

The background of the slide features a stylized, abstract illustration of rows of chairs. The chairs are depicted with thick, dark red outlines and are filled with a light gray color. They are arranged in a perspective that suggests depth, with some chairs in the foreground and others receding into the background. The overall style is modern and graphic.

ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 13 juli 2020
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...] [...2...2...]`

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

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

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

`\ampersand`

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

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

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

```
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 $\{\dots, \dots\}$ * 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

<p><code>\baselinerightbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\bbordermatrix {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\bbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\beforesplitstring ...¹ \at ...² \to ...³</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\beforetestandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\beginBLOCK [...,¹...] [...,²...,...] ... \endBLOCK</code></p> <p>1 + - NAAM OPT OPT</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\beginhbox ... \endhbox</code></p>
<p><code>\beginofshapebox ... \endofshapebox</code></p>
<p><code>\beginvbox ... \endvbox</code></p>
<p><code>\beginvtop ... \endvtop</code></p>
<p><code>\begstrut ... \endstrut</code></p>
<p><code>\bepaalkopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\bepaallijstkenmerken [...,¹...] [...,²...,...] OPT</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\bepaalregisterkenmerken [...]¹ [...,²...,...] OPT</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL</p> <p> methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc</p> <p> numberorder = cijfers</p> <p> comprimeren = ja nee alles</p> <p> criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE</p>
<p><code>\bewaarbuffer [...,[*]...,...]</code></p> <p>* lijst = NAAM</p> <p> file = FILE</p> <p> prefix = ja nee</p>
<p><code>\bewaarbuffer [...,¹...] [...]²</code></p> <p>1 BUFFER</p> <p>2 FILE</p>
<p><code>\bigg ...</code></p> <p>* KARAKTER</p>

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

\biggm ...
* KARAKTER

\biggr ...
* KARAKTER

\bigl ...
* KARA¹KTER

\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 zelfde pagina max forceer enable blokkeer geen wit 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: \stelblokjesin
```

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

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

$\backslash\mathrm{dbinom} \{...\} \{...\}$ 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: \ setu ^{UP} TABLE
\ bTRs [...] ... \ eTRs * NAAM
\ bTX [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTX * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTY [...,.,. [*] ...,...] ... \ eTY * erft: \ setu ^{UP} 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 2 TEKST 3 VERWIJZING instances: button
\Caps {...} * TEKST
\Cijfers {...} * GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\ConvertConstantAfter \ ¹ ... ² {...} {...} ³ 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\ConvertToConstant \ ¹ ... ² {...} {...} ³ 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\calligrafie
\camel {...} * TEKST
\catcodetablename
\cbox ¹ ... ² {...} 1 TEKST ^{PT} 2 CONTENT

$\backslash\text{centeraligned} \{...\}$ * 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 ^{PPH} c l r c l c c c r 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
$\backslash\text{checknextinjector} [...]$ * NAAM

$\backslash\text{checkpage}$ [¹ ...] [$\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
$\backslash\text{checkparameters}$ [...] * TEKST
$\backslash\text{checkpreviousinjector}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{checksoundtrack}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checktwopassdata}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checkvariables}$ [¹ ...] [$\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{chem}$ { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemical}$ [¹ ...] [$\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$] [$\dots,\dots,\overset{3}{=}\dots,\dots$] 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemicalbottext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicalmidtext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicalsymbol}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{chemicaltext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicaltoptext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chineseallnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{chinesecapnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{chinesenumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{cijfers}$ {...} * GETAL

```
\citation [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\citation {...}
* VERWIJZING
```

```
\citation [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1 default OPT category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

```
\cite {...}
* VERWIJZING
```

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

```
\clap {...}
* CONTENT
```

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

```
\cldcommand {...}
* COMMANDO
```

\cldcontext {...} * COMMANDO
\cldloadfile {...} * FILE
\cldprocessfile {...} * FILE
\clip [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \stelclipin 2 CONTENT
\clippedoverlayimage {...} * FILE
\collect {...} * CONTENT
\collectedtext [... ¹ ...] [... ² ...] {... ³ } {... ⁴ } 1 erft: \setupcollector ^{OPT} 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
\collectexpanded {...} * CONTENT
\colorcomponents {...} * KLEUR
\colored [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \definieerkleur 2 CONTENT
\colored [... ¹] {... ² } 1 KLEUR 2 CONTENT
\coloronly [... ¹] {... ² } 1 KLEUR 2 CONTENT
\columnbreak [... ¹ ...] * 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>\compresult</code>
<code>\constantdimen *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantdimenargument *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantemptyargument *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumber *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumberargument *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\contentreference [...¹,...] [...²,...²,...] {...³}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\continuednumber {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\continueifinputfile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\convertargument ... \to ...²</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertcommand \... \to ...²</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertedcounter [...¹] [...²,...²,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteddimen {...¹} {...²}</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</code>
<code>\convertedsubcounter [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles</code> <code>3 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteernummer {...¹} {...²}</code> <code>1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals 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 vervolgd zero NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\convertmonth {...}</code> <code>* GETAL</code>

<pre> \convertvalue ¹... \to \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [¹...] [²...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {¹...} {²...} ³... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [¹...] [...,²...,...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copypages [¹...] [...,²...,...] [...,³...,...] 1 FILE 2 markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure </pre>

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

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

\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} * PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata {...} * PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...;...] * h m TEKST OPT
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\DAYLONG {...} * GETAL
\DAYSHORT {...} * GETAL
\d {...} * KARAKTER

\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
\datum [..., ¹ ...,...] [..., ² ...,...] OPT 1 d = GETAL m = GETAL y = GETAL 2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _□ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
\datum [..., ¹ ...,...] [... ² ...] OPT 1 d = GETAL m = GETAL y = GETAL 2 NAAM
\daylong {...} * GETAL
\dayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\daysshort {...} * GETAL
\dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\dddor {...} * KARAKTER
\ddot {...} * KARAKTER
\decrement *... * CSNAME
\decrementcounter [... ¹] [... ²] OPT 1 NAAM 2 GETAL
\decrementedcounter [...] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...} * NAAM
\decrement (...,*...) * 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] [...,⁴...,...⁵]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
<code>\defineattachment [...¹] [...²] [...,³...,...⁴]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment
<code>\defineattribute [...¹] [...²,...³]</code> 1 NAAM 2 lokaal globaal public private pickup
<code>\definebackground [...¹] [...²] [...,³...,...⁴]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin
<code>\definebar [...¹] [...²] [...,³...,...⁴]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbar
<code>\definebodyfontswitch [...¹] [...²,...³]</code> 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin

```

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

```

```

\definebreakpoints [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definecharacterspacing [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

\definechemicalsymbol [...]
1 NAAM
2 TEKST

```

<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>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] * FONT OPT </pre>

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect

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

1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexpansion

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuexternalfigure

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 FILE

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

1 NAAM
2 FILE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative [...]*`

* NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM
2 NAAM

```

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

```

```

\definefontfeature [...] [...] [...] [...]
1  NAAM                                OPT
2  NAAM
3  language      = NAAM
   script        = NAAM auto
   mode          = node base auto geen
   liga          = ja nee
   kern          = ja nee
   extrakerns    = ja nee
   tlig          = ja nee
   trep          = ja nee
   missing       = ja nee
   dummies       = ja nee
   analyze       = ja nee
   unicoding     = ja nee
   expansie      = NAAM
   protrusion    = NAAM
   nostackmath   = ja nee
   realdimensions = ja nee
   itlc          = ja nee
   textitalics   = ja nee
   mathitalics   = ja nee
   slant         = GETAL
   extend        = GETAL
   dimensions    = GETAL 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  NAAM                                OPT
2  FILE
3  features      = NAAM
   fallbacks     = NAAM
   goodies       = NAAM
   designsize    = auto default

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

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

```

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein

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

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent

\defineframedtable [¹...] [²...]

1 NAAM
2 NAAM

\definefrozenfont [¹...] [²...]

1 NAAM
2 FONT

\defineglobalcolor [¹...] [²...²...]

1 NAAM
2 erft: \definieerkleur

\defineglobalcolor [¹...] [²...]

1 NAAM
2 KLEUR

\definegraphictypesynonym [¹...] [²...]

1 NAAM
2 NAAM

\definegridsnapping [¹...] [²...²...]

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

\defineheadalternative [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative

\definehelp [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp

\definehigh [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh

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

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

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

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

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

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

```
\defineinteractionbar [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemathtics [...]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> \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> \definennarrower [...] [...] [...] 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...] [²...] [³...,...³...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscrip

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

1 NAAM
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

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

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

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

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

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

\defineer [¹...] \²... {³...}

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\defineeraccent 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
```

\defineerprogramma [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
\defineerreferentie [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\defineerreferentieformaat [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupreferenceformat
\defineerregister [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelregisterin
\defineersamengesteldelijst [...] [...] [...] 1 NAAM 2 LIJST 3 erft: \stelsamengesteldelijstin
\defineersectie [...] * NAAM
\defineersectieblok [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin
\defineersorteren [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM
\defineerstartstop [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin
\defineersubveld [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\defineersymbool [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO
\defineersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\defineertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM

<pre> \definieertabulatie [...] [...] [/.../] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steltypenin </pre>
<pre> \definieerveld [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 radio sub tekst regel push check signature 3 NAAM 4 NAAM 5 NAAM </pre>
<pre> \definieerveldstapel [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definieerwiskundeuitlijnen [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre>
<pre> \delimited [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TAAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \delimitedtext [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TAAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \DELIMITEDTEXT [...] [...] 1 TAAL OPT 2 CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \aside [...] [...] 1 TAAL OPT 2 CONTENT </pre>

$\backslash\text{blockquote}$ [¹ ...] { ² ...} 1 TAAL OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{quotation}$ [¹ ...] { ² ...} 1 TAAL OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{quote}$ [¹ ...] { ² ...} 1 TAAL OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{speech}$ [¹ ...] { ² ...} 1 TAAL OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{depthofstring}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{depthonlybox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{depthspanningtext}$ { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
$\backslash\text{depthstrut}$
$\backslash\text{determinenoflines}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{devanagarinumeral}$ s {...} * GETAL
$\backslash\text{digits}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{digits}$... * GETAL
$\backslash\text{dimensiontocount}$ { ¹ ...} \ ² ... 1 MAAT 2 CSNAME
$\backslash\text{directboxfromcache}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST
$\backslash\text{directcolor}$ [...] * KLEUR
$\backslash\text{directcolored}$ [...,\stackrel{*}{=},...] * erft: \definieerleur
$\backslash\text{directcolored}$ [...] * KLEUR

\directconvertedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST
\directdummysparameter {...} * PARAMETER
\directgetboxllx ... * NAAM GETAL
\directgetboxlly ... * NAAM GETAL
\directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\directluacode {...} * COMMANDO
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
\directsetbar {...} * NAAM
\directsetup {...} * NAAM
\directsymbol {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing
\dis {...} * CONTENT
\disabledirectives [...,*...]
* NAAM
\disableexperiments [...,*...]
* NAAM
\disablemode [...,*...]
* NAAM

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

\documentvariable {...} * PARAMETER
\dodoubleargument \ ¹ ... [² ...] [³ ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleargumentwithset \ ¹ ... [..., ² ...] [³ ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleempty \ ¹ ... [² ...] [³ ...] 1 CSNAME OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleemptywithset \ ¹ ... [..., ² ...] [³ ...] 1 CSNAME OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\dodoublegroupempty \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\doeassign [...] ¹ [... ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse {...} ¹ {...} ² 1 GETAL 2 COMMANDO
\dofastloopcs {...} ¹ \ ² ... 1 GETAL 2 CSNAME
\dogetattribute {...} * NAAM
\dogetattributeid {...} * NAAM
\dogetcommacommandelement ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 GETAL 2 TEKST 3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [...] ¹ [...] ² 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\dogobblesingleempty [...] [*] * TEKST OPT
\doif {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

\doifblackelse {...¹} {...²} {...³}

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

\doifbothsides {...¹} {...²} {...³}

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifbufferelse {...¹} {...²} {...³}

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...} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseassignmentcs {...¹} \... \...³..

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

\doifelseblack {...¹} {...²} {...³}

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsebuffer {...¹} {...²} {...³}

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsecolor {...¹} {...²} {...³}

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelsedimension {...1} {...2} {...3}  
1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsedimenstring {...1} {...2} {...3}  
1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1 \^2

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseinstring {...} {...} {...} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseinsymbolset {...} {...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseintoks {...} {...} {...} {...⁴}

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseintwopassdata {...} {...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseitalic {...} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelselanguage {...} {...} {...³}

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifelselayerdata {...} {...} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelselayoutdefined {...} {...} {...³}

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,...} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenextbgroup {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \...¹ \...²..

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenextoptional {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \...¹ \...²..

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenothing {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenumber {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

<pre> \doifelseoddpage {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO </pre>
<pre> \doifelseoddpagefloat {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifelseoldercontext {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelseolderversion {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifelseorientation {...} {...} {...} 1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelseoverlapping {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifelseoverlay {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelseparallel {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM alles 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifelseparentfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelsepath {...} {...} {...} 1 PATH 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelsepathexists {...} {...} {...} 1 PATH 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelsepatterns {...} {...} {...} 1 TAAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifelseposition {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

<pre> \doifenvelse {...} {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffastoptionalcheckcselse \.^1. \.^2. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doiffastoptionalcheckelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doiffieldbodyelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffieldcategoryelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffigureelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffile {...} {...} 1 FILE 2 TRUE </pre>
<pre> \doiffiledefinedelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffileelse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffileexistselse {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffirstcharelse {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifflaggedelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiffontcharelse {...} {...} {...} {...} 1 FONT 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE </pre>

```
\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 \... \...²

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnextcharelse {...} {...} {...³}

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

<pre> \doifnextoptionalcselect \... \... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnot {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,¹...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \... {...} {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcounter {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentargument {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentfilename {...¹} {...²} 1 GETAL 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentvariable {...¹} {...²} 1 PARAMETER 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotempty {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 TRUE </pre>

<pre> \doifnotemptyvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotenv {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotescollected {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotfile {...} {...} 1 FILE 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinsidesplitfloat {...} * TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...,¹...} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE </pre>

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifparallelelse {...} {...,²...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

\doifpatternseelse {...} {...} {...}

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifrightpageelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifrightpagefloatelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifrighttoleftinboxedelse ... {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifsamestring {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifsetups {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifsetupselse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

<pre> \doifsomespaceelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifsomething {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifsomethingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifsometoks \... {...} 1 CSNAME 2 TRUE </pre>
<pre> \doifsometokselse \... {...} {...} 1 CSNAME 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifstringinstringelse {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifstructurelisthasnumberelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifstructurelisthaspageelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifsymboldefinedelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifsymbolsetelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiftext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiftextelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doiftextflowcollectorelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>

`\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

`\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifvaluenothing {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifvaluenothingelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifvaluesomething {...} {...}`

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>\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>\dontpermitspacesbetween groups</code>
<code>\doordefinieren [...¹] [...²] [...,³...³,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \steldoordefinierenin</code>
<code>\DOORDEFINITIE [...,¹...] {...²} ...³ \par</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD
<code>\doorlabelen [...¹] [...²] [...,³...³,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \setuplabel</code>
<code>\doornummeren [...¹] [...²] [...,³...³,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \steldoornummerenin</code>
<code>\DOORNUMMERING [...,¹...] {...²} ...³ \par</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD
<code>\dopositionaction {...}</code> * NAAM
<code>\doprocesslocalsetups {...,[*]...}</code> * NAAM

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

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

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

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

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

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

\dorecurse {¹...} {²...}

1 GETAL
2 COMMANDO

\dorepeatwithcommand [¹...] \²...

