETAL
<code>\lchexnumbers {[*]...}</code> * GETAL
<code>\leftbottombox {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtekst {[*]...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {[*]...}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {[*]...}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {[*]...}</code> * PARAMETER
<code>\leftline {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\leftorrightbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\leftorrightvbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT

<code>\leftorrightvtop ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvtop ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\legeregels [[*]...]</code> * GETAL OPT
<code>\letbeundefined {[*]...}</code> * NAAM
<code>\letcatcodecommand \¹... ²... \³...</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
<code>\letcscsname \¹... \csname ²... \endcsname</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs \csname ¹... \endcsname \²...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname ¹... \endcsname \csname ²... \endcsname</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter {¹...} \²...</code> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty \[*]...</code> * CSNAME
<code>\letgvalue {¹...} \²...</code> 1 NAAM 2 CSNAME

<code>\letgvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> * NAAM
<code>\letter {...}</code> * GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>

<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]¹ {...}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^²...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * \bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceiling \lceil \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[\[\[\[\[KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO

```
\limitatetext {1..2..3..4..5..6..7..8..9..10..11..12..13..14..15..16..17..18..19..20..21..22..23..24..25..26..27..28..29..30..31..32..33..34..35..36..37..38..39..40..41..42..43..44..45..46..47..48..49..50..51..52..53..54..55..56..57..58..59..60..61..62..63..64..65..66..67..68..69..70..71..72..73..74..75..76..77..78..79..80..81..82..83..84..85..86..87..88..89..90..91..92..93..94..95..96..97..98..99..100..101..102..103..104..105..106..107..108..109..110..111..112..113..114..115..116..117..118..119..120..121..122..123..124..125..126..127..128..129..130..131..132..133..134..135..136..137..138..139..140..141..142..143..144..145..146..147..148..149..150..151..152..153..154..155..156..157..158..159..160..161..162..163..164..165..166..167..168..169..170..171..172..173..174..175..176..177..178..179..180..181..182..183..184..185..186..187..188..189..190..191..192..193..194..195..196..197..198..199..200..201..202..203..204..205..206..207..208..209..210..211..212..213..214..215..216..217..218..219..220..221..222..223..224..225..226..227..228..229..230..231..232..233..234..235..236..237..238..239..240..241..242..243..244..245..246..247..248..249..250..251..252..253..254..255..256..257..258..259..260..261..262..263..264..265..266..267..268..269..270..271..272..273..274..275..276..277..278..279..280..281..282..283..284..285..286..287..288..289..290..291..292..293..294..295..296..297..298..299..300..301..302..303..304..305..306..307..308..309..310..311..312..313..314..315..316..317..318..319..320..321..322..323..324..325..326..327..328..329..330..331..332..333..334..335..336..337..338..339..340..341..342..343..344..345..346..347..348..349..350..351..352..353..354..355..356..357..358..359..360..361..362..363..364..365..366..367..368..369..370..371..372..373..374..375..376..377..378..379..380..381..382..383..384..385..386..387..388..389..390..391..392..393..394..395..396..397..398..399..400..401..402..403..404..405..406..407..408..409..410..411..412..413..414..415..416..417..418..419..420..421..422..423..424..425..426..427..428..429..430..431..432..433..434..435..436..437..438..439..440..441..442..443..444..445..446..447..448..449..450..451..452..453..454..455..456..457..458..459..460..461..462..463..464..465..466..
```

```
\linebox {...}
* CONTENT
```

```
\linefillerhbox [...] ... {...}
```

```
1  NAAM
```

```
2  TEKST
```

```
3  CONTENT
```

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

```
1  NAAM
```

```
2  TEKST
```

```
3  CONTENT
```

```
\linefillervtop [...] ... {...}
```

1 NAAM OPT

2 TEKST

3 CONTENT

```
\LINENOTE {...}
*   TEKST
instances: linenote
```

`\linenote {...}`
* TEKST

```
\linespanningtext {...} {...} {...}
```

```
1  TEKST
```

```
2  MAAT
```

```
3  FONT
```

```
\links ...
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) > < / |      || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis
  \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner
  \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \{ \{ \{ KARAKTER
```

```

\listcitation [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] [...\stackrel{2}{=}\dots,...]
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 [...,\stackrel{1}{.}...,...] [...,\stackrel{2}{.}...,...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                    authorityyear
   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...] [...]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\literalmode

```

```

\llap {...}
*  CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
*  FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]
*  FILE

```

```

\loadluafile [...]
*  FILE

```

```

\loadluafileonce [...]
*  FILE

```

\loadspellchecklist [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [¹] [..., ² ...,...] { ³ ...} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [¹] [..., ² ...,...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro *... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro *... * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT

<code>\lowercased {...}</code> * TEKST
<code>\lowercasestring ... \to ...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\lowercasing</code>
<code>\lowerlefthdoubleninequote</code>
<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<code>\lowerrighthdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
<code>\LOWHIGH [...] {...} {...}</code> 1 links rech ^{ts} 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ltrhbox ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ltrvbox ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ltrvtop ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional \...</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment ...</code> * FILE

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

<code>\MKXL</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> * NAAM
<code>\MPc {...}</code> * NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> 1 metafun ^{OFF} minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT
<code>\MPcolor {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcoloronly {...}</code> * KLEUR
<code>\MPcolumn {...}</code> * NAAM
<code>\MPd {...}</code> * NAAM
<code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT
<code>\MPfontsizehskip {...}</code> * FONT
<code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPgetposboxes {...,¹...} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\MPh {...}</code> * NAAM
<code>\MPII</code>
<code>\MPIV</code>

\backslash MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT
\backslash MPLX
\backslash MPleftskip {...} * NAAM
\backslash MPll {...} * NAAM
\backslash MPlr {...} * NAAM
\backslash MPls {...} * NAAM
\backslash MPmenubuttons {...} * NAAM
\backslash MPn {...} * NAAM
\backslash MPoptions {...} * KLEUR
\backslash MPoverlayanchor {...} * NAAM
\backslash MPp {...} * NAAM
\backslash MPpage {...} * NAAM
\backslash MPpardata {...} * NAAM
\backslash MPplus {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\backslash MPpos {...} * NAAM
\backslash MPpositiongraphic {...} ¹ {..., ² ... ² ... ² ...} ^{OPT} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\backslash MPposset {...} * NAAM
\backslash MPr {...} * NAAM

\MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPXL

\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] ¹ {...} ² 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [...] ¹ ,... \... ² 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\mapfontsize [...] ¹ [...] ² 1 MAAT 2 MAAT
\margindata [...] ¹ [...] ² ,... ³ ,... ⁴ {...} 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [...] ¹ ,... ² ,... ³ {...} 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\atleftmargin [...] ¹ ,... ² ,... ³ {...} 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
\atrighmargin [...] ¹ ,... ² ,... ³ {...} 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

$\backslash inright$ [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$ 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash inrightedge$ [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$ 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash inrightmargin$ [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$ 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash margintext$ [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$ 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash markcontent$ [\dots^1] $\{\dots^2\}$ 1 reset alles NAAM ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash markedpages$ [\dots] * NAAM
$\backslash markeer$ ($\dots^1\dots$) ($\dots^2\dots$) [\dots^3] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
$\backslash markinjector$ [\dots] * NAAM
$\backslash markpage$ [\dots^1] [$\dots^2\dots$] 1 NAAM ^{OPT} 2 [-+]GETAL
$\backslash markreferencepage$
$\backslash mat$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash math$ [\dots^1] $\{\dots^2\}$ 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash mathbf$
$\backslash mathbi$
$\backslash mathblackboard$
$\backslash mathbs$

$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{mathdouble}$ $[.^1..]\{.^2..\}\{.^3..\}\{.^4..\}$ 1 beide vfenced OPT 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar $\text{overbraceunderbrace}$ $\text{overparentunderparent}$ $\text{overbracketunderbracket}$
$\backslash\text{doublebar}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{doublebrace}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{doublebracket}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{doubleparent}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbarunderbar}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbracketunderbracket}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overparentunderparent}$ $\{.^1..\}\{.^2..\}$ 1 TEKST 2 TEKST

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

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

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftharpoondownfill {...} {...}`

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

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\mRightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\mrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

`\mrightharpoonoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\backslash trightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash trightoverleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash ttriplerel \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash ttwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash ttwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xequal \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xleftharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash xleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowtharpoonup {...} {...}`

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 [...,\stackrel{1}{=},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...,\stackrel{1}{=},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mcframed [...,\stackrel{1}{=},...] {...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

$\mboxed{[...,\dots,...]} \{...\}$ 1 erft: \setupmathbbfboxed 2 CONTENT
$\mathfunction \{...\}$ * CONTENT
\mathit
italic
$\mathop \{...\}$ * CONTENT
$\MATHORNAMENT \{...\}$ * CONTENT
$\mathover [^1] \{...\} \{...\}$ 1 boven vfenced 2 GETAL 3 TEKST
$\MATHOVEREXTENSIBLE \{...\}$ * TEKST
$\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances: overleftarrow overrightarrow overlefttriarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overleftharpoonup overleftharpoondown overrightharpoonup overrightharpoondown overbar overbrace overparent overbracket overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext
$\overbar \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\overbartext \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\overbrace \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\overbracetext \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\overbracket \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\overbrackettext \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\overleftarrow \{^1\} \{^2\}$ 1 TEKST 2 TEKST

$$\overleftarrow{\text{tharpoondown}} \{...\}^1 \{...\}^2$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\overleftarrow{\hspace{0.05cm}}\overrightarrow{\hspace{0.05cm}} \{...\} \{...\}$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\overleftrightarrow{\{...\}^1 \{...\}^2}$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\overparent{\{...\} \{...\}}$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\overparenttext \{...\} \{...\}$$

1 TEKST

2 TEKST

$$\overrightarrow{\{...\}^1 \{...\}^2}$$

1 TEKST

1 TEKST
2 TEKST

$$\overrightarrow{\text{harpoon}} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 TEKST

1 PERS1
2 TEKST

$$\overrightarrow{\text{harpoonup}} \{..^1..\} \{...^2..}$$

1 TEKST

1 TEXT
2 TEKST

$$\overrightarrow{\text{twoheadleftarrow}} \{...\} \{...\}$$

1 TEKST

1	TEKST
2	TEKST

$$\overrightarrow{\text{twoheadrightarrow}} \{...\}^1 \{...\}^2$$

1 TEKST

1	TEKST
2	TEKST

 $\sqrt[1]{\dots}^2$

1 TEKST

1 FIRST
2 CONTENT

 $\mathrm{}$ \mathcal{M} $\backslash\mathrm{mathsl}$ \mathbb{S}
$$\text{\texttt{\textbackslash mathtext}} \dots \{ \dots \}$$

1 TEKST

1 PRST
2 TEKST

$$\mathbf{\ldots}^1 \{ \mathbf{\ldots}^2 \}$$

1 TEKST

1	TEKST
2	TEKST

$\backslash\mathtextbi$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtextbs$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtextit$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtextsl$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtexttf$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathttf$
$\backslash\mathtriplet$ $[...]^{.1}\{...\}^{.2}\{...\}^{.3}\{...\}^{.4}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtriplet$ $[...]^{.1}\{...\}^{.2}\{...\}^{.3}\{...\}^{.4}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunder$ $[...]^{.1}\{...\}^{.2}\{...\}^{.3}$ 1 onder vfenced ^{PT} 2 GETAL 3 TEKST
$\backslash\mathunderextensible$ $\{...\}^{.*}$ * TEKST
$\backslash\mathunderextextensible$ $\{...\}^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST 2 TEKST instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow undertwoheadrightarrow underleftharpoondown underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underbar underbrace underparent underbracket underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext
$\backslash\underbar$ $\{...\}^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\underbartext$ $\{...\}^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\underbrace$ $\{...\}^{.1}\{...\}^{.2}$ 1 TEKST 2 TEKST

$\underbracetext {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underbracket {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underbrackettext {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underleftarrow {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underleftharpoondown {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underleftharpoonup {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underleftrightharpoonup {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underparent {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underparenttext {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underrightarrow {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underrightharpoondown {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\underrightharpoonup {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\undertwoheadleftarrow {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\undertwoheadrightarrow {^1} {^2}$ 1 TEKST 2 TEKST
\MATHUNSTACKED
\mathupright

$\backslash\mathrm{mathword} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordbf} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordbi} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordbs} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordit} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordsl} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{mathwordtf} \dots \overset{1}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathrm{math} [...,\dots\overset{1}{=}...,\dots] \overset{2}{\{...\}}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setup}$ ^{OPT} $\mathrm{mathematics}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{maxaligned} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mbox} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{measure} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{measured} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{medskip}$
$\backslash\mathrm{medspace}$
$\backslash\mathrm{menubutton} [...,\dots\overset{1}{=}...,\dots] \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\mathrm{menubutton} [\overset{1}{...}] [...,\dots\overset{2}{=}...,\dots] \overset{3}{\{...\}} \overset{4}{\{...\}}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\mathrm{stelinteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING

<code>\message {...}</code> * TEKST
<code>\mfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\mfunction {...}</code> * CONTENT
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> * NAAM
<code>\mhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\midden ...</code> * KARAKTER
<code>\middlealigned {...}</code> * CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> * CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox ...¹ {...²}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> * TEKST
<code>\mkvibuffer [...¹]</code> * BUFFER OPT
<code>\moduleparameter {...¹} {...²}</code> 1 FILE 2 PARAMETER
<code>\molecule {...}</code> * CONTENT
<code>\mono</code>
<code>\mononormal</code>
<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> * GETAL
<code>\monthshort {...}</code> * GETAL

<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\m [...,\stackrel{.1}{=},...] {...}</code> 1 erft: \setupmathematics 2 CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \stackrel{.1}{...} {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \stackrel{.1}{...} {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeTextHeight {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT

$\backslash\text{naturalhbox}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalhpack}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturaltpack}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvbox}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvcenter}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvpack}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvtop}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalwd}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{negatecolorbox}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{negated}$ $\{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{negemspace}$
$\backslash\text{negenspace}$
$\backslash\text{negthinspace}$
$\backslash\text{newattribute}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newcatcodetable}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newcounter}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newevery}$ $\overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{newfrenchspacing}$

<code>\newluatable \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\newsignal \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]¹ [...]²</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextcountervalue [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]¹ [...]²</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> <code>* VERWIJZING</code>

<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflinesinbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\nohyphens</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\nonvalidassignment {...}</code> * TEKST
<code>\noot [¹...] [²...]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,¹...] {\²...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,[*]...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote


```
\endnote [...,.*,...]
*   titel       = TEKST
    bookmark    = TEKST
    lijst       = TEKST
    referentie  = VERWIJZING
```

```
\footnote [...,.*,...]
*   titel       = TEKST
    bookmark    = TEKST
    lijst       = TEKST
    referentie  = VERWIJZING
```