1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME

\doreplacefeature {...,*...}

* NAAM

\doresetandafffeature {...,*...}

* NAAM

\doresetattribute {.*...}

* NAAM

\dorotatebox {¹...} \²... {³...}

1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

\dosetattribute {...} {...}

1 NAAM
2 GETAL

\dosetleftskipadaption {...}

* ja nee standaard MAAT

\dosetrighskipadaption {...}

* ja nee standaard MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...,*=...}

* erft: \stelinterliniein

\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...}

* NAAM

\doseventupleargument \.^1.. [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.] [.^6.] [.^7.] [.^8.]

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

\doseventupleempty \.^1.. [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.] [.^6.] [.^7.] [.^8.]

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

\dosingleargument \.^1.. [.^2.]

1 CSNAME
2 TEKST

\dosingleempty \.^1.. [.^2.]

1 CSNAME OPT
2 TEKST

\dosinglegroupempty \.^1.. {.^2.}

1 CSNAME OPT
2 TEKST

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

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

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

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

```
\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}
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 \... [...,2...] [3...] [4...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotripleempty \... [1...] [2...] [3...] [4...]
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotripleemptywithset \... [...,2...] [3...] [4...]
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotriplegroupempty \... {...2} {...3} {...4}
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\doublebond
```

<code>\dowith {...,¹...} {²...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\dowithnextbox {¹...} \²... {³...}</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithnextboxcontent {¹...} {²...} \³... {⁴...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcontentcs \¹... \²... \³... {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \¹... \²... {³...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument *...</code> * CSNAME
<code>\dowithrange {...,¹...} \²...</code> 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
<code>\dowithwargument *...</code> * CSNAME
<code>\dpofstring {[*]...}</code> * TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {[*]...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,[*]...,...]</code> * erft: \steldunnelijn ^{DEF} in
<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 {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...] {...}</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>\eTeX</code>
<code>\executeifdefined {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \... {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {...}</code> * CONTENT
<code>\expandeddoif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE

`\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

`\expandeddoifnot {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

`\expandfontsynonym \... {...}`

1 CSNAME
2 NAAM

`\expdoif {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\expdoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\expdoifelseinset {...} {...,2...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\expdoifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\expdoifnot {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {...}`

* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {...}`

* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {...}`

* 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
<code>\fetchonemarking [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>\fetchruntinecommand \¹ {²}</code> 1 CSNAME 2 FILE
<code>\fetchtwomarkings [¹] [²]</code> 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL
<code>\fetchtwomarks [[*]]</code> * MARKERING
<code>\fieldbody [¹] [²,²,²,²,²]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody
<code>\fifthoffivearguments {¹} {²} {³} {⁴} {⁵}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

<p><code>\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</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>
<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<p><code>\figuresymbol [...] [...¹...²...]</code></p> <p>1 FILE NAAM OPT</p> <p>2 erft: \externfiguur</p>
<code>\figurewidth</code>
<p><code>\filename {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\filledhboxb ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxc ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxg ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxk ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxm ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxr ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxy ¹... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>

<pre> \filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \fillupto [^.^] {.^} 1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \filterfromnext {.^} {.^} {.^} {.^} {.^} {.^} {.^} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue {.^} {.^} {.^} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [.^] [...^,...] [...^,...] 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 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry [.^] [...^,...] [...^,...] 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>
<pre> \firstcounter [.^] [...^] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \firstcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \firstinlist [...^,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \firstoffivearguments {.^} {.^} {.^} {.^} {.^} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>

\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\firstofoneargument {...} * TEKST
\firstofoneunexpanded {...} * TEKST
\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\firstofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] ¹ [...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [...] ¹ {...} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM

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

<code>\fontfeaturelist [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...]¹ [...]²...</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...]¹ [...] {...}²</code> 1 opelkaar krap ^{OPT} midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
<code>\formulenummer [...][*] [...]</code> * VERWIJZING OPT
<code>\foundbox {...}¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\fourthoffourarguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\fourthofsixarguments {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵ {...}⁶</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\frameddimension {...}[*]</code> * PARAMETER
<code>\framedparameter {...}[*]</code> * PARAMETER

<pre> \freezedimenmacro \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...]¹ {...}² 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST radius_MAAAT corner_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} * GETAL </pre>
<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: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...]¹ [...]²,... 1 FILE 2 NAAM </pre>

<pre> \gebruikmodule [...] [...] [...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...*,...] * PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...] * FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [...] [...] [...] 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 NAAM OPT OPT 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...*,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getcommalistsize [...*,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getdatavalue {...} * NAAM </pre>

<pre> \getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \getdefinedbuffer [...] * BUFFER </pre>
<pre> \getdocumentargument {...} * NAAM </pre>
<pre> \getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \getdocumentfilename {...} * GETAL </pre>
<pre> \getdummyparameters [...,...[*]...,...] * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getemptyparameters [...¹] [...,..²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparameters [...¹] [...,..²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...¹] [...,..²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [...¹] [...,..²...,...] 1 FILE OPT 2 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \getfirstcharacter {...} * TEKST </pre>
<pre> \getfirsttwopassdata {...} * NAAM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...,¹...] [...²] 1 COMMANDO 2 GETAL </pre>
<pre> \getfromcommalist [...,¹...] [...²] 1 COMMANDO 2 GETAL </pre>
<pre> \getfromluatable \...¹ {...²} 1 CSNAME 2 PARAMETER GETAL </pre>

\getfromtwopassdata {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...] [..., ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {...} * NAAM
\getlocalfloat {...} * GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [...] [..., ² ...] ^{OPT} {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\getmessage {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 NAAM
\getnamedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 NAAM
\getnamedtwopassdatalist \ ¹ ... {...} ² 1 CSNAME 2 NAAM
\getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL
\getnoflines {...} * MAAT
\getobject {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM

\getobjectdimensions {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getpaletsizesize [...] * NAAM
\getparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getprivatechar {...} * NAAM
\getprivateslot {...} * NAAM
\getrandomcount \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomdimen \... {...} {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT
\getrandomfloat \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomnumber \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomseed \... * CSNAME
\getraweparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines {...} * MAAT
\getrawparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \getreference [...] [...] 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 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>
<pre> \getvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty \... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro \... * CSNAME </pre>

`\globalpreventmode [...,*,...]`

* NAAM

`\globalprocesscommalist [...]1 \...2`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\globalpushbox ...`

* NAAM GETAL

`\globalpushmacro \...`

* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...}* ... \globalpopreferenceprefix`

* + - TEKST

`\globalswapcounts \...1 \...2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens \...1 \...2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros \...1 \...2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]`

* TEKST

OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

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

1 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

\gobblethreoptional ¹ [...] ² [...] ³ [...] 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\gobbletwoarguments { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\gobbletwooptionals [¹ ...] [² ...] 1 TEKST 2 TEKST
\gobbleuntil *.. * CSNAME
\gobbleuntilrelax .* \relax * INHOUD
\grabbufferdata [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴ ...] 1 CATEGORY OPT 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\grabbufferdatadirect { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\grabuntil { ¹ ...} *.. 1 NAAM 2 CSNAME
\grave { [*] ...} * KARAKTER
\grayvalue { [*] ...} * KLEUR
\greedystring \at ¹ ... \at ² ... \to *... \and *... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals { [*] ...} * GETAL
\grijskleur [¹ ...] { ² ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot *.. * KARAKTER
\grootkorps
\groter

\groupedcommand {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\gsetboxllx ¹ ... {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ¹ ... {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmurkhinumerals {...} * GETAL
\haalbuffer [... [*] ,...] ^{OPT} * BUFFER
\haalBUFFER
\haalBUFFER
\haalmarkering [... ¹] [... ²] [... ³] ^{OPT} ^{OPT} 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
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...} * CONTENT
\handhaafblokken [... ¹ ,...] [... ² ,...] ^{OPT} 1 NAAM 2 NAAM
\handletokens ¹ ... \with \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {...} * KARAKTER

\hboxofvbox ... * NAAM GETAL
\hboxreference [... ¹ ,...] {... ² .} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\hboxBOX {...} * CONTENT
\hdofstring {...} * TEKST
\headhbox ... ¹ {... ² .} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox ... ¹ {... ² .} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\headwidth
\hebrewnumerals {...} * GETAL
\heightanddepthofstring {...} * TEKST
\heightofstring {...} * TEKST
\heightspanningtext {... ¹ } {... ² .} {... ³ .} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\helptekst [... ¹] {... ² .} {... ³ .} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST 3 TEKST

\HELP [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
\helptext [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\hexnumber { [*] ...} * GETAL
\hexstringtonumber { [*] ...} * GETAL
\hglue ... * MAAT
\hiddencitation [[*] ...] * VERWIJZING
\hiddencite [[*] ...] * VERWIJZING
\highlight [¹ ...] { ² ...} 1 NAAM 2 TEKST
\HIGHLIGHT { [*] ...} * TEKST
\highordinalstr { [*] ...} * TEKST
\hilo [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 links ^{FF} chts 2 CONTENT 3 CONTENT
\himilo { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\hl [[*] ...] * GETAL ^T
\hoofdtaal [[*] ...] * TAAL
\hoog { [*] ...} * CONTENT
\HIGH { [*] ...} * CONTENT instances: unitshigh

<code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [...,*=...,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [...,*=...,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\hpackbox</code>
<code>\hpackedbox</code>
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 MAAT 2 GETAL
<code>\hsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST
<code>\htofstring {...}</code> * TEKST
<code>\huidigedatum [...,*=...,...]</code> * jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _␣ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
<code>\huidigedatum [...]</code> * NAAM OPT
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>

<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> * TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> * CONTENT
<code>\idxfromluatable \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\ifassignment \¹... \else \²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject \¹... \else \²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifinoutputstream \¹... \else \²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifparameters \¹... \else \²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iftrialssetting \¹... \else \²... \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignoretagsinexport [...,*,...]</code> * NAAM

\ignorevalue {...} * NAAM
\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in {...} {...} [...] 1 TEKST ^T OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
\includemenu [...] * NAAM
\includesvgbuffer [...] [... ² ...] 1 BUFFER OPT 2 offset = MAAT
\includesvgfile [...] [... ² ...] 1 FILE OPT 2 offset = MAAT
\includeversioninfo {...} * NAAM
\incrementcounter [...] [... ²] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\incrementedcounter [...] * NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {...} * NAAM
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [...] [... ²] [... ³] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
\inhibitblank
\initializeboxstack {...} * NAAM

\backslash inlijnd [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\backslash inlinebuffer [... [*] ...] * BUFFER OPT
\backslash inlinedbox {...} * CONTENT
\backslash inlinemath {...} * CONTENT
\backslash inlinemathematics {...} * CONTENT
\backslash inlinemessage {...} * TEKST
\backslash inlineordisplaymath {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT
\backslash inlineprettyprintbuffer {... ¹ } {... ² } 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\backslash inlinerange [...] * VERWIJZING
\backslash innerflushshapebox
\backslash input {...} * FILE
\backslash inputfilebarename
\backslash inputfilename
\backslash inputfilerealsuffix
\backslash inputfilesuffix
\backslash inputgivenfile {...} * FILE
\backslash input ... * FILE
\backslash inregel {... ¹ } [... ²] 1 TEKST OPT 2 VERWIJZING

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

```
\inspectluatable \*..
* CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
```

```
\installdirectcommandhandler \... {1...} \... {2...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \... {1...} \... {2...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \... {1...} \... {2...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \... {1...} \... {2...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \... {1...} \... {2...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
```

```
\installeertaal [1...] [2...]
```

```
1 NAAM
2 TAAL
```

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

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

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

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

```
\installglobalmacrostack \...
```

```
* CSNAME
```

```
\installleftframerenderer {1...} {2...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installmacrostack \...
```

```
* CSNAME
```

```
\installnamespace {1...}
```

```
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \... {1...} \... {2...}
```

```
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

\installpagearrangement ¹ ... { ² ...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installparameterhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installparameterhashhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installparametersethandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installparentinjector \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installrightframerenderer { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installrootparameterhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installsetuphandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installsetuponlycommandhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installshipoutmethod { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installsimplecommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installsimpleframedcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installstyleandcolorhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installswitchcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installswitchsetuphandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM

<code>\installtexdirective {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\installtextracker {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\installtopframerenderer {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\installunitsseparator {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\installunitsspace {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\installversioninfo {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\integerrounding {...}</code> * GETAL
<code>\interactiebalk [...¹] [...²...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
<code>\interactiebuttons [...¹...²...] [...²...]</code> 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
<code>\interactiemenu [...¹] [...²...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
<code>\intertext {...}</code> * TEKST
<code>\interwordspaceafter</code>
<code>\interwordspacebefore</code>
<code>\interwordspaces {...}</code> * GETAL
<code>\interwordspacesafter {...}</code> * GETAL
<code>\interwordspacesbefore {...}</code> * GETAL
<code>\invokepagehandler {...} {...}</code> 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT

<p>\invullijnen [...¹...]{...²}{...³}</p> <p>1 erft: \stelinvullijne^{OPT}in OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\invulregel [...[*]...]</p> <p>* erft: \stelinvulregelsin</p>
<p>\invultekst [...¹...]{...²}{...³}</p> <p>1 erft: \stelinvullijne^{OPT}in OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\italic</p>
<p>\italiccorrection</p>
<p>\italicface</p>
<p>\italicvet</p>
<p>\items [...¹...]{...²}</p> <p>1 erft: \stelitemsin</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\itemtag [...[*]...]</p> <p>* VERWIJZING OPT</p>
<p>\jobfilename</p>
<p>\jobfilesuffix</p>
<p>\Kap {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\FRAMEDTEXT [...¹...]{...²}</p> <p>1 erft: \stelkadertekst^{OPT}in</p> <p>2 CONTENT</p> <p>instances: framedtext</p>
<p>\framedtext [...¹...]{...²}</p> <p>1 erft: \stelkadertekst^{OPT}in</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\kap {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\kapitaal {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\keeplinestogether {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\keepunwantedspaces</p>
<p>\kerncharacters [...¹...]{...²}</p> <p>1 GETAL OPT</p> <p>2 TEKST</p>

<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>
<code>\kopnummer [...]¹ [...]²</code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclenumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * GETAL

<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL
<code>\Letters {...}</code> * GETAL
<code>\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>\operatorortaal</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

$\backslash LABEL [\dots, \dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING ^{OPT} OPT 2 TEKST
$\backslash laho [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ 1 links ^{OPT} rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash languageCharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharwidth \{\dots\}$ * TAAL
$\backslash lastcounter [\dots] [\dots]$ 1 NAAM OPT 2 GETAL
$\backslash lastcountervalue [\dots]$ * NAAM
$\backslash lastdigit \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash lastlinewidth$
$\backslash lastnaturalboxdp$
$\backslash lastnaturalboxht$
$\backslash lastnaturalboxwd$
$\backslash lastpredefinedsymbol$
$\backslash lastrealpage$
$\backslash lastrealpagenumber$
$\backslash lastsubcountervalue [\dots] [\dots]$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastsubpagenumber$
$\backslash lasttwodigits \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash lastuserpage$
$\backslash lastuserpagenumber$
$\backslash lateluacode \{\dots\}$ * COMMANDO

$\backslash\text{layeredtext}$ [\dots , \dots , $\overset{1}{=}\dots$, \dots] [\dots , \dots , $\overset{2}{=}\dots$, \dots] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{setuplayer}$ OPT OPT 2 $\text{erft: } \backslash\text{setuplayeredtext}$ 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash\text{layerheight}$
$\backslash\text{layerwidth}$
$\backslash\text{lazysavetaggedtwopassdata}$ $\{\overset{1}{.}\dots\}$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ $\{\overset{3}{.}\dots\}$ $\{\overset{4}{.}\dots\}$ 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
$\backslash\text{lazysavetwopassdata}$ $\{\overset{1}{.}\dots\}$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ $\{\overset{3}{.}\dots\}$ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
$\backslash\text{lbox}$ $\overset{1}{.}\dots$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ 1 $\text{TEKST}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lchexnumber}$ $\{\dots\}$ * GETAL
$\backslash\text{lchexnumbers}$ $\{\dots\}$ * GETAL
$\backslash\text{leftbottombox}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftbox}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefthbox}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst}$ $\{\dots\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}$ $\{\dots\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst}$ $\{\dots\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst}$ $\{\dots\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftline}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ $\overset{1}{.}\dots$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT

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

<code>\letgvalue {...} \^...</code> 1 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>\letterereggroup</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.] {.².}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.².</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * \bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \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

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {...,2...} {...3}`

1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO

`\linebox {...}`

* CONTENT

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\links ...`

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

`\listcitation [...1...1...1] [...2]`

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

`\listcitation [...1] [...2]`

1 default category⁰entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

`\listcitation [...1...1...1] [...2...2...2]`

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\literalmode

```

```

\llap {...}
*  CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
*  FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]
*  FILE

```

```

\loadluafile [...]
*  FILE

```

```

\loadluafileonce [...]
*  FILE

```

\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [...] ¹ [...] ² [...] {...} ³ 1 NAAM 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>\luaocode {...}</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 ^{MPF} 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

\MPgetposboxes {..., ¹ ...} {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\MP{...} * NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT
\MPLX
\MPlleftskip {...} * NAAM
\MPl{...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPOverlayanchor {...} * NAAM
\MPP {...} * NAAM
\MPPage {...} * NAAM
\MPPardata {...} * NAAM
\MPPplus {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

\MPpos {...}

* NAAM

$$\backslash MPpositiongraphic \{...\} \{...,.. \overset{2}{=} ..,...\}$$

1 NAAM

2 **PARAMETER** = **WAARDE**

OPT

$$\backslash \text{MPposset} \{.\dots\}$$

* NAAM

$$\backslash\mathrm{MPr} \{.\!.\!.\}$$

* NAAM

$$\backslash \text{MPrawvar} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

1 NAAM

1	NAME
2	PARAMETER

`\MPregion {...}`

* NAAM

$$\backslash\text{MPrest} \{.^1..\} \{.^2..\}$$

1 NAAM

2 CONTENT

\MPrightskip {...}

* NAAM

$$\backslash \text{MPrs} \{ \dots \}$$

* NAAM

`\MPstring {...}`

* NAAM

$$\backslash\mathrm{MPtext}\{.\!.\!.^*\}$$

* NAAM

`\MPtransparency {...}`

* KLEUR

$$\backslash\mathrm{MPu1} \{...\}$$

* NAAM

$$\backslash \text{MPur} \{...\}$$

* NAAM

\MPVI

$$\backslash \text{MPv} \quad \{ \dots^1 \} \quad \{ \dots^2 \} \quad \{ \dots^3 \}$$

1 NAAM

1	NRHHH
2	GETAL

2 GEYRE
3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{MPvar}\ \{.\!.\!.^*\}$$

* PARAMETER

$$\backslash \text{MPvariable} \{...\}$$

* PARAMETER

\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPXL
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [... ¹ ,...] \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\mapfontsize [...] ¹ [...] ² 1 MAAT 2 MAAT
\margindata [...] ¹ [..., ² ...,...] ^{OPT} [..., ³ ...,...] ^{OPT} {...} ⁴ 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [..., ¹ ...,...] ^{OPT} [..., ² ...,...] ^{OPT} {...} 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\atrightrightmargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\markcontent [...1] {...2}
1  reset alles NAAM OPT
2  CONTENT

```

```

\markedpages [...]
*  NAAM

```

```

\markeer (...1,...) (...2,...) [...3]
1  POSITION
2  POSITION
3  VERWIJZING

```

```

\markinjector [...]
*  NAAM

```

```

\markpage [...1] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  [-+]GETAL

```

```

\markreferencepage

```

```

\mat {...}
*  CONTENT

```

```

\math [...1] {...2}
1  NAAM OPT
2  CONTENT

```

<code>\mathbf</code>
<code>\mathbi</code>
<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
$\backslash\mathbf{MATHCOMMAND} \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
<code>\mathdefault</code>
$\backslash\mathdouble [.^1..] \{.^2..\} \{.^3..\} \{.^4..\}$ 1 <code>beide</code> <code>vfenced</code> <small>OPT</small> 2 <code>GETAL</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>TEKST</code>
$\backslash\mathDOUBLEEXTENSIBLE \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> instances: <code>doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket</code>
$\backslash\doublebar \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\doublebrace \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\doublebracket \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\doubleparent \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\overbarunderbar \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\overbraceunderbrace \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\overbracketunderbracket \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\overparentunderparent \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow
xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoonup xrightarpoondown xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\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

$$\backslash mleftharpoonup \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mleftrightharrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mmapsto \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mRightharrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mrel \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mrightharpoonup \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mrightharpoonup \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mrightleftharpoons \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mtriplerel \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash mtwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\backslash tequal \{...\} \{...\}$$

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

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\rightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoons {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\ttriplelrel {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xequal {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoonup {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\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

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

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

$$\mbox{\textit{\textsf{\textit{mframed}}}} \left[\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \overset{2}{.} \}$$
 $\mathsf{\mathbf{function}} \{...\}$ \mathit $\mathbf{\textit{}}$ $\mathop{\mathrm{..}}^*$ $\backslash MATHORNAMENT \{...\}$
$$\mathop{\mathrm{over}}\limits [\overset{1}{\dots}] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$$
 $\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE}\{...\}$
$$\backslash\mathit{MATHOVERTEXTENSIBLE} \{.^1..\} \{.^2..\}$$
$$\backslash\mathit{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{.^1.\} \{.^2.\}$$
 $\sqrt{[...]} \{...\}$ $\mathrm{}$ $\backslash\mathrm{mathscript}$ $\backslash\mathrm{mathsl}$ \mathbb{S}
$$\backslash\mathrm{mathtext} \quad \dots^1 \{ \dots^2 \}$$
 $\mathbf{...}^1\{\mathbf{...}^2\}$
$$\backslash\mathrm{mathtextbi} \dots \{ \dots \}$$

$\backslash\mathtextbs$ \dots $\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtextit$ \dots $\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtextsl$ \dots $\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtexttf$ \dots $\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathtf$
$\backslash\mathtripler$ $[...] \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtripler$ $[...] \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunder$ $[...] \{...\} \{...\}$ 1 onder vfenced ^{PT} 2 GETAL 3 TEKST
$\backslash\mathunderextensible$ $\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathunderextextensible$ $\{...\} \{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances:
$\backslash\mathunderextextensible$ $\{...\} \{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances:
$\backslash\mathunstacked$
$\backslash\mathupright$
$\backslash\mathword$ \dots $\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathwordbf$ \dots $\{...\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST

$\backslash\mathbf{wordbi} \dots^{1}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathbf{wordbs} \dots^{1}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathbf{wordit} \dots^{1}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathbf{wordsl} \dots^{1}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathbf{wordtf} \dots^{1}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\mathbf{math} [\dots,\dots^{1}\dots,\dots]\{\dots^{2}\}$ 1 erft: $\backslash\mathbf{setup}^{OPT}\mathbf{mathematics}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathbf{maxaligned} \{\dots^{*}\}$ * CONTENT
$\backslash\mathbf{mbox} \{\dots^{*}\}$ * CONTENT
$\backslash\mathbf{measure} \{\dots^{*}\}$ * NAAM
$\backslash\mathbf{measured} \{\dots^{*}\}$ * NAAM
$\backslash\mathbf{medskip}$
$\backslash\mathbf{medspace}$
$\backslash\mathbf{menubutton} [\dots,\dots^{1}\dots,\dots]\{\dots^{2}\}\{\dots^{3}\}$ 1 erft: $\backslash\mathbf{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\mathbf{menubutton} [\dots^{1}][\dots,\dots^{2}\dots,\dots]\{\dots^{3}\}\{\dots^{4}\}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\mathbf{stelinteractiemenuin}^{OPT}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\mathbf{message} \{\dots^{*}\}$ * TEKST
$\backslash\mathbf{mfence} \{\dots^{*}\}$ * KARAKTER
$\backslash\mathbf{mfunction} \{\dots^{*}\}$ * CONTENT

\backslash mfunctionlabeltext {...} * NAAM
\backslash mhbox {...} * CONTENT
\backslash midden ... * KARAKTER
\backslash middlealigned {...} * CONTENT
\backslash middlebox {...} * CONTENT
\backslash midhbox {...} * CONTENT
\backslash midsubsentence
\backslash minimalhbox ... ¹ {...} ² 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash mixedcaps {...} * TEKST
\backslash mkvibuffer [...] * BUFFER OPT
\backslash moduleparameter {...} ¹ {...} ² 1 FILE 2 PARAMETER
\backslash molecule {...} * CONTENT
\backslash mono
\backslash mononormal
\backslash monovet
\backslash monthlong {...} * GETAL
\backslash monthshort {...} * GETAL
\backslash mprandomnumber
\backslash mtext {...} * CONTENT
\backslash m [...] ¹ [...] ² 1 erft: \backslash set _{up} mathematics 2 CONTENT

\NormalizeFontHeight \ 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
\NormalizeTextHeight { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
\NormalizeTextWidth { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
\baar { ¹ ...} [² ...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING
\baarbox { ¹ ...} [² ...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING
\naarpagina { ¹ ...} [² ...] 1 TEKST 2 VERWIJZING
\namedheadnumber { [*] ...} * SECTIE
\namedstructureheadlocation { [*] ...} * SECTIE
\namedstructureuservariable { ¹ ...} { ² ...} 1 SECTIE 2 PARAMETER
\namedstructurevariable { ¹ ...} { ² ...} 1 SECTIE 2 PARAMETER
\namedtaggedlabeltexts { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
\naturalhbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\naturalhpack ¹ ... { ² ...} 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
$\backslash\text{newfrenchspacing}$
$\backslash\text{newluatable}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newmode}$ $\{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{newsignal}$ $\backslash\dots$ * CSNAME

<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>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<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
<code>\endnote [...,[*]...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\footnote [...,[*]...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\endnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST
<code>\footnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST

<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...¹...²] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...¹ {...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>MAAT</code>
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizefontheight \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizefontline \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizefontwidth \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>MAAT</code> 4 <code>FONT</code>
<code>\normalizetextdepth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 <code>FONT</code> 2 <code>MAAT</code> 3 <code>TEKST</code>
<code>\normalizetextheight {...¹} {...²} {...³}</code> 1 <code>FONT</code> 2 <code>MAAT</code> 3 <code>TEKST</code>
<code>\normalizetextline {...¹} {...²} {...³}</code> 1 <code>FONT</code> 2 <code>MAAT</code> 3 <code>TEKST</code>
<code>\normalizetextwidth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 <code>FONT</code> 2 <code>MAAT</code> 3 <code>TEKST</code>
<code>\normalslantedface</code>

<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...}</code> ¹ <code>{...}</code> ² 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\octnumber {...}</code> * GETAL
<code>\octstringtonumber {...}</code> * GETAL
<code>\offset [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² 1 ^{OPT} <code>erft: \setupoffset</code> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² <code>{...}</code> ³ 1 ^{OPT} <code>erft: \setupoffsetbox</code> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² 1 ^{OPT} <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 CONTENT

<pre> \FRAMED [...¹...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...¹...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...¹...] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] * FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... * FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} * GETAL </pre>
<pre> \op {...} {...} [...³] 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \oppagina [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {...} * TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...¹...] [...²...] {...} {...⁴} 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...¹] {...²} {...³} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...¹...] [...²...] {...} {...⁴} 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {...¹} {...²} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>

<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]¹ [...]²</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM

<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...^2] [...^3]</code> 1 boven hoofd tekst vóór onder^T 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> * leeg hoofd voet^OPT dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy NAAM
<code>\pagefigure [...^1] [...^2...^2...]</code> 1 FILE 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection [...^1] [...^2...^2...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1...^1...^1] [...^2...^2...^2]</code> 1 erft: \setuppageinjection^OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...^1} {...^2}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder {...^1} {...^2}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL

<p><code>\pagina [...,*,...]</code> <code>* erft: \page^{OPT}break</code></p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*,...]</code> <code>* VERWIJZING</code></p>
<p><code>\paletsizer</code></p>
<p><code>\SECTION [...,¹,...] {...²..}</code> <code>1 VERWIJZING ^{OPT}</code> <code>2 TEKST</code> instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,*,...]</code> <code>* 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> instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\chapter [...,*,...]</code> <code>* 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></p>
<p><code>\part [...,*,...]</code> <code>* 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></p>
<p><code>\section [...,*,...]</code> <code>* 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></p>
<p><code>\subject [...,*,...]</code> <code>* 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></p>