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

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

```
\normaal
```

```
\normalboldface
```

```
\normalframedwithsettings [...,.*1...] {..2.}
1   erft: \stelomlijndin
2   CONTENT
```

```
\normalitalicface
```

```
\normalizebodyfontsize \..1 {..2.}
1   CSNAME
2   MAAT
```

```
\normalizedfontsize
```

```
\normalizefontdepth \..1 {..2.} {..3.} {..4.}
1   CSNAME
2   TEKST
3   MAAT
4   FONT
```

```
\normalizefontheight \..1 {..2.} {..3.} {..4.}
1   CSNAME
2   TEKST
3   MAAT
4   FONT
```

```
\normalizefontline \..1 {..2.} {..3.} {..4.}
1   CSNAME
2   TEKST
3   MAAT
4   FONT
```

```
\normalizefontwidth \..1 {..2.} {..3.} {..4.}
1   CSNAME
2   TEKST
3   MAAT
4   FONT
```

<code>\normalizetextdepth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextwidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...] [...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...} {...}</code> 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\octnumber {...}</code> * GETAL
<code>\octstringtonumber {...}</code> * GETAL
<code>\offset [...,...¹...,...] {...}</code> 1 erft: \setupoffset 2 CONTENT

\offsetbox [..., ¹ ...,...] \ ² { ³ ...} 1 erft: \setupoffsetbox ^{OPT} 2 CSNAME 3 CONTENT
\omgeving [...] * FILE
\omgeving ... * FILE
\omlaag [...] * MAAT
\omlijnd [..., ¹ ...,...] { ² ...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT
\FRAMED [..., ¹ ...,...] { ² ...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..., ¹ ...,...] { ² ...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT
\unframed [..., ¹ ...,...] { ² ...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...] * FILE
\onderdeel ... * FILE
\onedigitrounding { [*] ...} * GETAL
\op { ¹ ...} { ² ...} [³ ...] 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING
\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber { [*] ...} * GETAL
\ordinalstr { [*] ...} * TEKST

<code>\ornamenttext [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} {...}</code> ^{OPT} 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\ornamenttext [...]¹ {...}² {...}³</code>
<code>\ornamenttext [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} {...}</code> ^{OPT} 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\ORNAMENT {...}¹ {...}²</code>
<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 [...] [...]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...] [...]</code> 1 boven hoofd tekst ^o st onder ^o t 2 tekst marge rand 3 links rechts linkertekst middletext rechttertekst

<p><code>\pagebreak [...,*,...]</code></p> <p>* leeg hoofd voet^{OPT} dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy NAAM</p>
<p><code>\pagefigure [...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 FILE ^{OPT}</p> <p>2 offset = default overlay geen MAAT</p>
<p><code>\pageinjection [...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pageinjection [...,...¹...,...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 erft: \setuppageinjection^{OPT} ^{OPT}</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pagestaterealpage {...}¹ {...}²</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagestaterealpageorder {...}¹ {...}²</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina [...,*,...]</code></p> <p>* erft: \page^{OPT}Break</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*,...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...]¹,...² {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING ^{OPT}</p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection subsubsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,...,*,...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>placeholder = TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection subsubsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\chapter [...,...,*,...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>placeholder = TEKST</p>

`\part [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\section [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subject [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsection [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubject [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsection [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubject [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsection [...,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsubject [...,.*,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\title [...,.*,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\chapter [...,1...] {..2.}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

<pre> \subsection [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \title [...,¹...] {².} {³.} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \part [...,¹...] {².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,¹...] {².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,¹...] {².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,¹...] {².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

<pre> \subsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...¹,...] {..².} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...¹,...] [...²...,...] 1 GETAL OPT 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...¹] [...²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...} {..².} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {..².} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {..².} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {..².} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {..².} 1 NAAM 2 TEKST </pre>

<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweenegroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<pre> \phantombox [...,.*=...,...] * breedte = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT </pre>
<pre> \pickupgroupedcommand {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...] 1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark </pre>
<pre> \plaatsformule [...,¹...] {...²...} 1 + - VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \plaatskopnummer [...] * SECTIE </pre>
<pre> \plaatskoptekst [...] * SECTIE </pre>
<pre> \plaatslijst [...,¹...] [...,²...,...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatslijstmetsynoniemen [...¹] [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \placelistofSYNONYMS [...,.*=...,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \placelistofabbreviations [...,.*=...,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT </pre>
<pre> \plaatslokalievoetnoten [...,.*=...,...] * erft: \setupnote OPT </pre>
<pre> \plaatsnaastelkaar {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsonderelkaar {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsopgrid [...¹] {...²} 1 normaal standaard^{APT} ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsopgrid [...,¹...] {...²} 1 erft: \definegridsnapping 2 CONTENT </pre>
<pre> \plaatspaginanummer </pre>

`\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 tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 3 VERWIJZING
 4 TEKST
 5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 2 VERWIJZING
 3 TEKST
 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 2 VERWIJZING
 3 TEKST
 4 CONTENT

`\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 2 VERWIJZING
 3 TEKST
 4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 2 VERWIJZING
 3 TEKST
 4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 2 VERWIJZING
 3 TEKST
 4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
 2 VERWIJZING
 3 TEKST
 4 CONTENT

<p><code>\plaatsregister [...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...,...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin OPT</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\plaatsindex [...,...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterif^{PT}</p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstif^{OPT}</p> <p>instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...,...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...]¹,...² {...}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...]¹ [...,...²...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatcaption [...]¹ [...,...²...,...]³ [...,...³...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>

\placefloatwithsetups [¹...] [²...,...²] [³...,...³] {⁴...} {⁵...}

1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb
fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

\placeframed [¹...] [²...,...²] {³...}

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

\placehelp

\placeholder [...]

* NAAM

\placeinitial [...]

* NAAM OPT

\placelayer [...]

* NAAM

\placelayeredtext [¹...] [²...,...²] [³...,...³] {⁴...} {⁵...}

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT

\placelistofFLOATS [...,^{*}...,...]

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

\placelistofchemicals [...,^{*}...,...]

* erft: \stellijstin OPT

\placelistoffigures [...,^{*}...,...]

* erft: \stellijstin OPT

\placelistofgraphics [...,^{*}...,...]

* erft: \stellijstin OPT

\placelistofintermezzi [...,^{*}...,...]

* erft: \stellijstin OPT

\placelistoftables [...,^{*}...,...]

* erft: \stellijstin OPT

\placelistofpublications [¹...] [²...,...²]

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

\placelistofsorts [¹...] [²...,...²]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin

<p><code>\placelistofSORTS [...[*]...]</code></p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p><code>\placelistoflogos [...[*]...]</code></p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p><code>\placelocalnotes [...¹] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placement [...¹] [...²...]{...³}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT [...¹...]{...²}</code></p> <p>1 erft: \stelplaatsin^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placenamefloat [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\placenameformula [...¹...]{...²}{...³}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placenotes [...¹...] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placepairedbox [...¹] [...²...]{...³}{...⁴}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...¹...]{...²}{...³}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><code>\plaatslegend [...¹...]{...²}{...³}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...¹] [...²...][...³...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placerawheaddata [...[*]]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placerawheadnumber [...[*]]</code></p> <p>* SECTIE</p>

* SECTIE

1	NAAM	OPT
2	NAAM	

* CSNAME

* CSNAME

* NAAM

* NAAM

```

1  erft: \stelpositionerenin
2  POSITION
3  CONTENT

```

* NAAM

1	NAAM
2	NAAM

* FONT

```

1  NAAM
2  FONT

```

* NAAM

```

1  COMMANDO
2  CSNAME

```

1 NAAM
2 COMMANDO

1	TEKST
2	CSNAME

<pre> \prependtoks ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {¹...} {²...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \prerollblank [...,*...] * erft: \blanko </pre>
<pre> \presetdocument [¹...] [²...²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [¹...] [²...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \presetunittekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...,¹...] \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,¹...] \... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,¹...] \... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>

<pre> \processbetween {...} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \[*]... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommacommand [...,¹...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...,¹...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...,¹...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...]¹ [...,²...=>...,...]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 {...} {...} {...} \^4. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...,*...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \processMPfigurefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \processranges [...,¹...] \^2. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME </pre>
<pre> \processseparatedlist [...¹] [...²] {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO </pre>
<pre> \processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processtokens {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST </pre>
<pre> \processuntil \^... * CSNAME </pre>
<pre> \processxtablebuffer [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \processyear {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO </pre>
<pre> \produkt [...] * FILE </pre>
<pre> \produkt ^... * FILE </pre>
<pre> \profiledbox [...¹] [...,²...,...] {...³} 1 geen vast streng^{OPT}halfixed^{OPT}quarterfixed^{OPT}eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT </pre>
<pre> \profilegivenbox {...¹} ^2. 1 geen vast streng halfixed^{OPT}quarterfixed^{OPT}eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL </pre>

\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt ... * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST
\pseudosmallcapped {...} * TEKST
\punt {...} * KARAKTER
\punten [...] * GETAL OPT
\punten [..., ..., ..., ...] * erft: \setuppeffiods
\purenumber {...} * GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute *... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushkleur [...] ... \popkleur * KLEUR

<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro *...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\pushoutputstream [...]</code> <code>* NAAM</code> <code>OPT</code>
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> <code>* PATH</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\quad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* GETAL</code> <code>OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\Romeins {...}</code> <code>* GETAL</code>

<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {¹.} \²... {³.}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {[*].}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {¹.} {².}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\rawcounter [¹.] [².]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\rawcountervalue [[*].]</code> * NAAM
<code>\rawdate [...,[*]...]</code> * erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {¹.} {...,²...} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawdoifinset {¹.} {...,²...} {³.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {¹.} {...,²...} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawgetparameters [¹.] [...,²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [¹.] [...,²>...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...,¹...] \².</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME

<code>\rawprocesscommalist [...¹,...] \²...</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawstructurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\rawsubcountervalue [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\rbox ... {...¹} {...²}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\readfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readfixfile {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
<code>\readjobfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readlocfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readsetfile {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
<code>\readsysfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readtexfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readxmlfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\realpagenumber</code>
<code>\realSmallCapped {...}</code> * TEKST

<code>\realSmallcapped {...}</code> * TEKST
<code>\realsmallcapped {...}</code> * TEKST
<code>\rechts ...</code> * \egroup \bgroup \letterclosebrace] [) (> < / \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \lparent \lparen \lrange \lrangle \lVert \lvert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \] \) \> \ KARAKTER
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...¹] [...²]</code> 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer (...¹,...²) (...³,...⁴) [...⁵]</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\referencecolumnnumber</code>
<code>\REFERENCEFORMAT {...¹} {...²} [...³]</code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referencepagedetail</code>
<code>\referencepagestate</code>
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referencerealpage</code>
<code>\referencesymbol</code>
<code>\referentie [...¹,...²] {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT

<pre> \regelrechts {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...][...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...}{...} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...][...²][...³...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...][...²] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...][...²] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...][...²] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registerparwrapper {...}{...²}{...³} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...}{...²}{...³} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...][...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...][...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...][...²...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...]{...+...²+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...]{...+...²+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX </pre>

\REGISTER [...] ¹ {...} ² {...+...+...} ³ 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index
\index [...] ¹ {...} ² {...+...+...} ³ 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX
\regular
\relatemarking [...] ¹ [...] ² 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
\repeathead [...] [*] * SECTIE

<pre>\replacefeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\replacefeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\replaceincommalist \... {...} 1 CSNAME 2 GETAL</pre>
<pre>\replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\rescan {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\resetctxscanner \... * CSNAME</pre>

<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorscheme</code>
<code>\resetfontfallback [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalfloats</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> * alles MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> * NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
<code>\resetpath</code>

\resetpenalties *.. * CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] * NAAM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [...] * NAAM
\resetshownsynonyms [...] * NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...} * NAAM
\resettimer
\resettokenlist [...] * NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] * NAAM
\resetusedsynonyms [...] * NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} * NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} * COMMANDO

\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL 3 GETAL
\restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] * NAAM
\restorecurrentattributes {...} * NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\retestfeature
\reusableMPgraphic {...} {...}^{2}... 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic {...} {...}^{2}... 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\reversehbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\reversehpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\reversetpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\reversevbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\reversevboxcontent ... * NAAM GETAL

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

\revivefeature

```
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |      || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
\rpament \rpamen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rointerval \rointerval \} \} \} \> \ KARAKTER
```

* CONTENT

* CONTENT

* CONTENT

* CONTENT

```
instances: head label mathlabel
```

* PARAMETER

* PARAMETER.

* PARAMETER.

* CONTENT

1 COMMANDO
2 COMMANDO

\rightpageorder

\rightskipadaption

\rightsubguillemot

`\righttoleft`

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

<code>\righttopleftvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopleftvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopbox</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\ring</code> { [*] ...} * KARAKTER
<code>\rlap</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\robustaddtocommalist</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\robustdoifelseinset</code> { ¹ ...} { ² ...,...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustdoifinsetelse</code> { ¹ ...} { ² ...,...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustpretocommalist</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\rollbutton</code> [... ¹ ... ¹ ...] ² ... [³ ...] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\rollbutton</code> [¹ ...] [... ² ... ² ...] ³ ... [⁴ ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\rooster</code> [... [*] ... [*] ...] * erft: \basegrid ^{OPT}
<code>\roteer</code> [... ¹ ... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \stelroter ^{OPT} enin 2 CONTENT

<pre> \rtlhbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtlvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtlvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtop ... {...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruby [...]¹ {...}² {...}³ 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \ruledhbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...][*]...^{OPT} * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \russianNumerals {...} * GETAL </pre>

\ruessiannumerals {...} * GETAL
\ScaledPointsToBigPoints {...} \ ² .. 1 MAAT 2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \ ² .. 1 MAAT 2 CSNAME
\Smallcapped {...} * TEKST
\safefchar {...} * GETAL
\samplefile {...} * FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\savebtxdataset [¹ ...] [² ...] [³ ...,...] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [...] * NAAM
\savecurrentattributes {...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \ [*] .. * CSNAME
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

\sbbox {...} * CONTENT
\schaal [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] {... ³ } 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\schermb [...*,...] * erft: \pagin ^{OPT} aa
\schreefloos
\schrijfn ¹ aa ² lijst [...] [² ...,... ² ...,...] {... ³ } {... ⁴ } 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] {... ³ } 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments {... ¹ } {... 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

<p>\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p>\secondofthreearguments {...} {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\secondoftwoarguments {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\secondoftwounexpanded {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\zieREGISTER [...] {...+...+...} {...}</p> <p>1 TEKST VERWERKER^{OPT}TEKST</p> <p>2 INDEX</p> <p>3 TEKST VERWERKER->TEKST</p> <p>instances: index</p>
<p>\zieindex [...] {...+...+...} {...}</p> <p>1 TEKST VERWERKER->TEKST</p> <p>2 INDEX</p> <p>3 TEKST VERWERKER->TEKST</p>
<p>\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 CONTENT</p> <p>5 CONTENT</p> <p>6 CONTENT</p>
<p>\selecteerblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 criterium = tekst SECTIE</p>
<p>\serializecommalist [...*,...]</p> <p>* COMMANDO</p>
<p>\serializedcommalist</p>
<p>\serif</p>
<p>\serifbold</p>
<p>\serifnormal</p>
<p>\setautopagestaterealpageno {...}</p> <p>* NAAM</p>

\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 ...} { ² ...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 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 [¹ ...] [... ² ... ^{OPT} ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT
\setcolormodell [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen

\setcounter [...]¹ [...]² [...]³

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\setcounterown [...]¹ [...]² [...]³

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 TEKST

\setctxluafunction {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\setcurrentfontclass {...}

- * NAAM

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

- 1 NAAM OPT
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

\setdatavalue {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\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

<code>\setevalue {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setevariable {¹...} {²...} {³...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
<code>\setevariables [¹...] [²...,...]</code> 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\setexpansion [...]</code> * NAAM
<code>\setfirstline [...]</code> * NAAM OPT
<code>\setfirstpasscharacteralign</code>
<code>\setflag {...}</code> * NAAM
<code>\setfont ...</code> * FONT
<code>\setfontcolorsheme [...]</code> * NAAM
<code>\setfontfeature {...}</code> * NAAM
<code>\setfontsolution [...]</code> * NAAM
<code>\setfontstrut</code>
<code>\setfractions</code>
<code>\setglobalscript [...]</code> * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
<code>\setgmeasure {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\setgvalue {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setgvariable {¹...} {²...} {³...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE

\setgvariables [¹...] [²...]