```
\subsection [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubject [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubsection [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubject [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubsection [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubsubject [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubsubsection [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\subsubsubsubsubject [.,..*.,..]
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eignummer  = TEKST
  placeholder = TEKST
```

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

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

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...} {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\title [...,1...] {...} {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsection [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubject [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsection [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubject [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsection [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsubject [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,1...] {...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

<pre> \title [...¹,...] {...} 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 {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpattern {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>

<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>\permitspacesbetweengroups</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>
<p><code>\phantombox [...,...[*]...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³_{OPT}...,...]</code></p> <p>1 SECTIE LIJST</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,¹...] {...,²...}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>

<p><code>\plaatslijst [...¹,...] [...²,...^{OPT},...]</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...¹] [...²,...^{OPT},...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...[*],...^{OPT},...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...[*],...^{OPT},...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...[*],...^{OPT},...]</code></p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...¹.} {...².}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...¹.} {...².}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...¹.] {...².}</code></p> <p>1 normaal standaard^{OPT}ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...¹,...] {...².}</code></p> <p>1 erft: \definegridsnapping^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...¹.] [...²,...^{OPT}] [...³,...^{OPT}] {...⁴.} {...⁵.}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>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</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsFLOAT [...¹,...] [...²,...^{OPT}] {...³.} {...⁴.}</code></p> <p>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>

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

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btrl rlbt fxbt fixd

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...1,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin

instances: index

`\plaatsindex [...1,...OPT,...]`

* erft: \stelregisterin^{PT}

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST

2 erft: \stelsamengesteldelijstin

<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,..¹...,...]</code> <code>* erft: \stelsamengesteldelijst^{erft}</code> <code>instances: content</code></p>
<p><code>\plaatscontent [...,..¹...,...]</code> <code>* erft: \stelsamengesteldelijst^{erft}</code></p>
<p><code>\plaatssubformule [...,¹...,...]{..²...}</code> <code>1 + - VERWIJZING OPT OPT</code> <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,..¹...,...]</code> <code>* erft: \setupnote OPT</code></p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...,¹...,...]{..²...,...}</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupbtxrendering</code></p>
<p><code>\placecitation [...]</code> <code>* VERWIJZING</code></p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code> <code>* CONTENT</code></p>
<p><code>\placefloatcaption [...,¹...,...]{..²...,...}{..³...,...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> markering = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code> <code>3 PARAMETER = WAARDE</code></p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...,¹...,...]{..²...,...}{..³...,...}{..⁴...}{..⁵...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge</code> <code> linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel</code> <code> halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide</code> <code> midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb</code> <code> fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd</code> <code>3 VERWIJZING</code> <code>4 TEKST</code> <code>5 CONTENT</code></p>
<p><code>\placeframed [...,¹...,...]{..²...,...}{..³...}</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code></p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeholder [...]</code> <code>* NAAM</code></p>
<p><code>\placeinitial [...]</code> <code>* NAAM OPT</code></p>

<p>\placelayer [¹...] ²...</p> <p>* NAAM</p>
<p>\placelayeredtext [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setuplayer</p> <p>3 erft: \setuplayeredtext</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p>\placelistofFLOATS [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p>\placelistofchemicals [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p>
<p>\placelistoffigures [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p>
<p>\placelistofgraphics [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p>
<p>\placelistofintermezzi [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p>
<p>\placelistoftables [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stellijstin OPT</p>
<p>\placelistofpublications [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p>\placelistofsorts [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p>\placelistofSORTS [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p>\placelistoflogos [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p>\placelocalnotes [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p>\placement [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\PLACEMENT [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\placenamefloat [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>

<p>\placenedformula [...¹,...] {...²} {...³}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\placenotes [...¹,...] [...²,...] [...³,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p>\placepairedbox [...¹] [...²,...] {...³} {...⁴}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p>\plaatsPAIREDBOX [...¹,...] {...²} {...³}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p>\plaatslegend [...¹,...] {...²} {...³}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\placeparallel [...¹] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p>\placerawheaddata [...*]</p> <p>* SECTIE</p>
<p>\placerawheadnumber [...*]</p> <p>* SECTIE</p>
<p>\placerawheadtext [...*]</p> <p>* SECTIE</p>
<p>\placereadingwindow [...¹] [...²,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\popattribute *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\popmacro *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\popmode [...*]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\popsystemmode {...*}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\positioneer [...¹,...] (...²,...) {...³}</p> <p>1 erft: \stelpositioneer OPT</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>

<code>\positionoverlay {...}</code> * NAAM
<code>\positionregionoverlay {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\postponenotes</code>
<code>\predefinedfont [...]</code> * FONT
<code>\predefinefont [...] [...]</code> 1 NAAM 2 FONT
<code>\predefinesymbol [...]</code> * NAAM
<code>\prefixedpagenumber</code>
<code>\prependetoks ... \to \dots</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\prependgvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\prependtocommalist {...} \dots</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\prependtoks ... \to \dots</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\prependtoksonce ... \to \dots</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\prependvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\prerollblank [...,*...]</code> * erft: \blanko
<code>\presetdocument [...,*...]</code> * erft: \setupdocument
<code>\presetfieldsymbols [...,*...]</code> * NAAM
<code>\presetLABELtekst [...¹] [...²...]</code> 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

<pre> \presetbtxlabeltekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [\^2] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>

<pre>\prevsubcountervalue [...] [...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [...] [...=>...]</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [...] [...=>...]</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...¹...] \²...</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentcommand [...¹...] \²...</pre> <pre>1 PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentlist [...¹...] \²...</pre> <pre>1 PARAMETER = WAARDE</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processbetween {...} \²...</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processbodyfontenvironmentlist *</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\processcolorcomponents {...}</pre> <pre>* KLEUR</pre>
<pre>\processcommaccommand [...¹...] \²...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...¹...] \²...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalistwithparameters [...¹...] \²...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\processcontent {...} \²...</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CSNAME</pre>

\processfile {...} * FILE
\processfilemany {...} * FILE
\processfilenone {...} * FILE
\processfileonce {...} * FILE
\processfirstactioninset [...] ¹ [...,... ² >,...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars {...} ¹ \... ² 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {...} ¹ \... ² 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] * BUFFER OPT
\processlinetablefile {...} * FILE
\processlist {...} ¹ {...} ² {...} ³ \... ⁴ 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [...] [*] ...] * NAAM OPT
\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [...] ¹ ...] ² \... 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [...] ¹ [...] ² {...} ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT


```
*      erft: \setupperOPTperiods
```

* GETAL

* NAAM

`\pusharrangedpages ... \poparrangedpages`

* CSNAME

* NAAM

2 VERWIJZING

`\pushcatcodetable ... \popcatcodetable`

`\pushendofline ... \popendofline`

* KLEUR

`\pushMPdrawing ... \popMPdrawing`

* CSNAME

`\pushmathstyle ... \popmathstyle`

* NAAM

* NAAM

* PATH

`\pushpunctuation ... \poppunctuation`

`\pushrandomseed ... \poprandomseed`

* + - TEKST

* NAAM

<p><code>\putboxincache {¹...} {²...} ³...</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {¹...} {²...} \³... {⁴...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [[*]...]</code></p> <p>* GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\quarterstrut</code></p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {[*]...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\Romeins {[*]...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\raggedbottom</code></p>
<p><code>\raggedcenter</code></p>
<p><code>\raggedleft</code></p>
<p><code>\raggedright</code></p>
<p><code>\raggedwidecenter</code></p>
<p><code>\raisebox {¹...} \²... {³...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\randomizetext {[*]...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\randomnumber {¹...} {²...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\rawcounter [¹...] [²...]</code></p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 GETAL</p>

\rawcountervalue [...] * NAAM
\rawdate [...*,...] * erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset {... ¹ } {..., ² ...} {... ³ } {... ⁴ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawdoifinset {... ¹ } {..., ² ...} {... ³ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\rawdoifinsetelse {... ¹ } {..., ² ...} {... ³ } {... ⁴ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawgetparameters [... ¹] [..., ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [... ¹] [..., ² >...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\rawprocesscommaccommand [..., ¹ ...] \... ² .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ¹ ...] \... ² .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable {...*} * PARAMETER
\rawsubcountervalue [... ¹] [... ² .. 1 NAAM 2 GETAL
\rbox ... ¹ {... ² } 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\readfile {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readfixfile {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE

<code>\readjobfile {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readlocfile {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readsetfile {...} {...} {...} {...}</code> 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
<code>\readsysfile {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readtexfile {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readxmlfile {...} {...} {...}</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 \rparent \rparen \rangle \rangle \rangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \lrointerval \rrointerval \} \} \} \> \ KARAKTER
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref [...] [...]</code> 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING

\refereer (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT {... ¹ } {... ² } [... ³] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referentie [... ¹ ,...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 TEKST
\regel {...} * CONTENT
\regellinks {...} * CONTENT
\regelmidden {...} * CONTENT
\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote
\linenote {...} * TEKST
\regelrechts {...} * CONTENT
\registerattachment [... ¹] [... ² ,... ² ,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile {... ¹ } {... ² } 1 FILE 2 GETAL
\registerexternalfigure [... ¹] [... ²] [... ³ ,... ³ ,...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure

<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 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>
<pre> \REGISTER [...] {...²} {...+...³+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...²} {...+...³+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NAAM </pre>

<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {¹...} \²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> * NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ¹... \from ²... \to \³...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\removetoks ¹... \from \²...</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\repeathead [...]</code> * SECTIE
<code>\replacefeature [...]</code> * NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> * NAAM
<code>\replaceincommalist \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 GETAL
<code>\replaceword [...] [...] [...]</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
<code>\rescan {...}</code> * CONTENT
<code>\rescanwithsetup {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\resetallattributes</code>

\resetandaddfeature [...] * NAAM
\resetandaddfeature {...} * NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {...} * NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...] * BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [...] * NAAM
\resetcounter [...] ¹ [...] ² 1 NAAM OPT 2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag {...} * NAAM
\resetfontcolorscheme
\resetfontfallback [...] ¹ [...] ² 1 NAAM OPT 2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [...] * NAAM
\resetinteractionmenu [...] * NAAM

<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettokenlist [...]</code> * NAAM
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\restartcounter [...] [...²] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
<code>\restorebox {...} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\restorecatcodes</code>
<code>\restorecounter [...]</code> * NAAM
<code>\restorecurrentattributes {...}</code> * NAAM
<code>\restoreendoffline</code>

`\restoreglobalbodyfont`

```
\retestfeature
```

```
\reusableMPgraphic {...} {...2...1...}
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuseMPgraphic {...} {...2...,...}
```

```
1  NAAM OPT
```

```
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuserandomseed
```

```
\reversehbox ... {...}
1  TEKST          OPT
2  CONTENT
```

```
\reversepack ... {...}
1  TEKST          OPT
2  CONTENT
```

```
\reversetpack ... {...}
1  TEKST                OPT
2  CONTENT
```

```
\reversebox 1... {2...}
```

```
1  TEKST      OPT
```

```
2  CONTENT
```

```
\reversepack ... {...}
1  TEKST           OPT
2  CONTENT
```

```
\reversetop 1... {2...}
1  TEKST      OPT
2  CONTENT
```

\revivefeature

```
\rference {...}
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ( > < / | || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
\rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \urcorner \lrcorner
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \] \) \> \| KARAKTER
```

`\rhbox {...}`
* CONTENT

```
\rightbottombox {...}
* CONTENT
```

```
\rightbox {...}
* CONTENT
```

```
\righthbox {...}
* CONTENT
```

```
\rightLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

`\rightheadtekst {...}`
* PARAMETER

`\rightlabeltekst {...}`
* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`
* **PARAMETER**

```
\rightline {...}
*   CONTENT
```

```
\rightorleftpageaction {...} {...}
```

1 COMMANDO

2 COMMANDO

\rightpageorder

\rightskipadaption

\rightsubguillemot

 \rightarrow

```
\righttoleftthbox 1... {2...}
1   TEKST
2   CONTENT
```

```
\righttoleftvbox 1... {2...}
1   TEKST
2   CONTENT
```

```
\righttoleftvtop ... {...}
1  TEKST                OPT
2  CONTENT
```

`\righttopbox {...}`
* CONTENT

`\ring {...}`
* KARA²KTER

`\rlap {...}`
* CONTENT

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

1 TEKST

2 CSNAME

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

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

```
\robustpretocommalist {...} \2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\rollbutton [...,1...,...] 2... [...3]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\rollbutton [...1] [...,2...,...] 3... [...4]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\romaan
```

```
\romeins {...}
* GETAL
```

```
\rooster [...,*...,...]
* erft: \basegridOPT
```

```
\roteer [...,1...,...] {...}
1 erft: \stelroteOPTrenin
2 CONTENT
```

```
\rtlhbox 1... {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\rtlvbox 1... {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\rtlvtop 1... {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

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

```
\ruby [...1] {...2} {...3}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\ruledhbox 1... {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ruledhpack 1... {...2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

\ruledmbox {...} * CONTENT
\ruledtopv ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\ruledtpack ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\ruledvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\ruledvpack ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\ruledvtop ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\runMPbuffer [...*,...] * NAAM OPT
\runninghbox {...} * CONTENT
\russianNumerals {...} * GETAL
\russiannumerals {...} * GETAL
\ScaledPointsToBigPoints { ¹ ..} \ ² .. 1 MAAT 2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints { ¹ ..} \ ² .. 1 MAAT 2 CSNAME
\Smallcapped {...} * TEKST
\safechar {...} * GETAL
\samplefile {...} * FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet

<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...]¹ [...]² [...,...³...,...]³ 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning *... * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT </pre>
<pre> \sbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT </pre>
<pre> \scherf [...]*,...] * erft: \pagina^{OPT} </pre>
<pre> \schreefloos </pre>
<pre> \schrijfnaarlijst [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³ {...}⁴ 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST </pre>
<pre> \schrijftussenlijst [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³ 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO </pre>
<pre> \schuin </pre>

<code>\schuinvet</code>
<code>\SCRIPT</code> instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {¹.} {².} {³.} {⁴.} {⁵.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\secondoffourarguments {¹.} {².} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\secondofsixarguments {¹.} {².} {³.} {⁴.} {⁵.} {⁶.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\secondofthreearguments {¹.} {².} {³.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded {¹.} {².} {³.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondoftwoarguments {¹.} {².}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\secondoftwounexpanded {¹.} {².}</code> 1 TEKST 2 TEKST

```
\zieREGISTER [...] {...1+...2+...} {...3}
1  TEKST VERWERKEROPTTEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
```

```
\zieindex [...] {...+...2+...} {...3}
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
3  TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
\select [...] {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}
1  NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
```

```
\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE
```

```
\serializecommalist [...,*...]
*  COMMANDO
```

```
\serializedcommalist
```

```
\serif
```

```
\serifbold
```

```
\serifnormal
```

```
\setautopagestaterealignpageno {...}
*  NAAM
```

```
\setbar [...]
*  NAAM
```

```
\setbigbodyfont
```

```
\setboxllx 1... {...2}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\setboxlly 1... {...2}
1  NAAM GETAL
2  MAAT
```

```
\setbreakpoints [...]
*  reset NAAM
```

```
\setbuffer [...] ... \endbuffer
*  NAAM
```

```
\setcapstrut
```

<pre> \setcatcodetable *... * CSNAME </pre>
<pre> \setcharacteralign {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST </pre>
<pre> \setcharacteraligndetail {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST 3 MAAT 4 MAAT </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] * reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterstripping [...] * reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {...} * TEKST </pre>
<pre> \setcollector [...] [...] {...} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodell [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [...] [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...] [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdatavalue {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>

<code>\setdefaultpenalties</code>
<code>\setdigitsmanipulation [...]</code> <code>* reset GETAL</code>
<code>\setdirection [...]</code> <code>* GETAL</code>
<code>\setdocumentargument {...} {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\setdocumentargumentdefault {...} {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\setdocumentfilename {...} {...}</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\setdummyparameter {...} {...}</code> <code>1 PARAMETER</code> <code>2 COMMANDO</code>
<code>\setelementexporttag [...] [...²] [...³]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 export nature pdf</code> <code>3 inline scherm mixed</code>
<code>\setemeasure {...} {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 MAAT</code>
<code>\setevalue {...} {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\setevariable {...} {...} {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 PARAMETER</code> <code>3 WAARDE</code>
<code>\setevariables [...] [...²...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 set = COMMANDO</code> <code> reset = COMMANDO</code> <code> PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\setexpansion [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\setfirstline [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\setfirstpasscharacteralign</code>
<code>\setflag {...}</code> <code>* NAAM</code>

<pre>\setfont ... * FONT</pre>
<pre>\setfontcolorsheme [...] * NAAM</pre>
<pre>\setfontfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\setfontsolution [...] * NAAM</pre>
<pre>\setfontstrut</pre>
<pre>\setfractions</pre>
<pre>\setglobalscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM</pre>
<pre>\setgmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT</pre>
<pre>\setgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\setgvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE</pre>
<pre>\setgvariables [...¹...] [...²...,...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\sethboxregister ... {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT</pre>
<pre>\sethyphenatedurlafter {...} * TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlbefore {...} * TEKST</pre>
<pre>\sethyphenatedurlnormal {...} * TEKST</pre>
<pre>\sethyphenationfeatures [...[*]...,...] * NAAM reset OPT</pre>
<pre>\setinitial [...¹...] [...²...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial</pre>

\setinjector [...]¹ [...,²...] [...]³

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\setinteraction [...]

- * verborgen NAAM

\setinterfacecommand {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\setinterfaceconstant {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\setinterfaceelement {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\setinterfacemessage {...}¹ {...}² {...}³

- 1 NAAM
- 2 titel NAAM GETAL
- 3 TEKST

\setinterfacevariable {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\setinternalrendering [...]¹ [...]² {...}³

- 1 NAAM
- 2 auto sluitin
- 3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]

- * reset 1 2

\setJSreamble {...}¹ {...}²

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setlayer [...]¹ [...]² [...,³...,...] {...}⁴

- 1 NAAM
- 2 links rechts even oneven
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT

\setlayerframed [...]¹ [...,²...,...] [...,³...,...] {...}⁴

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

\setlayerframed [...]¹ [...,²...,...] {...}³

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

```
\setlayertext [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3 {...}4
1  NAAM
2  erft: \setuplayer
3  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   breedte   = MAAT
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
4  TEKST
```

```
\setlinefiller [...]  
*   filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]  
*   [-+]MAATOPT
```

```
\setlocalscript [...]  
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setluatable \...1 {...}2  
1  CSNAME  
2  CONTENT
```

```
\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3 {...}4  
1  NAAM  
2  NAAM  
3  erft: \setuplayer  
4  CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 [...,...3...,...]3  
1  NAAM  
2  NAAM  
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 [...,...4...,...]4  
1  NAAM  
2  NAAM  
3  NAAM  
4  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPtext {...}1 {...}2  
1  NAAM  
2  TEKST
```

```
\setMPvariable [...]1 [...2...]  
1  NAAM  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [...]1 [...,...2...,...]2  
1  NAAMOPT  
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setmainbodyfont
```

```
\setmainparbuilder [...]  
*   default oneline basic NAAM
```

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

```
\setmarking [...]1 {...}2  
1  MARKERING  
2  TEKST
```

<code>\setmathstyle {...,*,...}</code> * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
<code>\setmeasure {...} {...}</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\setmessagetext {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\setmode {...}</code> * NAAM
<code>\setnostrut</code>
<code>\setnote [...]¹ [...,²...] {...}³</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]¹ [...,²...] {...}³</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
<code>\setnotetext [...]¹ [...,²...,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setnote [...]¹ [...,²...,...]</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\setobject {...}¹ {...}² \...³ {...}⁴</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setoldstyle</code>
<code>\setpagereference {...}¹ {...,²...}</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\setpagestate [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\setpagestaterealpageno {...}¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {\²...} {\³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\setpercentdimen {\¹...} {\²...}

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

\setperiodkerning [...]

* reset NAAM

\setposition {...}

* NAAM

\setpositionbox {\¹...} \²... {\³...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

\setpositiondataplus {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...} {\⁵...,...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

\setpositiononly {...}

* NAAM

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

* NAAM

\setprofile [...]

* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

* GETAL

\setreference [...,¹...] [...,²...,...]

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

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

`\setreplacements [...]`

`* reset NAAM`

`\setrigidcolumnbalance ...`

`* NAAM GETAL`

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

```
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

`\setscript [...]`

`* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM`

`\setsecondpasscharacteralign`

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

```
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
```

`\setsimplecolumnshsize [...,...*...,...]`

```
* n = GETAL
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
```

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

```
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
```

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

```
1 NAAM
2 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
  keys:2 = TEKST
  keys:3 = TEKST
  entries:1 = TEKST
  entries:2 = TEKST
  entries:3 = TEKST
  variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

`\setstrut`

<code>\setsuperiors</code>
<code>\setsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...,...*...,...]</code> * PARAMETER = WAARDE
<code>\settestcrlf</code>
<code>\settightobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settokenlist [...] {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\settrialtypesetting</code>
<code>\setuevalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setugvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setupalternativestyles [...,...*...,...]</code> * methode = normaal auto

\setupattachment [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
type = NAAM
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrاند inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,^{*}...]

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 ISO_Coated_v2_(ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
spatie = ja nee
xmpfile = FILE
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
niveau = GETAL
optie = altijd nooit
profile = FILE

\setupbar [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles
leeg = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde = voorgrond achtergrond
lijndikte = MAAT
methode = GETAL
offset = GETAL
dy = GETAL
max = GETAL
voorgroondletter = LETTER COMMANDO
voorgroondkleur = 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 [...¹...]

```
* 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
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
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 [...^{*},...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

\setupeffect [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

\setupenv [...^{*},...]

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

\setupexpansion [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 stap = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

\setupexport [...^{*},...]

* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE

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

```
1  NAAM                                OPT
2  breedte      = MAAT
   hoogte      = MAAT
   label       = NAAM
   pagina      = GETAL
   object      = ja nee
   prefix      = TEKST
   methode     = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     = ja nee
   preview     = ja nee
   masker      = geen
   resolutie   = GETAL
   kleur       = KLEUR
   cmyk        = ja nee auto
   argumenten  = TEKST
   herhaal     = ja nee
   factor      = passend ruim max auto default
   hfactor     = passend ruim max auto default
   bfactor     = passend ruim max auto default
   maxbreedte  = MAAT
   maxhoogte   = MAAT
   equalwidth  = MAAT
   equalheight = MAAT
   schaal      = GETAL
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   s           = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   regels      = GETAL
   plaats      = lokaal globaal default
   directory   = PATH
   optie       = test kader leeg
   voorgrondkleur = KLEUR
   reset       = ja nee
   achtergrond = kleur voorgrond NAAM
   kader       = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax       = GETAL
   ymax       = GETAL
   hokjes     = aan uit
   interactie  = ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       = MAAT
   comment     = COMMANDO TEKST
   formaat     = geen media crop trim art
   cache       = PATH
   resources   = PATH
   scherm      = FILE
   conversie   = TEKST
   volgorde    = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST
```

`\setupexternalsoundtracks [...,*...,...]`

`* optie = herhaal`

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

```
1  NAAM                                OPT
2  tussen      = COMMANDO
   pagina      = erft: \pagina
   tussenwit   = erft: \blanko
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   breedte     = passend kader MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  categorie   = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  start          =  GETAL
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
   type           =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden        =  TEKST
   default        =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte        =  MAAT
   hoogte         =  MAAT
   diepte         =  MAAT
   uitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n              =  GETAL
   symbool        =  NAAM
   veldlaag       =  NAAM
   optie          =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin         =  VERWIJZING
   klikuit        =  VERWIJZING
   gebiedin       =  VERWIJZING
   gebieduit      =  VERWIJZING
   natoets        =  VERWIJZING
   formatteer     =  VERWIJZING
   valideer       =  VERWIJZING
   bereken        =  VERWIJZING
   focusin        =  VERWIJZING
   focusuit       =  VERWIJZING
   openpagina     =  VERWIJZING
   sluitpagina    =  VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  n             =  GETAL
   variant       =  default regel woord
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

```
\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  paginastatus = start stop
   commando    = \...##1
   marge       = pagina
   schaal      = GETAL
   papier      = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupfontexpansion [...1] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek    = GETAL
   krimp  = GETAL
   stap   = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...1] [...2,...]
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL
```

```
\setupfonts [...*,...]
* language = nee auto
```

```
\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  goodies   = FILE
   oplossing = NAAM
   minder   = NAAM
   meer      = NAAM
   methode  = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
```

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

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   leftoffser = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...1] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   afstand   = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...1] [...2] [...3,...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
*  + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  variant      =  horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup =  NAAM
```

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

```
\setuphigh [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  afstand = MAAT
   up      = MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  commando = ja nee
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

```
\setuphyphenation [...*...]
*  methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
   font    = FONT
   tekst   = TEKST
   plaats  = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...*,...]
*  tekst altijd globaal geen
```

\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer         = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\setuplayer [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  status         = start stop verder volgende herhaal
   optie          = test
   pagina         = GETAL
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   gebied         = NAAM
   rotatie        = links rechts binnen buiten GETAL
   positie        = ja nee overlay
   hoffset        = max MAAT
   voffset        = max MAAT
   offset         = MAAT
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   x              = MAAT
   y              = MAAT
   hoek           = links midden rechts boven onder
   plaats         = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel          = GETAL
   kolom          = GETAL
   richting       = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig   = ja nee
   methode        = passend overlay
   herhaal        = ja
   preset         = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NAAM

```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1] [...2] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet 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
   rechttekst  = TEKST
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   middenletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   middenbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  plaats      = links rechts beide
   scope       = links rechts lokaal
   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 grOPToOPTt 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
   nummeraafstand = 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
```

\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 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 [...,..1..2...]
* default      = verborgen geen tekst
  comprimeren  = ja nee
  entities     = ja nee
```

```
\setupxtable [...,..1..2...] [...,..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  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setuxvalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setvariable {...} {...} {...}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE
```

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

```
\setvboxregister ... {...}
1  NAAM GETAL
2  CONTENT
```

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

```
\setvtopregister ... {...}
1  NAAM GETAL
2  CONTENT
```

```
\setwidthhof ... \to \...
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 [...] [*]..._{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> \showbtxdatasetfields [...] * NAAM _{OPT} </pre>
<pre> \showbtxfields [...] [*]..._{OPT} * 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..._{OPT}...] 1 FONT 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
\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 [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT`

- 1 FILE
- 2 offset = MAAT
- hoffset = MAAT
- voffset = MAAT
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- n = GETAL
- 3 offset = MAAT
- hoffset = MAAT
- voffset = MAAT
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

- * GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

- * GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

- * GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

- * GETAL

`\smallcaps {...}`

- * TEKST

`\smallskip`

$\backslash\text{smash} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1 $\text{w h d t}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{smashbox} \dots$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashboxed} \dots$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashedhbox} \dots \{^{.2}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox} \dots \{^{.2}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [^{.1}] \backslash^{.2} \{^{.3}\}$ 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [\dots,^{.1}\dots] \backslash^{.2} \{^{.3}\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{definegrid}^{\text{OPT}}\text{shapping}$ 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{som} [\dots,^{*}\dots]$ * VERWIJZING
$\backslash\text{someheadnumber} [^{.1}] [^{.2}]$ 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab} [\dots,^{*}\dots]$ * variant = $\text{horizontaal}^{\text{OPT}}\text{vertikaal}$ 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
$\backslash\text{SORTING} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1 NAAM OPT 2 CONTENT instances: logo