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

\sethboxregister ¹... {²...}

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\sethyphenatedurlafter {...}

* TEKST

\sethyphenatedurlbefore {...}

* TEKST

\sethyphenatedurlnormal {...}

* TEKST

\sethyphenationfeatures [...,^{*}...]

* NAAM reset OPT

\setinitial [¹...] [²...]

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupinitial

\setinjector [¹...] [²...] [³]

1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

\setinteraction [...]

* verborgen NAAM

\setinterfacecommand {...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinterfaceconstant {...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinterfaceelement {...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinterfacemessage {...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

\setinterfacevariable {...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM

\setinternalrendering [¹...] [²...] {³...}

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]

* reset 1 2

\setJSreamble {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setlayer [...]¹ [...]² [...]³ [...] {...}⁴

1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

\setlayerframed [...]¹ [...]² [...] [...]³ [...] {...}⁴

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

\setlayerframed [...]¹ [...]² [...] {...}³

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

\setlayertext [...]¹ [...]² [...] [...]³ [...] {...}⁴

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST

\setlinefiller [...]

* filler NAAM

\setlocalhsize [...]

* [-+]MAAT^{OPT}

\setlocalscript [...]

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

\setluatable \...¹ {...}²

1 CSNAME
2 CONTENT

\setMPlayer [...]¹ [...]² [...]³ [...] {...}⁴

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

\setMPpositiongraphic {...}¹ {...}² [...]³ [...]

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

\setMPpositiongraphicrange {...}¹ {...}² {...}³ [...]⁴ [...]

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

<pre> \setMPtext {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setMPvariable [...] [...²...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] * default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [...²] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] {...²} 1 MARKERING 2 TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*,...} * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {...} {...²} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...] [...,²...] {...³} 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,²...] {...³} 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>

\setnote [¹.] [²...²...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setobject {¹.} {²...} \³... {⁴.}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagereference {¹.} {²...²...}

1 NAAM
2 VERWIJZING

\setpagestate [¹.] [²...]^{OPT}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {¹.} {²...}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setparagraphfreezing

\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 {¹.} \²... {³...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

\setpositiondata {¹.} {²...} {³...} {⁴...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

<pre>\setpositiononly {...} * NAAM</pre>
<pre>\setpositionplus {...} {...²,...} \... {...⁴} 1 NAAM 2 TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</pre>
<pre>\setpositionstrut {...} * NAAM</pre>
<pre>\setprofile [...] * geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</pre>
<pre>\setrandomseed {...} * GETAL</pre>
<pre>\setreference [...¹,...] [...²,...] 1 VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\setreferencedobject {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT</pre>
<pre>\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</pre>
<pre>\setreplacements [...¹] [...²] 1 reset NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\setrigidcolumnbalance ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\setrigidcolumnhsize {...} {...²} {...³} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL</pre>
<pre>\setscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM</pre>
<pre>\setsecondpasscharacteralign</pre>
<pre>\setsectionblock [...¹] [...²,...] 1 NAAM 2 bookmark = TEKST</pre>

```
\setsimplecolumnshsize [...,*=...,...]
```

```
* n      = GETAL  
  breedte = MAAT  
  afstand = MAAT  
  regels  = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT
```

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

```
1 NAAM  
2 label      = NAAM  
  sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST  
  ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST  
  keys:1     = TEKST  
  keys:2     = TEKST  
  keys:3     = TEKST  
  entries:1  = TEKST  
  entries:2  = TEKST  
  entries:3  = TEKST  
  variant    = TEKST  
3 PARAMETER  = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setsystemmode {.*}
```

```
* NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,*=...,...]
```

```
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\settestcrlf
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\settightstrut
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

\settokenlist [...]¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\settrialtypesetting

\setuevalue {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...}¹ {...}² \...³ {...}⁴

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

\setupalternativestyles [...]¹...^{*}...²...

* methode = normaal auto

\setupattachment [...]¹...²...³...

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
type = NAAM
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrind inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupattachments [...]¹...²...³...

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...]¹...^{*}...²...

- * 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
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   mp             = NAAM
   links          = TEKST
   rechts         = TEKST
   herhaal        = ja nee
```

\setupbars [...¹,...] [...²,...]

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

\setupbleeding [...^{*},...]

```
*  breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
   rek     = ja nee
   pagina  = ja nee
```

\setupbookmark [...^{*},...]

```
*  forceer      = ja nee
   nummer       = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
   numberstopper = COMMANDO
   numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   sectionblock = ja nee
```

\setupbtx [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  specification = default apa aps NAAM
   dataset       = default NAAM
   commando      = \...##1
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
   etallimit     = GETAL
   etaldisplay   = GETAL
   etaloption    = laatste
   afsluiter     = initials
   interactie    = start stop nummer tekst pagina alles
   variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                  authornum authoryear
   sortering     = normaal omgekeerd
   comprimeren   = ja nee
   default       = default NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\setupbtxdataset [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  language      = TAAL
```

\setupbtxlist [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stellijstin
```

\setupbtxregister [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
dataset = NAAM
veld = keyword range paginanummer auteur
register = NAAM
methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupbtxrendering [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

\setupbtx [...]

* NAAM

\setupbutton [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

\setupcharacteralign [...^{*},...]

* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

\setupcharacterkerning [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  strut               = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte            = passend geen GETAL
   hoogte             = passend geen GETAL
   links              = passend geen GETAL
   rechts             = passend geen GETAL
   boven             = passend geen GETAL
   onder             = passend geen GETAL
   schaal             = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie            = GETAL
   symuitlijnen       = auto
   assenstelsel       = aan uit
   kaderkleur         = KLEUR
   lijndikte          = MAAT
   offset             = MAAT
   eenheid            = MAAT
   factor             = GETAL
   kader              = aan uit
   lijnkleur          = KLEUR
   korps              = erft: \stelkorpsin
   formaat            = klein middel groot
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR

```

```

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

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  rotatie            = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek              = links midden rechts boven onder
   x                 = MAAT
   y                 = MAAT
   hoffset           = MAAT
   voffset           = MAAT
   plaats           = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status            = start stop

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  status             = start stop herhaal
   x                  = GETAL
   y                  = GETAL
   nx                 = GETAL
   ny                 = GETAL
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR
   clipoffset         = MAAT
   rechteroffset      = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]
1  NAAM
2  TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  n                  = GETAL
   letter            = LETTER COMMANDO
   kleur             = KLEUR
   voor              = COMMANDO
   na                 = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

\setupcombination [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
nummer = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

\setupdirections [...,^{*}...]

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

\setupdocument [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

\setupeffect [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

\setupenv [...,^{*}...]

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

\setupexpansion [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 stap = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

\setupexport [...,^{*}...]

* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE

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

```
1  NAAM                                OPT
2  breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   label        = NAAM
   pagina       = GETAL
   object       = ja nee
   prefix       = TEKST
   methode      = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing      = ja nee
   preview      = ja nee
   masker       = geen
   resolutie    = GETAL
   kleur        = KLEUR
   cmyk         = ja nee auto
   argumenten   = TEKST
   herhaal      = ja nee
   factor       = passend ruim max auto default
   hfactor      = passend ruim max auto default
   bfactor      = passend ruim max auto default
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   equalwidth   = MAAT
   equalheight  = MAAT
   schaal       = GETAL
   xschaal      = GETAL
   yschaal      = GETAL
   s            = GETAL
   sx           = GETAL
   sy           = GETAL
   regels       = GETAL
   plaatsen     = lokaal globaal default
   directory    = PATH
   optie        = test kader leeg
   voorgrondkleur = KLEUR
   reset        = ja nee
   achtergrond  = kleur voorgrond NAAM
   kader        = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax         = GETAL
   ymax         = GETAL
   hokjes       = aan uit
   interactie   = ja alles geen referentie layer bookmark
   korps        = MAAT
   comment      = COMMANDO TEKST
   formaat      = geen media crop trim art
   cache        = PATH
   resources    = PATH
   scherm       = FILE
   conversie    = TEKST
   volgorde     = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST
```

`\setupexternalsoundtracks [...*,...,...]`

`* optie = herhaal`

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

```
1  NAAM                                OPT
2  tussen      = COMMANDO
   pagina      = erft: \pagina
   tussenwit   = erft: \blanko
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   breedte     = passend kader MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  categorie   = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  start          =  GETAL
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
   type           =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden        =  TEKST
   default        =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte        =  MAAT
   hoogte         =  MAAT
   diepte         =  MAAT
   uitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n              =  GETAL
   symbool        =  NAAM
   veldlaag       =  NAAM
   optie          =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin         =  VERWIJZING
   klikuit        =  VERWIJZING
   gebiedin       =  VERWIJZING
   gebieduit      =  VERWIJZING
   natoets        =  VERWIJZING
   formatteer     =  VERWIJZING
   valideer       =  VERWIJZING
   bereken        =  VERWIJZING
   focusin        =  VERWIJZING
   focusuit       =  VERWIJZING
   openpagina     =  VERWIJZING
   sluitpagina    =  VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  n              =  GETAL
   variant        =  default regel woord
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
```

```
\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  paginastatus = start stop
   commando    = \...##1
   marge       = pagina
   schaal      = GETAL
   papier      = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupfontexpansion [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek    = GETAL
   krimp  = GETAL
   stap   = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL
```

```
\setupfonts [...*,...]
* language = nee auto
```

```
\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  goodies   = FILE
   oplossing = NAAM
   minder   = NAAM
   meer      = NAAM
   methode  = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
```

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

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   leftoffser = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   afstand   = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```


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

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*...]`

* tekst altijd globaal geen

\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer         = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\setuplayer [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  status         = start stop verder volgende herhaal
   optie          = test
   pagina         = GETAL
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   gebied         = NAAM
   rotatie        = links rechts binnen buiten GETAL
   positie        = ja nee overlay
   hoffset        = max MAAT
   voffset        = max MAAT
   offset         = MAAT
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   x              = MAAT
   y              = MAAT
   hoek           = links midden rechts boven onder
   plaats         = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel          = GETAL
   kolom          = GETAL
   richting       = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig   = ja nee
   methode        = passend overlay
   herhaal        = ja
   preset         = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                   lefttopleft lefttopright NAAM

```

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

```
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 boven hoofd tekst voet onderOPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  linkertekst = TEKST
  middentekst = TEKST
  rechtertekst = TEKST
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  middenletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  middenkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  middenbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
```

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

```
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
  scope = links rechts lokaal globaal
  mp = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  threshold = MAAT
  lijndikte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = scheider afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
  compressstopper = COMMANDO
  erft: \setupnote
```

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

```

1  r c          OPT      OPT
2  oneven even hoofd GETAL
3  regels      = passend GETAL
    voor       = COMMANDO
    na         = COMMANDO
    tussen     = COMMANDO
    rek        = ja nee MAAT
    maxbreedte = passend MAAT
    nlinks     = GETAL
    n          = GETAL
    herhaal    = ja nee
    nx         = GETAL
    breedte    = MAAT
    hoogte     = passend regel MAAT
    afstand    = MAAT
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
    achtergrond = kleur
    achtergrondkleur = KLEUR
    xheight    = max MAAT
    xdepth     = max MAAT
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
    na           = COMMANDO
    commando     = \...##1##2##3
    renderingsetup = NAAM
    breedte      = MAAT
    afstand      = MAAT
    rek          = MAAT
    filler       = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO

```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```

*  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
    tussen = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*,...`

```

*  aan uit reset auto klein middel gr66et GETAL MAAT

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
    down   = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
   up       = MAAT
   down     = MAAT
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  up       = MAAT
   down     = MAAT
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

`\setupMPgraphics [...,*...,...]`

```
*  kleur = lokaal globaal
   mpy   = FILE
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  formatteer    = metafun minifun mpost
   initializations = ja nee
   setups        = NAAM
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   extensions    = ja nee
   methode       = binary decimal double scaled default
```

`\setupMPpage [...,*...,...]`

```
*  paginastatus = start stop
   commando     = \...##1
   marge        = pagina
   schaal       = GETAL
   papier       = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \setupsidebar
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   strut         = ja nee
   letter        = LETTER COMMANDO
   afstand       = MAAT
   nummerafstand = MAAT
```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle             = LETTER COMMANDO
   compact                   = ja nee
   uitlijnen                 = l2r r2l righttoleft
   bidi                      = ja nee
   sygreek                   = normaal italic geen
   lcgreek                   = normaal italic geen
   ucgreek                   = normaal italic geen
   italics                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation          = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter               = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                = KLEUR
   functioncolor             = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant              = NAAM
   default                   = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal
   collapsing                = 1 2 3 geen reset
   kernpairs                 = ja nee

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   formaat                   = GETAL
   factor                    = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto verborgen
   links                     = GETAL
   rechts                    = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  links              = COMMANDO
   rechts             = COMMANDO
   strut              = ja nee GETAL
   uitlijnen          = links midden rechts normaal
   letter             = LETTER COMMANDO
   afstand            = MAAT
   simpelcommando     = TEKST
   plaats             = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  variant            = mp
   kleur              = KLEUR
   mpoffset           = MAAT
   mp                 = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  variant            = default normaal mp
   kleur              = KLEUR
   mpoffset           = MAAT
   mp                 = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM              OPT
2  links              = COMMANDO
   rechts             = COMMANDO
   bovencommando      = \...##1
   ondercommando      = \...##1
   middencommando     = \...##1
   mp                 = NAAM
   mphoogte           = MAAT
   mpdiepte           = MAAT
   mpoffset           = MAAT
   kleur              = KLEUR
   hoffset            = MAAT
   voffset            = MAAT
   minhoogte          = MAAT
   mindiepte          = MAAT
   mathclass          = rel ord
   offset             = min max normaal
   plaats             = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut              = ja nee
   variant            = normaal default mp
   minbreedte         = MAAT
   afstand            = MAAT
   moffset            = MAAT
   volgorde           = normaal omgekeerd
   mathlimits         = ja nee
   lt                 = MAAT
   rt                 = MAAT
   lb                 = MAAT
   rb                 = MAAT

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

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

```
1 NAAM OPT
2 grid = erft: \definegridsnapping
lijndikte = MAAT
methode = otr box
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
n = GETAL
maxhoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
stap = MAAT
profile = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
balanceren = ja nee
splitsmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
strut = ja nee
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 FILE OPT
2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
afstand = MAAT
richting = rechts omgekeerd
balanceren = ja nee
blanko = erft: \blanko
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
nboven = GETAL
```


\setupnotation [...¹,...] [...²...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel         = ja nee
   nummer        = ja nee
   type          = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter   = LETTER COMMANDO
   titelkleur    = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks    = COMMANDO
   titelrechts   = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbol        = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\setupnotations [...¹,...] [...²...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte    = MAAT
   setups       = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea       = ja nee
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   scope        = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan     = ja nee
   variant      = grid vast kolommen note geen
   criterium    = pagina
   korps        = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   anker        = volgende
   voorwit      = erft: \blanko
   tussenwit    = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  x            = MAAT
   y            = MAAT
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   methode      = vast
   breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setuporientation [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  orientatie    = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal
   horizontaal   = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
   vertikaal     = regel boven midden onder normaal

```

```

\setupoutputroutine [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER     = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```

\setuppagechecker [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

\setuppagecolumns [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 scheider = NAAM
richting = normaal omgekeerd
afstand = MAAT
n = GETAL
maxbreedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
blanko = erft: \blanko
kleur = KLEUR
setups = NAAM
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjection [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjectionalternative [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM

\setuppageshift [...¹] [...²] [...³]

1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM

\setuppagestate [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachtijd = ja nee

\setuppairedbox [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelPAIREDBOX [...^{*},...]

* erft: \setuppairedbox
instances: legend

\stellegend [...^{*},...]

* erft: \setuppairedbox

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

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

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

1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO

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

1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

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

1 NAAM OPT
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...,*...,...]`

* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

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

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuppositionbar [...,*...,...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

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

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,*...,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

\setuprealpagenumber [...^{*}...]

* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹...] [...²...]

1 NAAM
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
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  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup              = NAAM
   variant              = a b A B
   methode               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren           = ja nee alles opelkaar tekst
   check                 = ja nee
   criterium             = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
   pageprefixconnector   = COMMANDO
   pageprefix            = ja nee
   pageseparatorset      = NAAM
   pageconversionset     = NAAM
   pagestarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte            = MAAT
   aanduiding            = ja nee
   voor                  = COMMANDO
   na                     = COMMANDO
   commando              = \...##1
   tekstcommando         = \...##1
   dieptekstcommando     = \...##1
   paginacommando        = \...##1
   afstand               = MAAT
   interactie            = tekst paginanummer
   paginanummer          = ja nee
   symbool               = a n geen 1 2 COMMANDO
   language               = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                = LETTER COMMANDO
   kleur                 = KLEUR
   tekstletter           = LETTER COMMANDO
   tekstkleur            = KLEUR
   paginaletter           = LETTER COMMANDO
   paginakleur           = KLEUR
   pageleft              = COMMANDO
   pageright             = COMMANDO
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers
   paginamethode         = pagina paragraaf

```

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

```

1  NAAM                OPT                OPT
2  GETAL
3  referencemethod     = vooruit
   expansie            = ja nee xml
   eigennummer         = ja nee
   xmlsetup            = NAAM
   variant             = a b A B
   methode             = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren         = ja nee alles opelkaar tekst
   check              = ja nee
   criterium           = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset       = NAAM
   pageprefixsegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix          = ja nee
   pageseparatorset    = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte          = MAAT
   aanduiding          = ja nee
   voor               = COMMANDO
   na                 = COMMANDO
   commando            = \...#1
   tekstcommando       = \...#1
   dieptekstcommando  = \...#1
   paginacommando      = \...#1
   afstand            = MAAT
   interactie          = tekst paginanummer
   paginanummer        = ja nee
   symbol              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   paginaletter        = LETTER COMMANDO
   paginakleur         = KLEUR
   pageleft            = COMMANDO
   pageright           = COMMANDO
   n                   = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers
   paginamethode       = pagina paragraaf

```

\setuprenderingwindow [...¹,...] [...²,...,...]

```

1  NAAM                OPT
2  openpaginaactie     = VERWIJZING
   sluitpaginaactie    = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin

```

\setupruby [...¹,...] [...²,...,...]

```

1  NAAM                OPT
2  plaats             = boven links rechts geen
   uitlijnen          = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek                = ja nee
   hoffset            = MAAT
   voffset            = MAAT
   afstand            = geen MAAT
   links              = COMMANDO
   rechts             = COMMANDO
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR

```

\setups [...*,...]

```

*  NAAM

```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  schaal        =  GETAL
   xschaal       =  GETAL
   yschaal       =  GETAL
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  ja nee
   regels        =  GETAL
   factor        =  passend ruim max min auto default
   hfactor       =  passend ruim max min auto default
   bfactor       =  passend ruim max min auto default
   maxbreedte    =  MAAT
   maxhoogte     =  MAAT
   s             =  GETAL
   sx            =  GETAL
   sy            =  GETAL
   equalwidth    =  MAAT
   equalheight   =  MAAT
   grid          =  ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
   preset        =  NAAM
   features      =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n             =  GETAL
   max           =  GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  doorgaan      =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode       =  GETAL
   dy            =  GETAL
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijndikte     =  MAAT
   lijnkleur     =  KLEUR
   variant       =  GETAL
   bovenoffset   =  MAAT
   onderoffset   =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   linkermargeafstand =  MAAT
   niveau        =  GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  status        =  start stop
   methode       =  1 2 3
   lijst         =  NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  commando
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```


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

1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula

`\setupsymbols [...,*...]`

* stylevariant = tekst math

`\setupsynctex [...,*...]`

* status = start stop
methode = min max

`\setups {...,*...}`

* NAAM

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

1 r c x y rij kolom^{OPT} eerste^{OPT} laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herhaal auto
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setupTEXpage [...,*...]`

* paginastatus = start stop
commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\setuptagging [...,*...]`

* status = start stop
methode = auto

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

1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\setuptextnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijn = NAAM
  noot = NAAM
  n = * GETAL
  leeg = ja nee geen nummer
```

```
\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
  language = TAAL
  variant = tekst wiskunde
  volgorde = omgekeerd normaal
  scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
  spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupuserdata [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  setups = NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  variant = default NAAM
  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserdataalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserpagenumber [...*,...]
* viewerprefix = TEKST
  status = start stop geen handhaaf leeg
  erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...*]
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...*,...]
* titel = TEKST
  status = start stop
  exporteer = ja nee
  printbaar = ja nee
  scope = lokaal globaal
  methode = geen commando
```

```
\setupvspacing [...*,...]
* erft: \vspacing OPT
```

```
\setupwithargument {...1} {...2}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [...,..*...,...]
* default      = verborgen geen tekst
  comprimeren  = ja nee
  entities     = ja nee
```

```
\setupxtable [...,..1...] [...,..2...,...]
1  NAAM          OPT
2  tekstbreedte  = MAAT lokaal
   korps         = erft: \stelkorpsin
   tussenwit     = erft: \blanko
   optie        = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte   = MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd        = herhaal
   voet         = herhaal
   lijndikte    = MAAT
   splitsen     = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand      = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setuxvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvariable {...} {...1} {...2} {...3}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE
```

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

```
\setvboxregister ... {...1} {...2}
1  NAAM GETAL
2  CONTENT
```

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

```
\setvtopregister ... {...1} {...2}
1  NAAM GETAL
2  CONTENT
```

```
\setwidthof ... \to ...1 ...2
1  TEXT
2  CSNAME
```

<pre> \setxmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...][...²...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \shapedhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftbox {...} 1 CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,[*]...^{OPT}...] * specification = NAAM dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...]^{OPT} * NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,[*]...^{OPT}...] * specification = NAAM dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...]^{OPT} * NAAM </pre>

<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*,...] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*,...] * rotatie = GETAL^{OPT} specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirlsinmargin </pre>
<pre> \showedebuginfo </pre>
<pre> \showexperiments </pre>
<pre> \showfont [¹...] [²...,...] 1 FONT OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \showfontdata </pre>

<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*,...]</code> <code>* erft: \stelkorpsin</code>
<code>\showfontstyle [...¹,...][...²,...][...³,...][...⁴,...]</code> <code>1 erft: \stelkorpsin ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}</code> <code>2 rm ss tt mm hw cg</code> <code>3 tf bf it sl bi bs</code> <code>4 alles GETAL</code>
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...¹} [...²]</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 VERWIJZING</code>
<code>\showhyphenationtrace [...¹][...²]</code> <code>1 TAAL ^{OPT}</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\showhyphens {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\showinjector [...*,...]</code> <code>* NAAM ^{OPT}</code>
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\showligatures [...]</code> <code>* FONT</code>
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>

\showmessage {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox {...} {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain {...} {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showparwrapperstate {...} * NAAM
\showsetupsdefinition [...] * NAAM
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\showwarning {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\slantedface`

`\slicepages [...] [...2...2...] [...3...3...]`

1 FILE
2 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

* GETAL

$\backslash\text{smallcaps}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{smallskip}$
$\backslash\text{smash}$ [¹ ...] { ² ...} 1 w h d t ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{smashbox}$... * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashboxed}$... * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashedhbox}$... { ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox}$... { ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [..., ¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 erft: \definegrid ^{OPT} shapping 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{som}$ [..., [*] ...] * VERWIJZING ^{FIG}
$\backslash\text{someheadnumber}$ [¹ ...] [² ...] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab}$ [..., [*] ...,...] * variant = horizontaal ^{OPT} vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace}$ { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} [⁶ ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING

$\backslash \text{SORTING} [\text{...}] \{\text{...}\}$ 1 NAAM OPT 2 CONTENT instances: logo
$\backslash \text{logo} [\text{...}] \{\text{...}\}$ 1 NAAM OPT 2 CONTENT
$\backslash \text{spaceddigits} \{\text{...}\}$ * GETAL
$\backslash \text{spaceddigitmethod}$
$\backslash \text{spaceddigitseparator}$
$\backslash \text{spaceddigitssymbol}$
$\backslash \text{spanishNumerals} \{\text{...}\}$ * GETAL
$\backslash \text{spanishnumerals} \{\text{...}\}$ * GETAL
$\backslash \text{spatie}$
$\backslash \text{spiegel} \{\text{...}\}$ * CONTENT
$\backslash \text{splitatasterisk} \text{...} \backslash \text{...} \backslash \text{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash \text{splitatcolon} \text{...} \backslash \text{...} \backslash \text{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash \text{splitatcolons} \text{...} \backslash \text{...} \backslash \text{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash \text{splitatcomma} \text{...} \backslash \text{...} \backslash \text{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash \text{splitatperiod} \text{...} \backslash \text{...} \backslash \text{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash \text{splitdfrac} \{\text{...}\} \{\text{...}\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash \text{splitfilename} \{\text{...}\}$ * FILE

$\backslash\text{splitfrac}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$
$\backslash\text{splitofffull}$
$\backslash\text{splitoffkind}$
$\backslash\text{splitoffname}$
$\backslash\text{splitoffpath}$
$\backslash\text{splitoffroot}$
$\backslash\text{splitofftokens}$ $.^1.$ $\backslash\text{from}$ $.^2.$ $\backslash\text{to}$ $.^3.$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{splitofftype}$
$\backslash\text{splitsplaatsblok}$ $[.^1.\dots.^1.\dots.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 erft: $\backslash\text{stelplaatsbloksplitsen}$ 2 COMMANDO 3 CONTENT
$\backslash\text{splitstring}$ $.^1.$ $\backslash\text{at}$ $.^2.$ $\backslash\text{to}$ $.^3.$ $\backslash\text{and}$ $.^4.$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
$\backslash\text{spreadhbox}$ $.*$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{sqrt}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{stackrel}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{stackscripts}$
$\backslash\text{start}$ $[.^*.]$... $\backslash\text{stop}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startATTACHMENT}$ $[.^1.]$ $[.^2.\dots.^2.\dots.]$... $\backslash\text{stopATTACHMENT}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupattachment}$ instances: attachment
$\backslash\text{startattachment}$ $[.^1.]$ $[.^2.\dots.^2.\dots.]$... $\backslash\text{stopattachment}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupattachment}$

<p><code>\startachtergrond [...,..[*]...,...] ... \stopachtergrond</code></p> <p>* erft: \stelachtergrondin ^{OPT}</p>
<p><code>\startACHTERGROND [...,..[*]...,...] ... \stopACHTERGROND</code></p> <p>* erft: \stelachtergrondin ^{OPT}</p> <p>instances: achtergrond</p>
<p><code>\startalinea [...,..¹...,..²...,...] ... \stopalinea</code></p> <p>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</p> <p>2 erft: \setupparagraph</p>
<p><code>\startallmodes [...,..[*]...,...] ... \stopallmodes</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startasciimode ... \stopasciimode</code></p>
<p><code>\startbar [...] ... \stopbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbbbordermatrix ... \stopbbbordermatrix</code></p>
<p><code>\startbitmapimage [...,..[*]...,...] ... \stopbitmapimage</code></p> <p>* kleur = rgb cmyk grijs</p> <p> breedte = MAAT</p> <p> hoogte = MAAT</p> <p> x = GETAL</p> <p> y = GETAL</p>
<p><code>\startbordermatrix ... \stopbordermatrix</code></p>
<p><code>\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startbuffer [...] ... \stopbuffer</code></p> <p>* NAAM ^{OPT}</p>
<p><code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code></p> <p>instances: hiding</p>
<p><code>\starthiding ... \stophiding</code></p>
<p><code>\startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code></p>
<p><code>\startcharacteralign [...,..[*]...,...] ... \stopcharacteralign</code></p> <p>* erft: \setupcharacteralign</p>
<p><code>\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign</code></p> <p>* TEKST number->TEKST text->TEKST</p>
<p><code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code></p>
<p><code>\startchemical [...,..¹...,..²...,...] ... \stopchemical</code></p> <p>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</p> <p>2 erft: \setupchemical</p>