$\backslash logo [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash spaceddigits \{...\}$ * GETAL
$\backslash spaceddigitmethod$
$\backslash spaceddigitseparator$
$\backslash spaceddigitssymbol$
$\backslash spanishNumerals \{...\}$ * GETAL
$\backslash spanishnumerals \{...\}$ * GETAL
$\backslash spatie$
$\backslash spiegel \{...\}$ * CONTENT
$\backslash splitatasterisk \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash splitatcolon \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash splitatcolons \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash splitatcomma \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash splitatperiod \dots \backslash^{.2} \dots \backslash^{.3} \dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash splitdfrac \{^{.1}\} \{^{.2}\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash splitfilename \{...\}$ * FILE
$\backslash splitfrac \{^{.1}\} \{^{.2}\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... ¹ ... ² ...] { ² ...} { ³ ...} 1 <i>erft:</i> \stelplaatsbloksplits ^{OPT} en 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> ¹ ... \at ² ... \to \ ³ ... \and \ ⁴ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> [*] ... * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [¹ ...] { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> [[*] ...] ... \stop * NAAM ^{OPT}
<code>\startATTACHMENT</code> [¹ ...] [... ² ... ² ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 <i>erft:</i> \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [¹ ...] [... ² ... ² ...] ... \stopattachment 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 <i>erft:</i> \setupattachment
<code>\startachtergrond</code> [... [*] ... [*] ...] ... \stopachtergrond * <i>erft:</i> \stelachtergrondin ^{OPT}

```
\startACHTERGROND [...,*=...,...] ... \stopACHTERGROND
*   erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [1...] [...,*=2...,...] ... \stopalinea
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...,*,...] ... \stopallmodes
*   NAAM
```

```
\startasciimode ... \stopasciimode
```

```
\startbar [...] ... \stopbar
*   NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...,*=...,...] ... \stopbitmapimage
*   kleur   = rgb cmyk grijs
    breedte = MAAT
    hoogte  = MAAT
    x       = GETAL
    y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*   NAAM
```

```
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
*   NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\starthiding ... \stophiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
*   CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...,*=...,...] ... \stopcharacteralign
*   erft: \setupcharacteralign
```

```
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
*   TEKST number->TEKST text->OPTTEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [1...] [...,*=2...,...] ... \stopchemical
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen
\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM
\startcolumnset [¹ ...] [..., ² ...,...] ... \stopcolumnset 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelkolomgroepin
\startcolumnsetspan [¹] [..., ² ...,...] ... \stopcolumnsetspan 1 NAAM OPT 2 c = GETAL r = GETAL methode = tblr lrtb tblrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd optie = geen breed
\startCOLUMNSET [..., [*] ...,...] ... \stopCOLUMNSET * erft: \stelkolomgroepin OPT
\startcombinatie [¹] [..., ² ...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [...] [²] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
\startCOMMENT [¹] [..., ² ...,...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [¹] [..., ² ...,...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction * NAAM
\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper

\startdelimited [...]¹ [...]² [...]³,...] ... \stopdelimited

1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller

\startdelimitedtext [...]¹ [...]² [...]³,...] ... \stopdelimitedtext

1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller

\startDELIMITEDTEXT [...]¹ [...]²,...] ... \stopDELIMITEDTEXT

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

instances: quotation quote blockquote speech aside

\startaside [...]¹ [...]²,...] ... \stopaside

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

\startblockquote [...]¹ [...]²,...] ... \stopblockquote

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

\startquotation [...]¹ [...]²,...] ... \stopquotation

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

\startquote [...]¹ [...]²,...] ... \stopquote

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

\startspeech [...]¹ [...]²,...] ... \stopspeech

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

\startdisplaymath ... \stopdisplaymath

\startdmath ... \stopdmath

\startdocument [...]^{*},...] ... \stopdocument

* erft: \setupdocument OPT

\startDOORDEFINITIE [...]^{*},...] ... \stopDOORDEFINITIE

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\startDOORDEFINITIE [...]¹,...] {...}² ... \stopDOORDEFINITIE

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

\startDOORNUMMERING [...]^{*},...] ... \stopDOORNUMMERING

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\startDOORNUMMERING [...]¹,...] {...}² ... \stopDOORNUMMERING

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

$\backslash\text{starteffect}$ [...] ... $\backslash\text{stopeffect}$ * NAAM
$\backslash\text{startEFFECT}$... $\backslash\text{stopEFFECT}$
$\backslash\text{startelement}$ { ¹ ...} [..., ² ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopelement}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startembeddedxtable}$ [..., [*] ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopembeddedxtable}$ * erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startembeddedxtable}$ [...] ... $\backslash\text{stopembeddedxtable}$ * NAAM ^{OPT}
$\backslash\text{startexceptions}$ [...] ... $\backslash\text{stopexceptions}$ * TAAL
$\backslash\text{startexpanded}$... $\backslash\text{stopexpanded}$
$\backslash\text{startexpandedcollect}$... $\backslash\text{stopexpandedcollect}$
$\backslash\text{startextendedcatcodetable}$ *... ... $\backslash\text{stopextendedcatcodetable}$ * CSNAME
$\backslash\text{startexternalfigurecollection}$ [...] ... $\backslash\text{stopexternalfigurecollection}$ * NAAM
$\backslash\text{startfacingfloat}$ [...] ... $\backslash\text{stopfacingfloat}$ * NAAM
$\backslash\text{startfiguur}$ [¹ ...] [... ²][... ³ ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopfiguur}$ 1 NAAM 2 FILE 3 erft: $\backslash\text{externfiguur}$
$\backslash\text{startfittingpage}$ [¹ ...] [... ² ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopfittingpage}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startFITTINGPAGE}$ [... [*] ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopFITTINGPAGE}$ * erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$ instances: TEXpage MPpage
$\backslash\text{startMPpage}$ [... [*] ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopMPpage}$ * erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startTEXpage}$ [... [*] ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopTEXpage}$ * erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startfloatcombination}$ [... [*] ... ^{OPT} ,...] ... $\backslash\text{stopfloatcombination}$ * erft: $\backslash\text{setupcombination}$
$\backslash\text{startfloatcombination}$ [...] ... $\backslash\text{stopfloatcombination}$ * N*M NAAM ^{OPT}

`\startFLOATtekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOATtekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

- * FONT ^{OPT}

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

- * elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

- * NAAM

`\startformule [...*,...] ... \stopformule`

- * opelkaar krap midden ^{OPT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

$\backslash\text{startformules} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopformules}$ * + - VERWIJZING OPT
$\backslash\text{startformule} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopformule}$ * optie = opelkaar krap ^{OPT} midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin marge = ja nee standaard MAAT grid = erft: \snaptogrid
$\backslash\text{startFORMULAformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopFORMULAformula}$ * opelkaar krap midden kader diepte ^{OPT} regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md
$\backslash\text{startmdformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopmdformula}$ * opelkaar krap midden kader ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
$\backslash\text{startmpformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopmpformula}$ * opelkaar krap midden kader ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
$\backslash\text{startsdfformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopsdfformula}$ * opelkaar krap midden kader ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
$\backslash\text{startspformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopspformula}$ * opelkaar krap midden kader ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
$\backslash\text{startframedcell} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopframedcell}$ * erft: \stelomlijndin OPT
$\backslash\text{startframedcontent} [*,\dots] \dots \backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit OPT
$\backslash\text{startframedrow} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopframedrow}$ * erft: \stelomlijndin OPT
$\backslash\text{startframedtable} [*,\dots] [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin
$\backslash\text{startgridsnapping} [*,\dots] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja str ^{OPT} ng 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
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: \definegridsnapping ^{OPT}
$\backslash\text{starthangend} [\dots,*,\dots] \{*,\dots\} \dots \backslash\text{stophangend}$ 1 afstand = MAAT OPT n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT
$\backslash\text{starthangend} [*,\dots] \{*,\dots\} \dots \backslash\text{stophangend}$ 1 links rechts OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{starthboxestohbox} \dots \backslash\text{stophboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister} *,\dots \dots \backslash\text{stophboxregister}$ * NAAM GETAL

$\backslash\mathrm{starthelp\!tekst}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!help\!tekst}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{start\!HELP}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!HELP}$ * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
$\backslash\mathrm{starthelp\!text}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!help\!text}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{starth\!highlight}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!highlight}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{starth\!hyphenation}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\mathrm{stop\!hyphenation}$ * original tex default hyphenate expanded traditional geen
$\backslash\mathrm{start\!imath}$... $\backslash\mathrm{stop\!imath}$
$\backslash\mathrm{start\!indented\!text}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!indented\!text}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{start\!INDENTED\!TEXT}$... $\backslash\mathrm{stop\!INDENTED\!TEXT}$
$\backslash\mathrm{start\!interact\!ie}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!interact\!ie}$ * verborgen NAAM
$\backslash\mathrm{start\!interact\!ie\!menu}$ [...] ... $\backslash\mathrm{stop\!interact\!ie\!menu}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{start\!inter\!face}$... [*] ... $\backslash\mathrm{stop\!inter\!face}$ * alles TAAL
$\backslash\mathrm{start\!inter\!text}$... $\backslash\mathrm{stop\!inter\!text}$
$\backslash\mathrm{start\!item\!group}$ [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] ... $\backslash\mathrm{stop\!item\!group}$ 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\mathrm{stel\!item\!groep\!in}$ 3 erft: $\backslash\mathrm{stel\!item\!groep\!in}$
$\backslash\mathrm{start\!ITEM\!GROUP}$ [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\mathrm{stop\!ITEM\!GROUP}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{stel\!item\!groep\!in}$ ^{OPT} <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\mathrm{stel\!item\!groep\!in}$ instances: itemize
$\backslash\mathrm{start\!item\!ize}$ [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\mathrm{stop\!item\!ize}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{stel\!item\!groep\!in}$ ^{OPT} <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\mathrm{stel\!item\!groep\!in}$
$\backslash\mathrm{start\!JS\!code}$... ¹ ... ² ... ³ ... $\backslash\mathrm{stop\!JS\!code}$ 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
$\backslash\mathrm{start\!JS\!preamble}$... ¹ ... ² ... ³ ... $\backslash\mathrm{stop\!JS\!preamble}$ 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later

```

\startFRAMEDTEXT [...]1 [...,2...,...]OPT ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden OPTgeen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext

```

```

\startframedtext [...]1 [...,2...,...]OPT ... \stopframedtext
1 links rechts midden OPTgeen
2 erft: \stelkadertekstin

```

```

\startkantlijn [...]* ... \stopkantlijn
* GETAL OPT

```

```

\startkantlijn [...,*...,...]OPT ... \stopkantlijn
* erft: \setupmarginrule OPT

```

```

\startkleur [...]* ... \stopkleur
* KLEUR

```

```

\startknockout ... \stopknockout

```

```

\startkop [...]1,...2 {...}OPT ... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

```

```

\startLABELtekst [...]1 [...]2 ... \stopLABELtekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\startbtxlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\startheadtekst [...]1 [...]2 ... \stopheadtekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\startlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoplabeltekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

```

\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL OPT
2 PARAMETER

```

1	NAME
2	PARAMETER

* NAAM

* links midden rechts max

```
2  erft: \setuplinefiller
```

```
instances: linenote
```

2 TEKST

```

1  NAAM
2  doorgaan = ja nee
   start   = GETAL
   stap    = GETAL
   methode = pagina eerste volgende

```

1 NAAM
2 verder GETAL

`\startlinetable ... \stoplinetable`

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

```
*      erft: \setuplinetable                                OPT
```

\startlinetablehead ... \stoplinetablehead

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
*   blanko erft: \blanko
```

* NAAM

1	giga
2	NAAM

* NAAM

243

<code>\startlua ... \stoplua</code>
<code>\startluacode ... \stopluacode</code>
<code>\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups</code> <code>1 grid OPT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\startluasetups \stopluasetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPclip {...} ... \stopMPclip</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPcode {...} ... \stopMPcode</code> <code>* metafun minifun^{OPT}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions</code> <code>* metafun minifun extrafun^{OPT}lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing</code> <code>* - OPT</code>
<code>\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment</code> <code>* reset globaal + OPT</code>
<code>\startMPextensions {...,*,...} ... \stopMPextensions</code> <code>* metafun minifun extrafun^{OPT}lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPinclusions [...] {...} [...] ... \stopMPinclusions</code> <code>1 + OPT OPT</code> <code>2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPinitializations ... \stopMPinitializations</code>
<code>\startMPpositiongraphic {...} {...,²...} ... \stopMPpositiongraphic</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 PARAMETER</code>
<code>\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPrun {...} ... \stopMPrun</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent</code> <code>* reset alles NAAM OPT</code>

$\backslash\text{startmarkpages}$ [...] ... $\backslash\text{stopmarkpages}$ * 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
$\backslash\text{startmoduletestsection}$... $\backslash\text{stopmoduletestsection}$
$\backslash\text{startmodule}$... [*] ... $\backslash\text{stopmodule}$ * FILE

\startnaar [...] ... \stopnaar
 * VERWIJZING

\startnaast ... \stopnaast

\startnamedsection [...] [...] [...] ... \stopnamedsection
 1 SECTIE
 2 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 3 PARAMETER = WAARDE

\startnamedsubformulas [...] [...] { ... } ... \stopnamedsubformulas
 1 + - VERWIJZING
 2 TEKST

\startnarrower [...] [...] ... \stopnarrower
 * [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startNARROWER [...] [...] ... \stopNARROWER
 * [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startnegatief ... \stopnegatief

\startnicelyfilledbox [...] [...] ... \stopnicelyfilledbox
 * breedte = MAAT
 hoogte = MAAT
 offset = MAAT
 strut = ja nee

\startnointerference ... \stopnointerference

\startNOTE [...] [...] ... \stopNOTE
 * VERWIJZING
 instances: footnote endnote

\startNOTE [...] [...] ... \stopNOTE
 * titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 instances: footnote endnote

\startendnote [...] [...] ... \stopendnote
 * titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

\startfootnote [...] [...] ... \stopfootnote
 * titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

\startendnote [...] [...] ... \stopendnote
 * VERWIJZING

<code>\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote</code> * VERWIJZING OPT
<code>\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes</code> * NAAM
<code>\startnotext ... \stopnotext</code>
<code>\startnotmode [...*...] ... \stopnotmode</code> * NAAM
<code>\startomgeving [...*] ... \stopomgeving</code> * FILE *
<code>\startomgeving .* ... \stopomgeving</code> * FILE *
<code>\startomlijnd [¹...] [...²...] ... \stopomlijnd</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin
<code>\startonderdeel [...*] ... \stoponderdeel</code> * FILE *
<code>\startonderdeel .* ... \stoponderdeel</code> * FILE *
<code>\startopelkaar [...*] ... \stopopelkaar</code> * blanco OPT
<code>\startopmaak [¹] [...²...] ... \stopopmaak</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin
<code>\startMAKEUPopmaak [...[*]...] ... \stopMAKEUPopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle
<code>\startmiddleopmaak [...[*]...] ... \stopmiddleopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\startpageopmaak [...[*]...] ... \stoppageopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\startstandardopmaak [...[*]...] ... \stopstandardopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\starttextopmaak [...[*]...] ... \stoptextopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\startoutputstream [...*] ... \stopoutputstream</code> * NAAM
<code>\startoverlay ... \stopoverlay</code>
<code>\startoverprint ... \stopoverprint</code>

<pre> \startpagecolumns [...¹...²...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT </pre>
<pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre>
<pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre>
<pre> \startpagecolumns [...¹] ... \stoppagecolumns * NAAM OPT </pre>
<pre> \startpagefigure [...¹] [...²...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagelayout [...¹] ... \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 subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject </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 bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </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 </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      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
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = 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
   eighennummer = 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