<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> <code>* knockout overprint geen</code>
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> <code>* KLEUR</code>
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcolumnset [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopcolumnset</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelkolomgroepin</code>
<code>\startcolumnsetspan [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopcolumnsetspan</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 c = GETAL</code> <code>r = GETAL</code> <code>methode = tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd</code> <code>optie = geen breed</code>
<code>\startCOLUMNSET [...,...[*]...,...] ... \stopCOLUMNSET</code> <code>* erft: \stelkolomgroepin OPT</code>
<code>\startcombinatie [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopcombinatie</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupcombination</code>
<code>\startcombinatie [¹...] [²...] ... \stopcombinatie</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 N*M</code>
<code>\startCOMMENT [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopCOMMENT</code> <code>1 TEKST OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelcommentaarin</code> <code>instances: comment</code>
<code>\startcomment [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopcomment</code> <code>1 TEKST OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelcommentaarin</code>
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code>
<code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code>

```

1   NAAM                                OPT      OPT
2   TAAL
3   erft: \startsmaller

```

```

1   NAAM                                OPT      OPT
2   TAAL
3   erft: \startsmaller
```

```

1  TAAL                                OPT          OPT
2  erft: \startsmaller
instances: quotation quote block

```

```

1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller

```

```
1 TAAL OPT OPT
```

```
2 erft: \startsmaller
```

[illegible]

```

1   TAAL          OPT      OPT
2   erft: \startsmaller

```

[illegible]
$$\backslash\mathrm{startdmath} \dots \backslash\mathrm{stopdmath}$$

```

1  NAAM                                OPT                                OPT
2  erft: \setupdocument

```

```

1  NAAM                                OPT                                OPT
2  erft: \setupdocument

```

```
*   titel      = TEKST                                OPT
    bookmark   = TEKST
    lijst       = TEKST
    referentie  = VERWIJZING
```

1	VERWIJZING	OPT	OPT
2	TEKST		

```
*   titel           =  TEKST                                OPT
    bookmark        =  TEKST
    lijst            =  TEKST
    referentie       =  VERWIJZING
```

$\backslash\text{startDOORNUMBERING}$ [\dots , ¹ \dots] { \dots } ² ... $\backslash\text{stopDOORNUMBERING}$ 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{starteffect}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopeffect}$ * NAAM
$\backslash\text{startEFFECT}$... $\backslash\text{stopEFFECT}$
$\backslash\text{startelement}$ { \dots } [\dots , \dots , ² \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopelement}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startembeddedxtable}$ [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopembeddedxtable}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startembeddedxtable}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopembeddedxtable}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startexceptions}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopexceptions}$ * TAAL
$\backslash\text{startexpanded}$... $\backslash\text{stopexpanded}$
$\backslash\text{startexpandedcollect}$... $\backslash\text{stopexpandedcollect}$
$\backslash\text{startextendedcatcodetable}$ *... ... $\backslash\text{stopextendedcatcodetable}$ * CSNAME
$\backslash\text{startexternalfigurecollection}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopexternalfigurecollection}$ * NAAM
$\backslash\text{startfacingfloat}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopfacingfloat}$ * NAAM
$\backslash\text{startfiguur}$ [\dots] [\dots] [\dots , \dots , ³ \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopfiguur}$ 1 NAAM OPT 2 FILE 3 erft: $\backslash\text{externfiguur}$
$\backslash\text{startfittingpage}$ [\dots] [\dots , \dots , ² \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopfittingpage}$ 1 NAAM OPT 2 erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startFITTINGPAGE}$ [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopFITTINGPAGE}$ * erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$ OPT instances: TEXpage MPpage
$\backslash\text{startMPpage}$ [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopMPpage}$ * erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$ OPT
$\backslash\text{startTEXpage}$ [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopTEXpage}$ * erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$ OPT
$\backslash\text{startfloatcombination}$ [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] ... $\backslash\text{stopfloatcombination}$ * erft: $\backslash\text{setupcombination}$ OPT

`\startfloatcombination [...]1 ... \stopfloatcombination`

* N*M NAAM

OPT

`\startFLOATtekst [...]1, [...]2, [...] {...}3 ... \stopFLOATtekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startchemicaltekst [...]1, [...]2, [...] {...}3 ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...]1, [...]2, [...] {...}3 ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...]1, [...]2, [...] {...}3 ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...]1, [...]2, [...] {...}3 ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...]1, [...]2, [...] {...}3 ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...]1 ... \stopfont`

* FONT

OPT

`\startfontclass [...]1 ... \stopfontclass`

* elk NAAM

`\startfontsolution [...]1 ... \stopfontsolution`

* NAAM

<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule * opelkaar krap midden^{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 ^{OPT}diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdformula [...,*,...] ... \stopsdformula * opelkaar krap midden kader^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*,...] ... \stopspformula * opelkaar krap midden kader^{OPT} 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 st^{OPT}feng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM </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>

<code>\starthboxregister \stophboxregister</code> * NAAM GETAL
<code>\starthelptekst [...] ... \stophelptekst</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\startHELP [...] ... \stopHELP</code> * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [...;...] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> * NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinteractie [...] ... \stopinteractie</code> * verborgen NAAM
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinterface \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...¹,...] [...²,...] ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin ^{PT} <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize
<code>\startitemize [...¹,...] [...²,...] ... \stopitemize</code> 1 erft: \stelitemgroepin ^{PT} <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startJSCode .¹ .² .³ ... \stopJSCode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM

$\backslash\text{startJSpreamble}$ ¹ ... ² ... ³ ... $\backslash\text{stopJSpreamble}$ 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
$\backslash\text{startFRAMEDTEXT}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopFRAMEDTEXT}$ 1 links rechts midden ^{OPT} geen 2 erft: $\backslash\text{stelkadertekstin}$ instances: framedtext
$\backslash\text{startframedtext}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopframedtext}$ 1 links rechts midden ^{OPT} geen 2 erft: $\backslash\text{stelkadertekstin}$
$\backslash\text{startkantlijn}$ [...] [*] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ [*] GETAL ^{OPT}
$\backslash\text{startkantlijn}$ [..., [*] ...,...] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ [*] erft: $\backslash\text{setupmarginrule}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startkleur}$ [...] [*] ... $\backslash\text{stopkleur}$ [*] KLEUR
$\backslash\text{startknockout}$... $\backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkop}$ [..., ¹ ...] { ² ...} ... $\backslash\text{stopkop}$ 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopLABELtekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startbtxlabeltekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash\text{startheadtekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopheadtekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash\text{startlabeltekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stoplabeltekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash\text{startmathlabeltekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash\text{startoperatorortekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopoperatorortekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash\text{startprefixtekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopprefixtekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash\text{startsuffixtekst}$ [¹ ...] [...] ² ... $\backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1 TAAL ^{OPT} 2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

$$\backslash\mathrm{startunittekst} \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash\mathrm{stopunittekst}$$

`\startlayout [...] ... \stoplayout`

$$\backslash\mathrm{startlinealignment} \left[\dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoplinealignment}$$
$$\backslash\mathrm{startlinefiller} \left[\dots \right] \left[\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoplinefiller}$$
$$\backslash startLINENOTE \left[\dots \right] \{ \dots \}$$
$$\backslash startlinenote \left[\dots \right] \left\{ \dots \right\}$$

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

```
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

$$\backslash\mathrm{startlinetablecell} \left[\dots, \dots^* = \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoplinetablecell}$$

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

`\startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection`

\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes

$$\backslash\mathrm{startlocalsetups} \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash\mathrm{stoplocalsetups}$$

<pre> \startlocalsetups ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * metafun minifun^{OPT}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * metafun minifun extrafun^{OPT}lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions * metafun minifun extrafun^{OPT}lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] [...] ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,²...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM OPT </pre>

$\backslash\text{startmargeblok}$ [...] ... $\backslash\text{stopmargeblok}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startmarkedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopmarkedcontent}$ * reset alles NAAM OPT
$\backslash\text{startmarkpages}$ [...] ... $\backslash\text{stopmarkpages}$ * NAAM
$\backslash\text{startMATHCASES}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopMATHCASES}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT instances: cases mathcases
$\backslash\text{startcases}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopcases}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathcases}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopmathcases}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathmode}$... $\backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopmathstyle}$ * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{startmatrices}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopmatrices}$ * erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT
$\backslash\text{startmaxaligned}$... $\backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned}$... $\backslash\text{stopmiddlealigned}$
$\backslash\text{startmixedcolumns}$ [... ¹ ...] [..., ... ² ..., ...] ... $\backslash\text{stopmixedcolumns}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{startMIXEDCOLUMNS}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopMIXEDCOLUMNS}$ * erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
$\backslash\text{startboxedcolumns}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopboxedcolumns}$ * erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT
$\backslash\text{startcolumns}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopcolumns}$ * erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT
$\backslash\text{startitemgroupcolumns}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopitemgroupcolumns}$ * erft: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ OPT
$\backslash\text{startmode}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{stopmode}$ * NAAM
$\backslash\text{startmodeset}$ [... ¹ ...] {... ² } ... $\backslash\text{stopmodeset}$ 1 NAAM default 2 CONTENT
$\backslash\text{startmodule}$ [...] ... $\backslash\text{stopmodule}$ * FILE

<code>\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection</code>
<code>\startmodule ... \stopmodule</code> <code>* FILE</code>
<code>\startmulticolumns [...,*...,...] ... \stopmulticolumns</code> <code>* erft: \setupmulticolumns OPT</code>
<code>\startnaar [...] ... \stopnaar</code> <code>* VERWIJZING</code>
<code>\startnaast ... \stopnaast</code>
<code>\startnamedsection [...¹] [...,*...,...²] [...,*...,...³] ... \stopnamedsection</code> <code>1 SECTIE OPT OPT</code> <code>2 titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>markering = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code> <code>eigennummer = TEKST</code> <code>placeholder = TEKST</code> <code>3 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\startnamedsubformulas [...,¹...] {...²} ... \stopnamedsubformulas</code> <code>1 + - VERWIJZING OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower</code> <code>* [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd</code>
<code>\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER</code> <code>* [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd</code>
<code>\startnegatief ... \stopnegatief</code>
<code>\startnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \stopnicelyfilledbox</code> <code>* breedte = MAAT OPT</code> <code>hoogte = MAAT</code> <code>offset = MAAT</code> <code>strut = ja nee</code>
<code>\startnointerference ... \stopnointerference</code>
<code>\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE</code> <code>* VERWIJZING OPT</code> <code>instances: footnote endnote</code>
<code>\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE</code> <code>* titel = TEKST^{OPT}</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code> <code>instances: footnote endnote</code>
<code>\startendnote [...,*...,...] ... \stopendnote</code> <code>* titel = TEKST OPT</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>

<pre> \startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote * titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startendnote [...,*,...] ... \stopendnote * VERWIJZING OPT </pre>
<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>
<pre> \startpagecolumns [...¹...²...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT </pre>
<pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre>
<pre> \startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns * NAAM OPT </pre>
<pre> \startpagefigure [¹...] [...²...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagelayout [...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina </pre>
<pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre>
<pre> \startpar [¹...] [...²...] ... \stoppar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startSECTION [...¹...] [...²...] ... \stopSECTION 1 titel = TEKST OPT OPT bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject </pre>
<pre> \startchapter [...¹...] [...²...] ... \stopchapter 1 titel = TEKST OPT OPT bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startpart [...¹...] [...²...] ... \stoppart 1 titel = TEKST OPT OPT bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

```

1  titel      = TEKST OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST      OPT      OPT
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel          = TEKST          OPT          OPT          1          1          1
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eigennummer   = TEKST
   placeholder   = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                                OPT                                OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                OPT                OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```



```

\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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...] [...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...1...] [...2...] ... \stopplaatschemical
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...] [...2...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...] [...2...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = 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 tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\s*=...,...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\s*=...,...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \stoppositioning
1  NAAM      OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\s*=...,...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\s*=...,...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,\s*=...,...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,\s*=...,...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO

```

```

\startprodukt [...,\s*=...,...] ... \stopprodukt
* FILE *

```

```
\startprodukt ... .. \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt ... .. \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [2.........] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [1...] [2...] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups ... .. \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...*...] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsinOPT
instances: lines
```

```
\startlines [...*...] ... \stoplines
* erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
* erft: \enableregime
```

```
\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 {...+...+...}5 ...6 \stopregister [...]7 [...]8
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM
```

```
\startreusableMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\startruby [...]* ... \stopruby
* NAAM
```

```
\startscript [...]* ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM
```

```
\startsectionblock [...]1 [...,2...]2 ... \stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...,*...]* ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...,*...]* ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...,*...]* ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...,*...]* ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...,*...]* ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [...]1 [...,2...]2 [...,3...]3 ... \stopsectionlevel
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [...]1 [...]2 ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
```

<pre> \startsetups ... \stopsetups * NAAM </pre>
<pre> \startshift [...] ... \stopshift * NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [¹...] [²...,...²...] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [²...,...²...] ... \stopsimplecolumns * n = GETAL OPT breedte = MAAT afstand = MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...,...²...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [¹...,...¹...,...²...] [²...,...²...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerin^{OPT} OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsmal [¹...] [²...,...²...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsom [²...,...²...] ... \stopsom * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [¹...] [²...,...²...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [¹...] {²...} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startsplittext ... \stopsplittext </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {¹...} {²...,...²...} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...} * CONTENT </pre>

<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [¹...] [²...] [...,³...,...] [...,⁴...,...] ⁵... \stopstructurepageregister</code> ⁶ <code>[...]</code> ⁷ <code>[...]</code> OPT
<pre> 1 NAAM 2 NAAM 3 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST 4 PARAMETER = WAARDE 5 INHOUD 6 NAAM 7 NAAM </pre>
<code>\startstyle [...,[*]...,...] ... \stopstyle</code> <code>* erft: \setupstyle</code>
<code>\startstyle [[*]...] ... \stopstyle</code> <code>* NAAM FONT</code>
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...,[*]...,...] ... \stopsubformulas</code> <code>* + - VERWIJZING</code> OPT
<code>\startsubjectlevel [¹...] [...,²...,...] [...,³...,...] ... \stopsubjectlevel</code> ¹ <code>NAAM</code> OPT OPT OPT
<pre> 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [¹...] [...,²...,...] ... \stopsymbolset</code> ¹ <code>NAAM</code> OPT
<pre> 2 font = FONT </pre>
<code>\startTABLE [...,[*]...,...] ... \stopTABLE</code> <code>* erft: \setupTABLE</code> OPT
<code>\startTABLEbody [...,[*]...,...] ... \stopTABLEbody</code> <code>* erft: \setupTABLE</code> OPT
<code>\startTABLEfoot [...,[*]...,...] ... \stopTABLEfoot</code> <code>* erft: \setupTABLE</code> OPT
<code>\startTABLEhead [...,[*]...,...] ... \stopTABLEhead</code> <code>* erft: \setupTABLE</code> OPT

<pre> \startTABLEnext [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopTABLEnext * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \starttaal [...] ... \stoptaal * TAAL </pre>
<pre> \starttabel [\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoptabel 1 TEMPLATE OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [\stackrel{*}{.}] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>
<pre> \starttabel [\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [\stackrel{1}{.}/] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>

<code>\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn</code> * TEKST
<code>\starttexcode ... \stoptexcode</code>
<code>\starttexdefinition</code> ¹ ... ² ... ³ ... ⁴ ... ⁵ ... ⁶ ... ⁷ ... <code>\stoptexdefinition</code> 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
<code>\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual</code>
<code>\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor</code> * KLEUR
<code>\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent</code>
<code>\starttextflow [...] ... \stoptextflow</code> * NAAM
<code>\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist</code> * NAAM
<code>\starttokens [...] ... \stoptokens</code> * NAAM
<code>\starttransparent [...] ... \stoptransparent</code> * KLEUR
<code>\starttypescript [...,¹...] [...,²...] [...,³...] ... \stoptypescript</code> 1 serif sans mono math ^{OPT} handwriting ^{OPT} calligraphy ^{OPT} 2 NAAM 3 size naam
<code>\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection</code> * NAAM
<code>\startTYPING [...,[*]...] ... \stopTYPING</code> * erft: \steltypenin ^{OPT} instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
<code>\startTYPING [...,[*]...] ... \stopTYPING</code> * verder ^{OPT} instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
<code>\startLUA [...,[*]...] ... \stopLUA</code> * verder ^{OPT}
<code>\startMP [...,[*]...] ... \stopMP</code> * verder ^{OPT}
<code>\startPARSEDXML [...,[*]...] ... \stopPARSEDXML</code> * verder ^{OPT}

$\backslash\text{startTEX} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ * verder OPT
$\backslash\text{starttyping} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stoptyping}$ * verder OPT
$\backslash\text{startXML} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ * verder OPT
$\backslash\text{startLUA} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopLUA}$ * erft: $\backslash\text{steltypen}$ OPT
$\backslash\text{startMP} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopMP}$ * erft: $\backslash\text{steltypen}$ OPT
$\backslash\text{startPARSEDXML} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ * erft: $\backslash\text{steltypen}$ OPT
$\backslash\text{startTEX} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ * erft: $\backslash\text{steltypen}$ OPT
$\backslash\text{starttyping} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stoptyping}$ * erft: $\backslash\text{steltypen}$ OPT
$\backslash\text{startXML} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ * erft: $\backslash\text{steltypen}$ OPT
$\backslash\text{startuitlijnen} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopuitlijnen}$ * erft: $\backslash\text{steluitlijnen}$
$\backslash\text{startuitstellen} [\dots] \dots \backslash\text{stopuitstellen}$ * [-+]GETAL OPT
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{ \dots \} \{ \dots, \dots \} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter} \backslash \dots \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ * CSNAME
$\backslash\text{startuserdata} [\dots] [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopuserdata}$ 1 NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startusingbtxs specification} [\dots] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ * NAAM

<code>\startvanelkaar ... \stopvanelkaar</code>
<code>\startvast [...] ... \stopvast</code> <code>* laag midden ^{OPT}hög laho default</code>
<code>\startvboxregister ... \stopvboxregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox</code>
<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\startMATHMATRIX [...,...[*]...,...] ... \stopMATHMATRIX</code> <code>* erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</code> <code>instances: matrix mathmatrix thematrix</code>
<code>\startmathmatrix [...,...[*]...,...] ... \stopmathmatrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</code>
<code>\startmatrix [...,...[*]...,...] ... \stopmatrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix^{OPT}</code>
<code>\startthematrix [...,...[*]...,...] ... \stopthematrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [...,...[*]...,...] ... \stopMATHALIGNMENT</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenif^{PT}</code> <code>instances: align mathalignment</code>
<code>\startalign [...,...[*]...,...] ... \stopalign</code> <code>* erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin</code>
<code>\startmathalignment [...,...[*]...,...] ... \stopmathalignment</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenif^{PT}</code>
<code>\startxcell [...,...¹...] [...,...²...,...] ... \stopxcell</code> <code>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</code> <code>2 nx = GETAL</code> <code>ny = GETAL</code> <code>nc = GETAL</code> <code>nr = GETAL</code> <code>erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...,...¹...] [...,...²...,...] ... \stopxcellgroup</code> <code>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcolumn [...,...[*]...,...] ... \stopxcolumn</code> <code>* erft: \setupxtable ^{OPT}</code>

$\backslash\text{startxcolumn}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxcolumn}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxgroup}$ [\dots] [$\dots,\dots^2\dots$] ... $\backslash\text{stopxgroup}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxmldisplayverbatim}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxmldisplayverbatim}$ * NAAM
$\backslash\text{startxmlinlineverbatim}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxmlinlineverbatim}$ * NAAM
$\backslash\text{startxmlraw}$... $\backslash\text{stopxmlraw}$
$\backslash\text{startxmlsetups}$ [\dots] [\dots] ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ 1 grid OPT 2 NAAM
$\backslash\text{startxmlsetups}$ * $\backslash\text{stopxmlsetups}$ * NAAM
$\backslash\text{startxrow}$ [\dots] [$\dots,\dots^2\dots$] ... $\backslash\text{stopxrow}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxrowgroup}$ [\dots] [$\dots,\dots^2\dots$] ... $\backslash\text{stopxrowgroup}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable}$ [$\dots,\dots^*\dots$] ... $\backslash\text{stopxtable}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody}$ [$\dots,\dots^*\dots$] ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablefoot}$ [$\dots,\dots^*\dots$] ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablefoot}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablehead}$ [$\dots,\dots^*\dots$] ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablehead}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startxtablenext}$ [$\dots,\dots^*\dots$] ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablenext}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ * 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 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
```

\stelarrangeren [.,.,.*.,.]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

\stelblankoin [.,.,.*.,.]

* erft: \blanko OPT

\stelblokin [.,.,.¹.,.] [.,.,.².,.]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
variant = alinea tekst
binnen = COMMANDO
setups = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [.,.,.*.,.]

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM

\stelblokkopjein [.,.,.¹.,.] [.,.,.².,.]

1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopscheider = TEKST
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
hang = ja nee
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

\stelblokkopjesin [.,.,.¹.,.] [.,.,.².,.]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

\stelbovenin [¹...] [²...,...]

```
1 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  middentekst     = TEKST
  rechtertekst    = TEKST
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  middenletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  middenkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  middenbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

\stelboventekstenin [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

```
1 tekst marge randOPT 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 [²...,...]

```
1 BUFFEROPT
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 Newparagraph 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 inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand                   = MAAT
   spatie                    = ja
   buffer                    = BUFFER

```

\steldoordefinierenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  titel                     = ja nee
   niveau                    = GETAL
   tekst                     = TEKST
   kopcommando               = \...##1
   voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   variant                   = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                              aanelkaar hangend boven 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 margin 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

```

\stelerternefigurenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setuexternalfigure

```

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   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  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkertekst = TEKST
   middentekst = TEKST
   rechtertekst = TEKST
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   middenletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   middenbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand      OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelingesprongentextin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

\stelinmargein [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...##1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = gebied tekst
plaats = links rechts binnen buiten
methode = boven regel eerste diepte hoogte
categorie = default rand
scope = lokaal globaal
optie = tekst alinea
marge = lokaal normaal marge rand
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
dy = MAAT
bodewit = MAAT
threshold = MAAT
regel = GETAL
stapel = ja verder
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelinspringenin [...,*...]

* [-+]klein [-+]middel [-+]^{groot}geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

\stelinteractiebalkin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 variant = a b c d e f g
status = start stop
commando = NAAM
breedte = MAAT
hoogte = MAAT max ruim
diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
achtergrondkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
erft: \stelomlijndin

\stelinteractiein [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  status                    = start stop
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   titel                     = TEKST
   subtitel                 = KLEUR
   auteur                   = TEKST
   datum                    = TEKST
   trefwoord                = TEKST
   focus                     = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu                     = aan uit
   veldlaag                 = auto NAAM
   bereken                  = VERWIJZING
   klik                     = ja nee
   scherm                   = normaal nieuw
   pagina                   = ja nee pagina naam auto
   openactie                = VERWIJZING
   sluitactie               = VERWIJZING
   openpaginaactie         = VERWIJZING
   sluitpaginaactie        = VERWIJZING
   symboolset              = NAAM
   hoogte                   = MAAT
   diepte                   = MAAT
   focusoffset              = MAAT

```

\stelinteractiein [...]

```

*  NAAM                      OPT

```

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  variant                  = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie                = NAAM
   linkeroffset             = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset            = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset              = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset              = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte               = MAAT
   maxhoogte                = MAAT
   itemuitlijnen            = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status                   = start leeg lokaal
   links                    = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   afstand                  = overlay MAAT
   voor                     = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   tussen                   = COMMANDO
   positie                  = ja nee
   midden                   = COMMANDO
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   zelfdepagina             = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur            = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

\stelinteractieschermin [...,^{*}...,...]

```

*  breedte                  = passend max krap MAAT
   hoogte                   = passend max krap MAAT
   rugwit                   = MAAT
   rugoffset                = MAAT
   kopoffset                = MAAT
   kopwit                   = MAAT
   optie                    = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
                              aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
   kopieen                  = GETAL
   print                    = LIJST
   wachttijd                = geen GETAL

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  regel         = MAAT
   hoogte        = GETAL
   diepte        = GETAL
   minhoogte     = GETAL
   mindiepte     = GETAL
   afstand       = MAAT
   boven         = GETAL hoogte
   onder         = GETAL
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

```
\stelinterliniein [...*...]
```

```
*  NAAM
```

```
\stelinvullijnenin [...,*...,...]
```

```
*  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   n             = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [...,*...,...]
```

```
*  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   marge         = MAAT
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   kleur         = KLEUR
```

```

\stelitemgroepin [1...] [2...,...] [3...,...] [4...,...=...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT          OPT
2  elk GETAL
3  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
   kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   kopvoor                   = COMMANDO
   kopna                     = COMMANDO
   linkertekst               = COMMANDO
   rechtertekst              = COMMANDO
   links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   factor                    = GETAL
   stap                      = MAAT
   breedte                   = MAAT
   afstand                   = MAAT
   marge                     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge               = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge              = ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand        = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand       = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen                 = erft: \steluitlijnenin
   inspringen                = erft: \stelinspringenin
   start                     = GETAL
   symuitlijnen              = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool                   = NAAM
   n                         = GETAL
   springvolgendein          = ja nee auto
   binnen                    = COMMANDO
   commando                  = NAAM
   items                     = GETAL
   maxbreedte                = MAAT
   itemuitlijnen             = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol               = ja nee
   tekstafstand              = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter           = ja nee scherm inline
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   kopletter                 = LETTER COMMANDO
   kopkleur                  = KLEUR
   marletter                 = LETTER COMMANDO
   markleur                  = KLEUR
   symletter                 = LETTER COMMANDO
   symkleur                  = KLEUR
   grid                      = erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium         = GETAL
   erft: \setupcounter

```


\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                 =  COMMANDO
   na                   =  COMMANDO
   tussen               =  COMMANDO
   kopvoor              =  COMMANDO
   kopna                =  COMMANDO
   linkertekst          =  COMMANDO
   rechttertekst        =  COMMANDO
   links                =  COMMANDO
   rechts               =  COMMANDO
   factor               =  GETAL
   stap                 =  MAAT
   breedte              =  MAAT
   afstand              =  MAAT
   optie                =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                           opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                           vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                           standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge                =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge          =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge         =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand   =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand  =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen            =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen           =  erft: \stelinspringenin
   start                =  GETAL
   symuitlijnen         =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool              =  NAAM
   n                    =  GETAL
   springvolgendein     =  ja nee auto
   binnen               =  COMMANDO
   commando             =  NAAM
   items                =  GETAL
   maxbreedte           =  MAAT
   itemuitlijnen        =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol          =  ja nee
   tekstafstand         =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter      =  ja nee scherm inline
   letter               =  LETTER COMMANDO
   kleur                =  KLEUR
   kopletter            =  LETTER COMMANDO
   kopkleur             =  KLEUR
   marletter            =  LETTER COMMANDO
   markleur             =  KLEUR
   symletter            =  LETTER COMMANDO
   symkleur             =  KLEUR
   grid                 =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium    =  GETAL
   erft: \setupcounter

```

```

\stelITEMGROUP [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  elk GETAL          OPT          OPT          OPT
2  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
   kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3  voor               =  COMMANDO
   na                 =  COMMANDO
   tussen             =  COMMANDO
   kopvoor            =  COMMANDO
   kopna              =  COMMANDO
   linkertekst        =  COMMANDO
   rechtertekst       =  COMMANDO
   links              =  COMMANDO
   rechts             =  COMMANDO
   factor             =  GETAL
   stap               =  MAAT
   breedte            =  MAAT
   afstand            =  MAAT
   marge              =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge        =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge       =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen          =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen         =  erft: \stelinspringenin
   start              =  GETAL
   symuitlijnen       =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool            =  NAAM
   n                  =  GETAL
   springvolgendein   =  ja nee auto
   binnen             =  COMMANDO
   commando           =  NAAM
   items              =  GETAL
   maxbreedte         =  MAAT
   itemuitlijnen      =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol        =  ja nee
   tekstafstand       =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter    =  ja nee scherm inline
   letter             =  LETTER COMMANDO
   kleur              =  KLEUR
   kopletter          =  LETTER COMMANDO
   kopkleur           =  KLEUR
   marletter          =  LETTER COMMANDO
   markleur           =  KLEUR
   symletter          =  LETTER COMMANDO
   symkleur           =  KLEUR
   grid               =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium  =  GETAL
   erft: \setupcounter
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  elk GETAL          OPT          OPT          OPT
2  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alineaa aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
   kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3  voor               =  COMMANDO
   na                 =  COMMANDO
   tussen             =  COMMANDO
   kopvoor           =  COMMANDO
   kopna             =  COMMANDO
   linkertekst       =  COMMANDO
   rechtertekst      =  COMMANDO
   links             =  COMMANDO
   rechts            =  COMMANDO
   factor            =  GETAL
   stap              =  MAAT
   breedte           =  MAAT
   afstand           =  MAAT
   marge             =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge       =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge      =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen         =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen        =  erft: \stelinspringenin
   start             =  GETAL
   symuitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool           =  NAAM
   n                 =  GETAL
   springvolgendein  =  ja nee auto
   binnen            =  COMMANDO
   commando          =  NAAM
   items             =  GETAL
   maxbreedte        =  MAAT
   itemuitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol       =  ja nee
   tekstafstand      =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter   =  ja nee scherm inline
   letter            =  LETTER COMMANDO
   kleur             =  KLEUR
   kopletter         =  LETTER COMMANDO
   kopkleur          =  KLEUR
   marletter         =  LETTER COMMANDO
   markleur          =  KLEUR
   symletter         =  LETTER COMMANDO
   symkleur          =  KLEUR
   grid              =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium =  GETAL
   erft: \setupcounter

```

```

\stelitemsin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM          OPT
2  variant       =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte  =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   symbool       =  geen NAAM
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n             =  GETAL
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO

```

```

\stelkadertekstenin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

\stelkadertekstin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...¹] [...²,...]

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...^{*},...]

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...^{*}]

* FILE

\stelkolomgroepin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\stelkolommenin [...^{*},...]

* erft: \setupmixedcolumns

\stelkopin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE OPT
2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   intergrid           = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-halflin NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant             = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando  = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium           = streng positief alles
   hidenumber          = ja nee

```

\stelkopnummerin [...¹.] [...².]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...^{*},...]

```

* teken = normaal breed

```

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

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*,...]`

* MAAT NAAM globaal^{OPT}reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
support type teletype mono handschrift calligrafie

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

1 NAAM OPT
2 default MAAT
3 erft: \definieerkorpsomgeving

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²...,...]