```

```

\startsubsubsubsubsection [...,\subsubsubsection1...] [...,\subsubsubsection2...] ... \stopsubsubsubsubsection
1  titel      = TEKST
    bookmark  = TEKST
    markering = TEKST
    lijst     = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
    placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubject1...] [...,\subsubsubsubject2...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST
    bookmark  = TEKST
    markering = TEKST
    lijst     = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
    placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\title1...] [...,\title2...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKST
    bookmark  = TEKST
    markering = TEKST
    lijst     = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
    placeholder = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*   NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*   default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\plaatsformule*...] ... \stopplaatsformule
*   titel      = TEKST
    suffix     = TEKST
    referentie = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...,\plaatsformule*...] ... \stopplaatsformule
*   + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsplaatsblok [...,\plaatsplaatsblok1...] [...,\plaatsplaatsblok2...] [...,\plaatsplaatsblok3...] ... \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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatschemical
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST      OPT      OPT
   bookmark  = TEKST
   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 rlbt fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox      OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox      OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1  NAAM      OPT      OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...*...] ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ...* ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprojekt [...*...] ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprojekt ...* ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors

```

<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups .* ... \stoprawsetups * NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...]*[...] ... \stopregelcorrectie * blanko erft: \blanko OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...]*[...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsinOPT instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...]*[...] ... \stoplines * erft: \stelregelsinOPT </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX 6 INHOUD 7 NAAM 8 NAAM </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {...} {...}*[...] ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startruby [...] ... \stopruby * NAAM </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM </pre>

\startsectieblokomgeving [...] ¹ ... \stopsectieblokomgeving * NAAM
\startsectionblock [...] ¹ [...] ² ... \stopsectionblock 1 NAAM OPT 2 bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin
\startSECTIONBLOCK [...] [*] ... \stopSECTIONBLOCK * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [...] [*] ... \stopappendices * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [...] [*] ... \stopbackmatter * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [...] [*] ... \stopbodymatter * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [...] [*] ... \stopfrontmatter * bookmark = TEKST OPT erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [...] ¹ [...] ² [...] ³ ... \stopsectionlevel 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [...] ¹ [...] ² ... \stopsetups 1 grid OPT 2 NAAM
\startsetups ... [*] ... \stopsetups * NAAM
\startshift [...] [*] ... \stopshift * NAAM
\startsidebar [...] ¹ [...] ² ... \stopsidebar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [...] [*] ... \stopsimplecolumns * n = GETAL OPT breedte = MAAT afstand = MAAT regels = GETAL
\startsmal [...] ¹ [...] ² ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelsmallerin

<pre> \startsmal [...,¹...,...] [...,²,...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerif^{OPT} 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsmal [...,¹] [...,²,...] ... \stopsmal 1 NAAM 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startsom [...,[*],...] ... \stopsom * VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...,¹] [...,²,...] ... \stopspecialitem 1 som 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...[*]] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [...¹] {...²} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startsplittext ... \stopsplittext </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...[*]} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...¹} {...,²,...} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter </pre>
<pre> \startstructurepageregister [...¹] [...²] [...,³...,...⁴] [...,⁴...,...⁵] ... \stopstructurepageregister [...⁶] [...⁷] 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>

\startstyle [...,*=...,...] ... \stopstyle * erft: \setupstyle
\startstyle [...] ... \stopstyle * NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startsubformulas [...,*=...,...] ... \stopsubformulas * + - VERWIJZING OPT
\startsubjectlevel [... ¹] [... ² ,...,...] [... ³ ,...,...] ... \stopsubjectlevel 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST placeholder = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [... ¹] [... ² ,...,...] ... \stopsymbolset 1 NAAM 2 font = FONT
\startTABLE [...,*=...,...] ... \stopTABLE * erft: \setupTABLE OPT
\startTABLEbody [...,*=...,...] ... \stopTABLEbody * erft: \setupTABLE OPT
\startTABLEfoot [...,*=...,...] ... \stopTABLEfoot * erft: \setupTABLE OPT
\startTABLEhead [...,*=...,...] ... \stopTABLEhead * erft: \setupTABLE OPT
\startTABLEnext [...,*=...,...] ... \stopTABLEnext * erft: \setupTABLE OPT
\starttaal [...] ... \stoptaal * TAAL
\starttabel [\...] [... ² ,...,...] ... \stoptabel 1 TEMPLATE OPT 2 erft: \steltabellenin
\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM
\starttabellen [\...] ... \stoptabellen * TEMPLATE

* NAAM

* NAAM

```
1  NAAM
2  erft: \steltabellenin
```

[illegible]

* NAAM

* NAAM

```
1  NAAM                                OPT
2  erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
```

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \steltabulatieein

```

[illegible]

`\starttekst ... \stoptekst`

```
1  NAAM
2  erft: \steltekstachtergrondin
```

```
*      erft: \steltekstachtergrondin OPT
```

* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

1 spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT      OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

```

```
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
```

<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>\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}
<code>\startTEX [...,*,...] ... \stopTEX</code> * verder ^{OPT}
<code>\starttyping [...,*,...] ... \stoptyping</code> * verder ^{OPT}
<code>\startXML [...,*,...] ... \stopXML</code> * verder ^{OPT}
<code>\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA</code> * erft: \steltypen ^{HT}
<code>\startMP [...,*,...] ... \stopMP</code> * erft: \steltypen ^{HT}
<code>\startPARSEDXML [...,*,...] ... \stopPARSEDXML</code> * erft: \steltypenin ^{OPT}
<code>\startTEX [...,*,...] ... \stopTEX</code> * erft: \steltypen ^{HT}
<code>\starttyping [...,*,...] ... \stoptyping</code> * erft: \steltypenin ^{OPT}

$\backslash startXML$ [... [*] ... [*] ...] ... $\backslash stopXML$ * $\backslash steltypen$ ^{OPT}
$\backslash starttypescript$ [... ¹ ...] [... ² ...] [... ³ ...] ... $\backslash stoptypescript$ 1 serif sans mono math handwriting calligraphy ^{OPT} 2 NAAM 3 size naam
$\backslash starttypescriptcollection$ [... [*]] ... $\backslash stoptypescriptcollection$ * NAAM
$\backslash startuitlijnen$ [... [*] ...] ... $\backslash stopuitlijnen$ * $\backslash steluitlijnen$ in
$\backslash startuitstellen$ [... [*]] ... $\backslash stopuitstellen$ * [-+]GETAL ^{OPT}
$\backslash startuniqueMPgraphic$ {... ¹ } {... ² ;} ... $\backslash stopuniqueMPgraphic$ 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash startuniqueMPpagegraphic$ {... ¹ } {... ² ;} ... $\backslash stopuniqueMPpagegraphic$ 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash startusableMPgraphic$ {... ¹ } {... ² ;} ... $\backslash stopusableMPgraphic$ 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash startuseMPgraphic$ {... ¹ } {... ² ;} ... $\backslash stopuseMPgraphic$ 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER
$\backslash startusemathstyleparameter$ *... ... $\backslash stopusemathstyleparameter$ * CSNAME
$\backslash startuserdata$ [... ¹] [... ² ... ² ...] ... $\backslash stopuserdata$ 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE ^{OPT}
$\backslash startusingbtxs specification$ [... [*]] ... $\backslash stopusingbtxs specification$ * NAAM
$\backslash startvanelkaar$... $\backslash stopvanelkaar$
$\backslash startvast$ [... [*]] ... $\backslash stopvast$ * laag midden $\backslash bobg$ laho default
$\backslash startvboxregister$ *... ... $\backslash stopvboxregister$ * NAAM GETAL
$\backslash startvboxtohbox$... $\backslash stopvboxtohbox$
$\backslash startvboxtohboxseparator$... $\backslash stopvboxtohboxseparator$
$\backslash startviewerlayer$ [... [*]] ... $\backslash stopviewerlayer$ * NAAM

<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\startMATHMATRIX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHMATRIX</code> <code>* erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</code> <code>instances: matrix mathmatrix</code>
<code>\startmathmatrix [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopmathmatrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix ^{OPT}</code>
<code>\startmatrix [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopmatrix</code> <code>* erft: \setupmathmatrix^{OPT}</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHALIGNMENT</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenif^{PT}</code> <code>instances: align mathalignment</code>
<code>\startalign [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopalign</code> <code>* erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin</code>
<code>\startmathalignment [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopmathalignment</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijnenif^{PT}</code>
<code>\startxcell [...¹] [...,\stackrel{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] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcellgroup</code> <code>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcolumn [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxcolumn</code> <code>* erft: \setupxtable ^{OPT}</code>
<code>\startxcolumn [...[*]] ... \stopxcolumn</code> <code>* NAAM ^{OPT}</code>
<code>\startxgroup [...¹] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxgroup</code> <code>1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...[*]] ... \stopxmldisplayverbatim</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxmllineverbatim [...[*]] ... \stopxmllineverbatim</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...¹] [...²] ... \stopxmlsetups</code> <code>1 grid ^{OPT}</code> <code>2 NAAM</code>

<pre> \startxmlsetups ... \stopxmlsetups * NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...] [...] ... \stopxrow 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [...] [...] ... \stopxrowgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * NAAM OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...] ... \stopXTABLE * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable * NAAM OPT </pre>
<pre> \stel [...] * NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] [...] 1 boven hoofd tekst voet onder OPT 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT 2 status = start stop erft: \stelomlijndin </pre>

\stelachtergrondin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset   = MAAT
   onderoffset   = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT      OPT
2  elk GETAL
3  n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   hoogte        = MAAT passend
   boven         = COMMANDO
   onder         = COMMANDO
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   binnen        = COMMANDO
   commando      = COMMANDO
   lijn          = aan uit
   lijndikte     = MAAT
   lijnkleur     = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelalineasin [...¹] [...²,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL  OPT
2  n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   hoogte        = MAAT passend
   boven         = COMMANDO
   onder         = COMMANDO
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   binnen        = COMMANDO
   commando      = COMMANDO
   lijn          = aan uit
   lijndikte     = MAAT
   lijnkleur     = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelarrangerenin [...,*...]

```
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

\stelblankoin [...,*...]

```
*  erft: \blanko      OPT
```

\stelblokin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   variant       = alinea tekst
   binnen        = COMMANDO
   setups        = NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelblokjesin [...,¹*,...]

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM

\stelblokkopjein [...,¹...] [...,²*,...]

1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopscheider = TEKST
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
hang = ja nee
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

\stelblokkopjesin [...,¹...] [...,²*,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

\stelbovenin [...,¹...] [...,²*,...]

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

\stelboventekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelbufferin [...]1,...2 [...],...2,...
1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
strip = ja nee

```

```

\stelciterenin [...],...*,...
* erft: \setupdelimitedtext

```

```

\stelclipin [...],...*,...
* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

```

```

\stelcommentaarin [...]1,...2 [...],...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 linker rechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee

\steldoornnummerenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  titel                               = ja nee
   nummer                             = ja nee
   nummercommando                     = \...##1
   titelafstand                       = MAAT
   titelletter                         = LETTER COMMANDO
   titelkleur                         = KLEUR
   titelcommando                      = \...##1
   titellinks                         = COMMANDO
   titelrechts                        = COMMANDO
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   symbool                            = COMMANDO
   opener                             = COMMANDO
   afsluiter                          = COMMANDO
   koppeling                          = NAAM
   counter                            = NAAM
   niveau                             = GETAL
   tekst                              = TEKST
   kopcommando                        = \...##1
   voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   variant                            = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                                     aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM

   uitlijnen                          = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen                       = erft: \steluitlijnenin
   inspringen                         = erft: \stelinspringenin
   scherm                             = ja nee
   springvolgendein                  = ja nee auto
   breedte                            = passend ruim regel MAAT
   afstand                            = geen MAAT
   rek                                = GETAL
   krimp                              = GETAL
   hang                               = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool                      = COMMANDO
   sluitcommando                     = \...##1
   expansie                           = ja nee xml
   referenceprefix                   = + - TEKST
   monster                            = TEKST
   marge                              = ja nee standaard MAAT
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   kopletter                          = LETTER COMMANDO
   kopkleur                           = KLEUR
   titeluitlijnen                     = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\steldunnelijnenin [...^{*},...]

```

*  hoogte                             = max MAAT
   diepte                             = max MAAT
   achtergrond                        = kleur
   kader                              = aan uit
   lijndikte                          = MAAT
   variant                            = a b c geen
   achtergrondkleur                   = KLEUR
   kleur                              = KLEUR
   interlinie                         = klein middel groot GETAL
   voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   n                                  = GETAL

```

\stelexternefigurenin [...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 = region tekst
 plaats = links rechts binnen buiten
 methode = boven regel eerste diepte hoogte
 categorie = default rand
 scope = lokaal globaal
 optie = tekst alinea
 marge = lokaal normaal marge rand
 afstand = MAAT
 hoffset = MAAT
 voffset = MAAT
 dy = MAAT
 bodemwit = MAAT
 threshold = MAAT
 regel = GETAL
 stapel = ja verder
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

\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
   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
   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
   symbol             =  NAAM
   n                  =  GETAL
   springvolgendein   =  ja nee auto
   binnen             =  COMMANDO
   commando           =  NAAM
   items              =  GETAL
   maxbreedte         =  MAAT
   itemuitlijnen      =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol        =  ja nee
   tekstafstand       =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter    =  ja nee
   letter             =  LETTER COMMANDO
   kleur              =  KLEUR
   kopletter          =  LETTER COMMANDO
   kopkleur           =  KLEUR
   marletter          =  LETTER COMMANDO
   markleur           =  KLEUR
   symletter          =  LETTER COMMANDO
   symkleur           =  KLEUR
   grid               =  erft: \definegridsnapping
   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
   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
   nummervoorbreedte   = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando  = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium           = streng positief alles
   hidenummer          = ja nee

```

\stelkopnummerin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...^{*},...]