1	NAAM	OPT
2	status	= start stop normaal herhaal
	marge	= MAAT
	rand	= MAAT
	margeafstand	= MAAT
	randafstand	= MAAT
	linkerrandafstand	= MAAT
	rechterrandaafstand	= MAAT
	linkermargeafstand	= MAAT
	rechtermargeafstand	= MAAT
	bovenafstand	= MAAT
	hoofdafstand	= MAAT
	voetafstand	= MAAT
	onderafstand	= MAAT
	preset	= NAAM
	linkermarge	= MAAT
	rechtermarge	= MAAT
	linkerrand	= MAAT
	rechterranda	= MAAT
	hoofd	= MAAT
	voet	= MAAT
	boven	= MAAT
	onder	= MAAT
	rugwit	= MAAT
	kopwit	= MAAT
	setups	= NAAM
	snijwit	= MAAT
	breedte	= MAAT midden passend
	bodemwit	= MAAT
	regels	= GETAL
	hoogte	= MAAT midden passend
	rugoffset	= MAAT
	kopoffset	= MAAT
	kolommen	= GETAL
	kolomafstand	= MAAT
	methode	= default normaal NAAM
	plaats	= links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
	tekstbreedte	= MAAT
	teksthoogte	= MAAT
	nx	= GETAL
	ny	= GETAL
	dx	= MAAT
	dy	= MAAT
	schaal	= GETAL
	sx	= GETAL
	sy	= GETAL
	markering	= aan uit pagina leeg kleur een twee vier
	grid	= ja nee uit
	tekstafstand	= MAAT
	variant	= default normaal opmaak NAAM
	clipoffset	= MAAT
	cropoffset	= MAAT auto
	trimoffset	= MAAT
	bleedoffset	= MAAT
	artoffset	= MAAT
	richting	= normaal omgekeerd

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd realpage
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                       huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmargeblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```


\stelmarkeringin [...¹,...] [...²,...]

```
1  MARKERING      OPT
2  status          = start stop
   expansie        = ja nee
   scheider        = COMMANDO
   filtercommand   = \...##1
```

\stelnaastplaatsenin [...^{*},...]

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM      OPT
2  hoek       = recht rond GETAL
   kaderhoek  = recht rond GETAL
   achtergrondhoek = recht rond GETAL
   straat     = MAAT
   kaderstraat = MAAT
   achtergrondstraat = MAAT
   diepte      = MAAT
   kaderdiepte = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur  = KLEUR
   bovenkader  = aan uit klein NAAM
   onderkader  = aan uit klein NAAM
   linkerkader = aan uit klein NAAM
   rechterkader = aan uit klein NAAM
   gebied      = ja nee
   lijndikte   = MAAT
   kaderoffset = MAAT
   kader       = aan uit overlay klein gesloten geen
   achtergrond = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   achtergrondkleur =
   component   = NAAM
   extras      = COMMANDO
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   setups      = NAAM
   offset      = default overlay geen MAAT
   breedte     = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte      = passend max ruim MAAT
   minhoogte   = MAAT
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   strut       = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut   = ja nee
   plaats      = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                 normaal
   autobreedte = ja nee forceer
   regels      = GETAL
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   blanko      = ja nee
   profile     = NAAM
   leeg        = ja nee
   loffset     = MAAT
   roffset     = MAAT
   toffset     = MAAT
   boffset     = MAAT
   orientatie  = GETAL
   verankering = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
   xanker      = MAAT
   yanker      = MAAT
   regelrichting = normaal omgekeerd
```

\stelonderin [...]¹ [...]²...

```
1 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  middentekst     = TEKST
  rechtertekst    = TEKST
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  middenletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  middenkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  middenbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

\stelondertekstenin [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ [...]⁵

```
1 tekst marge randOPT 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
```

\stelopmaak¹in [...]²...

```
1 NAAMOPT
2 pagina          = erft: \pagina
  commando        = COMMANDO
  breedte         = MAAT
  hoogte          = MAAT
  uitlijnen       = erft: \steluitlijnenin
  setups          = NAAM
  boven           = COMMANDO
  onder           = COMMANDO
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  plaats          = boven
  referentie      = VERWIJZING
  paginastatus    = start stop
  hoofdstatus    = start stop hoog leeg geen normaal
  voetstatus      = start stop hoog leeg geen normaal
  bovenstatus     = start stop hoog leeg geen normaal
  onderstatus     = start stop hoog leeg geen normaal
  tekststatus     = start stop hoog leeg geen normaal
  dubbelzijdig    = ja nee leeg
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
```

\stelopsommingenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL          OPT
2  voor                     =  COMMANDO
   na                      =  COMMANDO
   tussen                  =  COMMANDO
   kopvoor                 =  COMMANDO
   kopna                   =  COMMANDO
   linkertekst             =  COMMANDO
   rechttertekst           =  COMMANDO
   links                   =  COMMANDO
   rechts                  =  COMMANDO
   factor                  =  GETAL
   stap                    =  MAAT
   breedte                 =  MAAT
   afstand                 =  MAAT
   optie                   =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                               opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                               vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                               standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge                   =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge             =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge           =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand     =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand    =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen               =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen              =  erft: \stelinspringenin
   start                   =  GETAL
   symuitlijnen            =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool                 =  NAAM
   n                       =  GETAL
   springvolgendein       =  ja nee auto
   binnen                  =  COMMANDO
   commando                =  NAAM
   items                   =  GETAL
   maxbreedte              =  MAAT
   itemuitlijnen           =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol             =  ja nee
   tekstafstand            =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter        =  ja nee scherm inline
   letter                  =  LETTER COMMANDO
   kleur                   =  KLEUR
   kopletter               =  LETTER COMMANDO
   kopkleur                =  KLEUR
   marletter               =  LETTER COMMANDO
   markleur                =  KLEUR
   symletter               =  LETTER COMMANDO
   symkleur                =  KLEUR
   grid                    =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium       =  GETAL
   erft: \setupcounter

```

\stelpaginacommentaarin [...^{*},...]

```

*  plaats = links rechts boven onder geen
   status  = start stop geen
   offset  = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT

```

\stelpaginanummerin [...^{*},...]

```

*  viewerprefix = TEKST
   status       = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter

```

\stelpaginanummeringin [...^{*},...]

```

*  variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina  = erft: \pagina
   strut   = ja nee
   commando = \...#1
   links   = COMMANDO
   rechts  = COMMANDO
   status  = start stop
   breedte = MAAT
   plaats  = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR

```

```
\stelpaginaovergangenin [...]
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]
1 NAAM
2 boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
   nx = GETAL
   ny = GETAL
   dx = MAAT
   dy = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   optie = passend max
   afstand = MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]
1 reset liggend gespiegeld negOPTatief geroteerdOPT 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...*...]
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...*...]
* status = start stop regel reset
  afstand = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default           = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval          = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen             = COMMANDO
   criterium          = MAAT
   methode            = GETAL
   zijmethode         = GETAL
   tekstmethode       = GETAL
   zijuitlijnen       = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid              = erft: \snaptogrid
   lokaal             = ja nee
   commando           = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte  = MAAT
   minbreedte         = MAAT
   maxbreedte         = MAAT
   plaats            = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                     binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   witvoorzij         = geen erft: \blanko
   witnazij           = geen erft: \blanko
   sidethreshold      = oud dimension
   marge              = MAAT
   nboven             = GETAL
   nonder             = GETAL
   stap              = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee
   comprimeren        = ja nee
   compressdistance    = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...^{*},...]

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   grid      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge     = ja nee standaard

```

\stelpositionerenin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...,*...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelrefererenin [...,*...]

* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST
labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
margetekst NAAM
labelletter = LETTER COMMANDO
labelkleur = KLEUR

\stelregelnummerenin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelregelsin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
indentlist = MAAT *

\stelregisterin [...]¹ [...,...]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 opelkaar tekst
   check               = ja nee
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   pageleft             = COMMANDO
   pageright            = COMMANDO
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers
   paginamethode        = pagina paragraaf

```

```

\stelregisterin [...] [...] [...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
   expansie       = ja nee xml
   eigennummer   = ja nee
   xmlsetup      = NAAM
   variant       = a b A B
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren   = ja nee alles opelkaar tekst
   check         = ja nee
   criterium     = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix     = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte     = MAAT
   aanduiding     = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   commando       = \...\##1
   tekstcommando = \...\##1
   dieptekstcommando = \...\##1
   paginacommando = \...\##1
   afstand       = MAAT
   interactie    = tekst paginanummer
   paginanummer  = ja nee
   symbool       = a n geen 1 2 COMMANDO
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   paginaletter  = LETTER COMMANDO
   paginakleur   = KLEUR
   pageleft      = COMMANDO
   pageright     = COMMANDO
   n             = GETAL
   balanceren    = ja nee
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   numberorder   = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf

```



```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
   expansie = ja nee xml
   eigennummer = ja nee
   xmlsetup = NAAM
   variant = a b A B
   methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
   check = ja nee
   criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte = MAAT
   aanduiding = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   commando = \...#1
   tekstcommando = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   paginacommando = \...#1
   afstand = MAAT
   interactie = tekst paginanummer
   paginanummer = ja nee
   symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   pageleft = COMMANDO
   pageright = COMMANDO
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf
instances: index

```

```

\stelindex [...1,...2] [...2,...1,...]
1  GETAL
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar tekst
   check               = ja nee
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   pageleft             = COMMANDO
   pageright            = COMMANDO
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers
   paginamethode        = pagina paragraaf

```

\stelroterenin [...^{*},...]

```

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

\stelsamengesteldelijstin [...¹,...²,...]

```

1  LIJST
2  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
              SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   referentie = GETAL
   extras     = NAAM
   volgorde   = commando alles titel
   variant    = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

```

\stelCOMBINEDLIST [...^{*},...]

```

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

```

\stelcontent [...^{*},...]

```

* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

\stelsectieblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelspatieringin [...]

* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelstrutin [...]

* ja nee auto kap^{OPT}passend regel default KARAKTER

\stelsubpaginanummerin [...^{*},...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   hyphens       = ja nee

```

\stelsysteemin [...^{*},...]

* n = GETAL

\steltaal in [...¹,...] [...²,...]

```

1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   tijd         = erft: \currenttime
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto NAAM
   bidi         = links rechts l2r r2l
   tekst        = TEKST
   limiettekst  = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin    = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin   = COMMANDO
   middenzin    = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor       = ja nee

```

\steltabellenin [...^{*},...]

```

* tekstbreedte = MAAT max
  splitsen     = ja nee herhaal auto
  kader        = aan uit
  NL           = erft: \blanko
  VL           = klein middel groot geen GETAL
  HL           = klein middel groot geen GETAL
  afstand      = klein middel groot geen
  uitlijnen    = links midden rechts
  commandos    = COMMANDO
  korps        = erft: \stelkorpsin
  lijndikte    = MAAT
  hoogte       = strut GETAL
  diepte       = strut GETAL
  openup       = MAAT

```

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

1	NAAM	OPT	OPT
2	NAAM		
3	formatteer	=	SJABLOON geen
	voor	=	COMMANDO
	na	=	COMMANDO
	afstand	=	klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
	blanko	=	voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
	kopletter	=	LETTER COMMANDO
	kopkleur	=	KLEUR
	achtergrond	=	NAAM
	achtergrondkleur	=	KLEUR
	voorgroondletter	=	LETTER COMMANDO
	voorgroondkleur	=	KLEUR
	uitlijnen	=	links midden rechts dimension
	lijn	=	regel normaal
	lijnkleur	=	KLEUR
	lijndikte	=	MAAT
	korps	=	erft: \stelkorpsin
	inspringen	=	ja nee
	splitsen	=	ja nee herhaal auto
	eenheid	=	MAAT
	marge	=	MAAT
	binnen	=	COMMANDO
	EQ	=	COMMANDO
	hoofd	=	ja herhaal tekst
	kader	=	aan uit
	titel	=	TEKST
	keepetogether	=	ja nee

\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...,...²...]

1	NAAM	OPT
2	status	= start stop
	plaats	= tekst alinea altijd geen
	criterium	= GETAL
	variant	= GETAL
	mp	= NAAM
	methode	= NAAM
	achtergrond	= kleur
	achtergrondkleur	= KLEUR
	hoek	= recht rond
	niveau	= GETAL
	achtergrondoffset	= MAAT
	voor	= COMMANDO
	na	= COMMANDO
	uitlijnen	= erft: \steluitlijnenin
	streep	= GETAL
	straat	= 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 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  middentekst     = TEKST
  rechtertekst    = TEKST
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  middenletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  middenkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  middenbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

\steltekstinhoudin [...] [...] [...] [...] [...]

```
1 boven hoofd tekst voet onder          OPT          OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltekstlijnenin [...] [...] [...] [...]

```
* voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  tussen          = COMMANDO
  lijndikte       = MAAT
  plaats          = links inmarge
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  lijnkleur       = KLEUR
  breedte         = MAAT
  hoogte          = MAAT
  afstand         = MAAT
  dieptecorrectie = aan uit
  korps           = erft: \stelkorpsin
```

\stelteksttekstenin [...] [...] [...] [...] [...] [...]

```
1 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 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
   blanko        = erft: \blanko
```

`\steluitlijnenin [...*,...]`

* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
tabel lesshyphenation morehyphenation hangend beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken
soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more passend profile

`\steluitvoerlin [...]`

* default pdf lua json js mps geen leeg

`\stelurlin [...*,...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

```
1  reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed
```

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

```
1  NAAM          OPT          OPT          OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed
```

\stelvoetin [¹...] [²...³...]

```
1 tekst marge rand
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  middentekst     = TEKST
  rechtertekst    = TEKST
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  middenletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  middenkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  middenbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

\stelvoetnotenin [^{*}...^{*}...]

* erft: \setupnote

\stelvoettekstenin [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

```
1 tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2 datum paginanummer    MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer    MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer    MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer    MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelwiskundeuitlijnenin [¹...¹...] [²...²...]

```
1 NAAM
2 n      = GETAL
  m      = GETAL
  afstand = MAAT
  nummer  = auto
  scheider = TEKST
  uitlijnen = links midden rechts normaal
  plaats  = boven centreer onder normaal
  grid     = math nee
```

\stelwitruimtein [^{*}...^{*}...]

* herstel vast flexibel ^{OPT}regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

\stel {...}

* NAAM

\stopLINENOTE [...]

* VERWIJZING

instances: linenote

\stoplinenote [...]

* VERWIJZING

\stopregel [...]

* VERWIJZING

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}

```
1 TRUE
2 FALSE
```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}

```
1 TRUE
2 FALSE
```


<code>\stripcharacter ... \from ... \to ...</code> 1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\strippedcsname ...</code> * CSNAME
<code>\strippedcsname ...</code> * TEKST
<code>\stripspaces \from ... \to ...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...¹...] {...²}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST

<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...} {...} \^3..</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM
<code>\TOOLTIP [...,\^1..,\^2..,\^3..] {...} {...}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...] {...} {...}</code> 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...] {...} {...}</code> 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST
<code>\tooltip [...,\^1..,\^2..,\^3..] {...} {...}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST
<code>\swapcounts \^1... \^2..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \^1... \^2..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \^1... \^2..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

\switchstyleonly *... * CSNAME
\switchtocolour [...] * KLEUR
\switchtointerlinespace [..., ¹ ...] [..., ² ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [...,*...] * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [...] * NAAM
\symbolreference [...] * VERWIJZING
\symbol [...] [¹] [²] 1 NAAM OPT 2 NAAM
\symbol {...} * NAAM
\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] {...} {...} 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation

<code>\abbreviation [...]{...}{...}</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT
<code>\systemlog {...}{...}{...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemlogfirst {...}{...}{...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...}{...}{...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...}{...}{...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT

<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [.¹.] {.².}</code> 1 boven midden ⁰ hder OPT 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...,¹...] {.².}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\testandsplitstring .¹. \at .². \to \.³. \and \.⁴.</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {.¹.} {.².}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {.¹.} {.².}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...¹.] [...².]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpageonly [...¹.] [...².]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpagesync [...¹.] [...².]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpagina [...¹.] [...².]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testtokens [...[*].]</code> * NAAM
<code>\tex {.[*].}</code> * CONTENT
<code>\texdefinition {.[*].}</code> * NAAM
<code>\texsetup {.[*].}</code> * NAAM
<code>\textcitation [...,¹...,...] [...².]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum = authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

`\textcitation [.1.] [.2.]`

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

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

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

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

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

`\textcite [.1.] [.2.]`

1 default category^{OPT}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`

`\textnote [.,.,.1.,.,.] {.2.}`

1 erft: \setuptextnote^{OPT}
2 TEKST

`\textormathchar {.*.}`

* GETAL

`\textormathchars {.*.}`

* KARAKTER

`\textplus`

`\textvisiblespace`

<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thedatavalue {...}</code> * NAAM
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theorientation {...}</code> * normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> * NAAM

\tilde {...} * KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} * CONTENT
\tochar {...} * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³ ,... ⁴] {...} 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST
\tolinenote [...] * VERWIJZING
\toongrid [... [*] ,...] * reset onder boven ^{OPT} geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen
\tooninstellingen [... [*] ,...] * pt bp cm mm dd cc pc nd ^{OPT} HC sp in
\toonkader [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 boven hoofd tekst ^{OPT} voet onder ^{OPT} 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
\toonkleur [...] * KLEUR
\toonkleurgroep [... ¹] [... ² ,...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [... [*] ,...] * erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [... [*] ,...] * erft: \stelkorpsin
\toonlayout [... [*] ,...] * pt bp cm mm dd c ^{OPT} pc nd nc sp in GETAL
\toonopmaak [...] * opmaak reset ^{OPT} bboxes alles hbox vbox vtop origin kern glue penalty glyph discretionary italic expansion fontkern marginkern par dir regel strut spatie diepte insert mark math mathglue mathkern mathshapekern user whatsit
\toonpalet [... ¹] [... ² ,...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [... ¹ ,...] [... ² ,...] [... ³ ,... ⁴] 1 erft: \stelpapierformaatin ^{OPT} 2 erft: \stelpapierformaatin 3 erft: \stellayoutin

<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> * NAAM
<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\tracedpagestate</code>
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [...] {...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>

<pre> \typ [...,\¹...,...] {\²...} 1 erft: \stelttypein^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \type [...,\¹...,...] {\²...} 1 erft: \stelttypein^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \typebuffer [...,\¹...,...] [...,\²...,...] 1 BUFFER^{OPT} 2 erft: \steltypenin^{OPT} </pre>
<pre> \typeBUFFER [...,\[*]...,...] * erft: \steltypenin^{OPT} </pre>
<pre> \typedefinedbuffer [...,\¹...] [...,\²...,...] 1 BUFFER^{OPT} 2 erft: \steltypenin </pre>
<pre> \typeface </pre>
<pre> \typefile [...,\¹...] [...,\²...,...] {\³...} 1 NAAM^{OPT} 2 erft: \steltypenin 3 FILE </pre>
<pre> \typeinlinebuffer [...,\¹...,...] [...,\²...,...] 1 BUFFER^{OPT} 2 erft: \stelttypein^{OPT} </pre>
<pre> \typescriptone </pre>
<pre> \typescriptprefix {\[*]...} * NAAM </pre>
<pre> \typescriptthree </pre>
<pre> \typescripttwo </pre>
<pre> \typesetbuffer [...,\¹...] [...,\²...,...] 1 * BUFFER^{OPT} 2 erft: \setuexternalfigure^{OPT} </pre>
<pre> \typesetbufferonly [...,\[*]...] * * BUFFER^{OPT} </pre>
<pre> \typesetfile [...,\¹...] [...,\²...] [...,\³...,...] 1 NAAM FILE^{OPT} 2 FILE TEKST^{OPT} 3 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \type [...,\¹...,...] <<\²...>> 1 erft: \stelttypein^{OPT} 2 ANGLES </pre>
<pre> \TYPE [...,\¹...,...] {\²...} 1 erft: \stelttypein^{OPT} 2 CONTENT </pre>

$\backslash TYPE [\dots \overset{1}{=} \dots] < \dots >$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{typein}$ 2 ANGLES
$\backslash typ [\dots \overset{1}{=} \dots] < \dots >$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{typein}$ 2 ANGLES
$\backslash \text{uchexnumber} \{ \dots \}$ * GETAL
$\backslash \text{uchexnumbers} \{ \dots \}$ * GETAL
$\backslash \text{uconvertnumber} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{converteernummer}$ 2 GETAL
$\backslash \text{uedcatcodecommand} \backslash \dots^1 \dots^2 \{ \dots^3 \}$ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
$\backslash \text{uit} [\dots^*]$ * VERWIJZING
$\backslash \text{uitgerekt} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \dots^2 \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{setupstretched}^{\text{OPT}}$ 2 TEKST
$\backslash \text{undefinevalue} \{ \dots^* \}$ * NAAM
$\backslash \text{undepthed} \{ \dots^* \}$ * CONTENT
$\backslash \text{underset} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash \text{undoassign} [\dots^1] [\dots^2]$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{unexpandeddocumentvariable} \{ \dots^* \}$ * PARAMETER
$\backslash \text{unhhbox} \dots^1 \backslash \text{with} \{ \dots^2 \}$ 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
$\backslash \text{unihex} \{ \dots^* \}$ * GETAL
$\backslash \text{uniqueMPgraphic} \{ \dots^1 \} \{ \dots \overset{2}{=} \dots \}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE OPT

<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...}^{2}_{...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...][...]</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\unregisterparwrapper {...}</code> * NAAM
<code>\unspaceafter \^{1} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ... \to \^{2}...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring \^{1} \to \^{2}...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unstackscripts</code>
<code>\untexargument {...} \to \^{2}...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \^{2}...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\updateparagraphdemerits</code>
<code>\updateparagraphpenalties</code>
<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring \^{1} \to \^{2}...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\uppercasing</code>

<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> * erft: \stelkorspsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹...] [...²...] [...,...³...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE
<code>\usecitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> * FILE
<code>\usecomponent [...]</code> * FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> * PARAMETER

<code>\usedummysyleandcolor {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 PARAMETER
<code>\usedummysyleparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\useenvironment [...]</code> * FILE
<code>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
<code>\usefigurebase [...]</code> * reset FILE
<code>\usefile [...] [...] [...]</code> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
<code>\usefontpath [...],...]</code> * PATH
<code>\usegridparameter *..</code> * CSNAME
<code>\usehyphensparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useindentingparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useindentnextparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useinterlinespaceparameter *..</code> * CSNAME
<code>\uselanguageparameter *..</code> * CSNAME
<code>\uselua module [...]</code> * FILE
<code>\uselua table *..</code> * CSNAME
<code>\useMPenvironmentbuffer [...]</code> * NAAM
<code>\useMPgraphic {...} {..., ...²..., ...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE

<code>\useMPlibrary [...]</code> * FILE
<code>\useMPrun {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\useMPvariables [...]¹ [...]²,...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\usemathstyleparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useproduct [...]</code> * FILE
<code>\useprofileparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useproject [...]</code> * FILE
<code>\userreferenceparameter *..</code> * CSNAME
<code>\userpagenumber</code>
<code>\usesetupsparemeter *..</code> * CSNAME
<code>\usestaticMPfigure [...]¹,...²,...]</code> 1 erft: \setupscale <small>OPT</small> 2 NAAM
<code>\usesubpath [...][*],...]</code> * PATH
<code>\usetexmodule [...]¹ [...]²,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>3</small> 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\usezipfile [...]¹ [...]²</code> <small>OPT</small> 1 FILE 2 FILE
<code>\utfchar {...}</code> * GETAL
<code>\utflower {...}</code> * TEKST
<code>\utfupper {...}</code> * TEKST
<code>\utilityregisterlength</code>

\VerboseNumber {...} * GETAL
\validassignment {...} * TEKST
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [... ¹ ,...] {... ² .} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER
\veld [... ¹] [... ² .] 1 NAAM OPT 2 TEKST
\veldstapel [... ¹] [... ² ,...] [... ³ ,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} * CONTENT
\verbatimstring {...} * CONTENT
\verbergblokken [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM
\verbosenummer {...} * GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM
\vergelijkpalet [...] * NAAM
\verhoog *... * CSNAME
\verhoog (...,*...) * NAAM GETAL
\versie [...] * concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...,*...] * TAAL = TEKST OPT

\verticalgrowingbar [...,.. [*] ...,...] * erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,.. [*] ...,...] * erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ... * MAAT
\viewerlayer [...] ¹ {...} ² 1 NAAM 2 CONTENT
\vl [...] [*] * GETAL
\voetnoottekst [..., ¹ ...] {...} ² 1 VERWIJZING 2 TEKST
\voetnoottekst [...,.. [*] ...,...] * titel = TEKST * bookmark = TEKST * lijst = TEKST * referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...] ¹ [...,.. ² ...,...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelregisterin instances: index
\volledigeindex [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelregisterin

<code>\voluit {...}</code> * NAAM
<code>\vpackbox</code>
<code>\vpackedbox</code>
<code>\vphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\vpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\vsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\vsmashbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\vsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\vspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
<code>\vspacing [...]*...]</code> * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
<code>\WEEKDAG {...}</code> * GETAL
<code>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\WOORD {...}</code> * TEKST
<code>\WOORDEN {...}</code> * TEKST
<code>\Woord {...}</code> * TEKST
<code>\Woorden {...}</code> * TEKST
<code>\wdofstring {...}</code> * TEKST
<code>\weekdag {...}</code> * GETAL

$\backslash\widthofstring \{...\}$ * TEKST
$\backslash\widthspanningtext \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
$\backslash\wiskunde [.^1.] \{.^2.\}$ 1 NAAM OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathbf{MATRIX} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupmathmat}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{fix}$ 2 CONTENT instances: thematrix
$\backslash\mathrm{thematrix} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupmathmat}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{fix}$ 2 CONTENT
$\backslash\wiskunde [.^1.] \{.^2.\}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupmath}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{ematics}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{withoutpt} \{.^*\}$ * MAAT
$\backslash\mathrm{woord} \{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{woordrechts} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{words} \{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{wordtonumber} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
$\backslash\mathrm{writedatatolist} [.^1.] [.^2.] \{.^3.\}$ 1 LIJST OPT 2 erft: $\backslash\mathrm{stellijstin}$ 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\mathrm{writestatus} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{XETEX}$
$\backslash\mathrm{XeTeX}$
$\backslash\mathrm{xdefconvertedargument} \backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 TEKST

\xmladdindex {...} * NODE
\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlaftersetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlall {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlappenddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlappendsetup {...} * SETUP
\xmlapplyselectors {...} * NODE
\xmlatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlbadinclusions {...} * NODE
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlbeforesetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlchainatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM

\xmlchainattdef {...} {...} {...}

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

\xmlchecknamespace {...} {...}

1 NODE
2 NAAM

\xmlcommand {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP

\xmlconcat {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE

\xmlcontext {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlcount {...}

* NODE

\xmldefaulttotext {...}

* NODE

\xmldepth {...}

* NODE

\xmldirectives {...}

* NODE

\xmldirectivesafter {...}

* NODE

\xmldirectivesbefore {...}

* NODE

\xmldisplayverbatim {...}

* NODE

\xmldoif {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifatt {...} {...}

1 NODE
2 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseatt {...} {...} {...}

1 NODE
2 TRUE
3 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE
2 TRUE
3 FALSE

\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}

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

<code>\xmlfilter {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlfirst {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlflush {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushcontext {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushdocumentsetups {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlflushlinewise {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushpure {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> * NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> * NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> * NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> * NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> * NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</code> * NODE

\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\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

<code>\xmlregisteredsetups</code>
<code>\xmlregisterns {...} {...}</code> 1 NAAM 2 URL
<code>\xmlremapname {...} {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM
<code>\xmlremapnamespace {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM
<code>\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlremovesetup {...}</code> * SETUP
<code>\xmlresetdocumentsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> * NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1 NODE 2 FILE
<code>\xmlsetatt {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlsetAttribute {...} {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...,*,...]</code> * NAAM

\xmlsetpar {...} {...} {...}

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

1 NODE
2 SETUP

\xmlshow {...}

* NODE

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmltag {...}

* NODE

\xmltexentity {...} {...}

1 NAAM
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

* NODE

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME
2 TEKST

\xypos {...}

* NAAM

\yiddishnumerals {...}

* GETAL

\zeronumberconversion {...}

* GETAL



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com