* teken = normaal breed

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

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*,...]`

* MAAT NAAM globaal^{OPT} reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
support type teletype mono handschrift calligrafie

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

1 NAAM OPT
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
   teksthogte     = 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
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
2 status = start stop
   breedte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   plaats = links rechts midden inmarge
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO

```

\stelmarkeringin [...,¹...] [...,²...]

```
1  MARKERING      OPT
2  status          = start stop
   expansie        = ja nee
   scheider        = COMMANDO
   filtercommand   = \...##1
```

\stelnaastplaatsenin [...,*...]

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...,¹...] [...,²...]

```
1  NAAM      OPT
2  hoek       = recht rond GETAL
   kaderhoek  = recht rond GETAL
   achtergrondhoek = recht rond GETAL
   straal     = MAAT
   kaderstraal = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte     = MAAT
   kaderdiepte = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur = KLEUR
   bovenkader = aan uit klein NAAM
   onderkader = aan uit klein NAAM
   linkerkader = aan uit klein NAAM
   rechterkader = aan uit klein NAAM
   gebied     = ja nee
   lijndikte  = MAAT
   kaderoffset = MAAT
   kader      = aan uit overlay klein gesloten geen
   achtergrond = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   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
```

\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 rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelopmaakkin [...]¹ [...]²...

```
1 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 inmargin
                               opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alineaaansluitend 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
   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 inmargin opmarge kantlijn
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR

```

```
\stelpaginaovergangenin [...]
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  methode = normaal geen NAAM
  schaal = GETAL
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  kopwit = MAAT
  rugwit = MAAT
  offset = MAAT
  pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
  papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
  optie = passend max
  afstand = MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]
1 reset liggend gespiegeld negOPTatief geroteOPTerd 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 inrechterrang 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,...] [...2,...] [...3,...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
    expansie = ja nee xml
    eigennummer = ja nee
    xmlsetup = NAAM
    variant = a b A B
    methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
    check = ja nee
    criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixset = NAAM
    pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
    pageprefixconnector = COMMANDO
    pageprefix = ja nee
    pageseparatorset = NAAM
    pageconversionset = NAAM
    pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    maxbreedte = MAAT
    aanduiding = ja nee
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    commando = \...#1
    tekstcommando = \...#1
    dieptekstcommando = \...#1
    paginacommando = \...#1
    afstand = MAAT
    interactie = tekst paginanummer
    paginanummer = ja nee
    symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
    language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    paginaletter = LETTER COMMANDO
    paginakleur = KLEUR
    pageleft = COMMANDO
    pageright = COMMANDO
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers
    paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
   expansie = ja nee xml
   eigennummer = ja nee
   xmlsetup = NAAM
   variant = a b A B
   methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
   check = ja nee
   criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte = MAAT
   aanduiding = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   commando = \...#1
   tekstcommando = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   paginacommando = \...#1
   afstand = MAAT
   interactie = tekst paginanummer
   paginanummer = ja nee
   symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-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

```

\stelsysteemin [...^{*},...]

* n = GETAL

\steltaalin [...¹,...] [...²,...]

```

1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   tijd         = erft: \currenttime
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto NAAM
   bidi         = links rechts l2r r2l
   tekst        = TEKST
   limiettekst  = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin    = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin   = COMMANDO
   middenzin    = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor       = ja nee

```

\steltabellenin [...^{*},...]

```

* tekstbreedte = MAAT max
  splitsen     = ja nee herhaal auto
  kader        = aan uit
  NL           = erft: \blanko
  VL           = klein middel groot geen GETAL
  HL           = klein middel groot geen GETAL
  afstand      = klein middel groot geen
  uitlijnen    = links midden rechts
  commandos    = COMMANDO
  korps        = erft: \stelkorpsin
  lijndikte    = MAAT
  hoogte       = strut GETAL
  diepte       = strut GETAL
  openup       = MAAT

```

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

```

1  NAAM          OPT      OPT
2  NAAM
3  formatteer    =  SJABLOON geen
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   afstand       =  klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
   blanco        =  voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                   zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                   kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
                   GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                   order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter     =  LETTER COMMANDO
   kopkleur      =  KLEUR
   achtergrond   =  NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   uitlijnen     =  links midden rechts dimension
   lijn          =  regel normaal
   lijnkleur     =  KLEUR
   lijndikte     =  MAAT
   korps         =  erft: \stelkorpsin
   inspringen    =  ja nee
   splitsen      =  ja nee herhaal auto
   eenheid       =  MAAT
   marge         =  MAAT
   binnen        =  COMMANDO
   EQ            =  COMMANDO
   hoofd         =  ja herhaal tekst
   kader         =  aan uit
   titel         =  TEKST
   keptogether   =  ja nee

```

\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...,...²...]

```

1  NAAM          OPT
2  status        =  start stop
   plaats        =  tekst alinea altijd geen
   criterium     =  GETAL
   variant       =  GETAL
   mp            =  NAAM
   methode       =  NAAM
   achtergrond   =  kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   hoek          =  recht rond
   niveau        =  GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   streep        =  GETAL
   straal        =  MAAT
   kader         =  aan uit
   kaderkleur    =  KLEUR
   lijndikte     =  MAAT
   voffset       =  MAAT
   kaderoffset   =  MAAT
   linkeroffset  =  ja nee standaard MAAT
   rechteroffset =  ja nee standaard MAAT
   bovenoffset   =  klein middel groot regel MAAT
   onderoffset   =  klein middel groot regel MAAT
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

\steltekstin [...]¹ [...]²...

```
1 tekst marge 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 [...]² [...]³ [...]⁴ [...]⁵

```
1 boven hoofd tekst voet onder          OPT          OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltekstlijnenin [...]^{*}...

```
* voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  tussen          = COMMANDO
  lijndikte       = MAAT
  plaats          = links inmarge
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  lijnkleur       = KLEUR
  breedte         = MAAT
  hoogte          = MAAT
  afstand         = MAAT
  dieptecorrectie = aan uit
  korps           = erft: \stelkorpsin
```

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

```
1 tekst marge rand          OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltolerantiein [...]^{*}...

```
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

\steltypein [...]¹ [...]²...

```
1 NAAM          OPT
2 optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  commando      = NAAM
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  tab           = ja nee GETAL
  compact       = absoluut laatste alles
  escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
  regels        = ja nee normaal afgebroken
  spatie        = aan uit normaal vast rek
```

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

```

1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   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

`\steluitvoerlin [...]`

* default pdf lua json js mps geen leeg

`\stelurlin [...,*...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

```

1  reset label kader hOPTorizontal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

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

```

1  NAAM          OPT          OPT          OPT
2  reset label kader horizontal 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
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\stelvoetnotenin [...^{*}...]

* erft: \setupnote

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelwiskundeuitlijnenin [...¹...] [...²...]
OPT

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>\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...,...] {...} {...}</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...,...] {...} {...}</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>\swaptypesface</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
<code>\switchstyleonly *..</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...*...]</code> * aan uit reset auto klein middel off Foot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> * VERWIJZING
<code>\symbol [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM
<code>\symbol {...}</code> * NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizemarking [...¹] [...²] [...³]</code> 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...*...]</code> * NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> * FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> * FILE
<code>\SYNONYM [...¹] {...²} {...³}</code> 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 ^{OPT} 2 TEKST
<code>\tekstnoot [...]¹ {...}</code> 1 erft: \setuptextnd ^{OPT} 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]¹ {...}</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 {...}</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

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

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

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

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

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

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

```
\textcontrolsapce
```

```
\textflowcollector {...}
*  NAAM
```

```
\textmath {...}
*  CONTENT
```

```
\textminus
```

```
\textormathchar {...}
*  GETAL
```

```
\textormathchars {...}
*  KARAKTER
```

<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<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

\tibetannumerals {...} * GETAL
\tightlayer [...] * NAAM
\tilde {...} * KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} * CONTENT
\tochar {...} * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³ ,... 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 rechterrاند
\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 b ^{OPT} oxes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte
\toonpalet [... ¹] [... ² ,...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

<code>\toonprint [...,¹...] [...,²...] [...,³...]</code> 1 erft: \stelpapier ^{OPT} formaatin ^{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 [...¹] {...²}</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>
<code>\typ [...¹...²] {...}</code> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\type [...¹...²] {...}</code> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\typebuffer [...¹...²] [...²...]</code> 1 <code>BUFFER</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typeBUFFER [...[*]...]</code> * <code>erft: \steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\typeBUFFER [...[*]...]</code> * <code>erft: \steltypenin</code> <small>OPT</small>
<code>\typedefinedbuffer [...¹] [...²...]</code> 1 <code>BUFFER</code> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...¹] [...²...³] {...}</code> 1 <code>NAAM</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \steltypenin</code> 3 <code>FILE</code>
<code>\typeinlinebuffer [...¹...²] [...²...]</code> 1 <code>BUFFER</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \steltypein</code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...¹] [...²...³]</code> 1 * <code>BUFFER</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \setuexternalfigure</code>
<code>\typesetbufferonly [...[*]]</code> * * <code>BUFFER</code> <small>OPT</small>
<code>\typesetfile [...¹] [...²] [...³...]</code> 1 <code>NAAM FILE</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>FILE TEKST</code> 3 <code>erft: \setuexternalfigure</code>

<code>\type [...¹...] <<.²>></code> 1 <code>erft: \stelt^{OPT}ypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
<code>\TYPE [...¹...] {.².}</code> 1 <code>erft: \stelt^{OPT}ypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\TYPE [...¹...] <<.²>></code> 1 <code>erft: \stelt^{OPT}ypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
<code>\typ [...¹...] <<.²>></code> 1 <code>erft: \stelt^{OPT}ypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
<code>\uchexnumber {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uchexnumbers {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uconvertnumber {.¹.} {.².}</code> 1 <code>erft: \converteernummer</code> 2 <code>GETAL</code>
<code>\uedcatcodecommand \...¹...² {.³.}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>KARAKTER GETAL</code> 3 <code>COMMANDO</code>
<code>\uit [...]</code> * <code>VERWIJZING</code>
<code>\uitgerekt [...¹...] {.².}</code> 1 <code>erft: \setupstretch^{OPT}ed</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {.¹.} {.².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...¹] [...²..]</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ...¹ \with {.².}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>

<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic {...} {...}^{2}...</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...}^{2}...</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]^{2} [...]</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\unspaceafter \...^{2}...</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ...^{1} \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>\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>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,...³...,...]</code> 1 NAAM 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>\usedummystyleandcolor {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> * PARAMETER

<code>\useenvironment [...]</code> * FILE
<code>\useexternalrendering [¹.] [².] [³.] [⁴.]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
<code>\usefigurebase [...]</code> * reset FILE
<code>\usefile [¹.] [².] [³.]</code> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
<code>\usefontpath [...,*...]</code> * PATH
<code>\usegridparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useinterlinespaceparameter *..</code> * CSNAME
<code>\uselanguageparameter *..</code> * CSNAME
<code>\uselua module [...]</code> * FILE
<code>\useluatable *..</code> * CSNAME
<code>\useMPenvironmentbuffer [...]</code> * NAAM
<code>\useMPgraphic {¹...} {²..._{OPT}...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\useMPlibrary [...]</code> * FILE
<code>\useMPrun {¹...} {²...}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\useMPvariables [¹.] [...²,...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\usemathstyleparameter *..</code> * CSNAME
<code>\useproduct [...]</code> * FILE

\useprofileparameter *.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter *.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupparameter *.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., ¹ ..., ² ...] [...] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...*,...] * PATH
\usetexmodule [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [... ¹] [... ²] 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\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 ...] OPT 1 NAAM 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 OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic

<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>* GETAL^{OPT}</code>
<code>\voetnoottekst [...,¹...]{...}</code> <code>1 VERWIJZING OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,[*]...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigeregister [...][...²...]</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,[*]...]</code> <code>* erft: \stelregisterin OPT</code> <code>instances: index</code>
<code>\volledigeindex [...,[*]...]</code> <code>* erft: \stelregisterin OPT</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\vpackbox</code>
<code>\vpackedbox</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vpos {...}{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vsmash {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>* NAAM GETAL</code>

$\backslash\text{vsmashed} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{vspace} [^{1..}] [^{2..}]$ 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
$\backslash\text{vspacing} [...^{*}...]$ * voorkeur zelfde pagina 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
$\backslash\text{WEEKDAG} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{WidthSpanningText} \{^{1..}\} \{^{2..}\} \{^{3..}\}$ 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
$\backslash\text{WOORD} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{WOORDEN} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{Woord} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{Woorden} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{wdofstring} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{weekdag} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{widthofstring} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{widthspanningtext} \{^{1..}\} \{^{2..}\} \{^{3..}\}$ 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
$\backslash\text{wiskunde} [^{1..}] \{^{2..}\}$ 1 NAAM OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{WISKUNDEMATRIX} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{wiskunde} [...^{1..}...^{2..}]$ 1 erft: \setupmathematics 2 CONTENT
$\backslash\text{withoutpt} \{...\}$ * MAAT

\woord {...} * TEKST
\woordrechts [¹ ...] { ² ...} 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
\words {...} * TEKST
\wordtonumber { ¹ ...} { ² ...} 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
\writadatatolist [¹ ...] [..., ² ... _{OPT} ,...] [..., ³ ... _{OPT} ,...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE
\writestatus { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 TEKST
\XETEX
\XeTeX
\xdefconvertedargument \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\xmladdindex {...} * NODE
\xmlafterdocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlafterssetup { ¹ ...} { ² ...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlall { ¹ ...} { ² ...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlappenddocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlappendsetup {...} * SETUP
\xmlapplyselectors {...} * NODE
\xmlatt { ¹ ...} { ² ...} 1 NODE 2 NAAM

\xmlattdef {...} {...} {...}

1 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

<pre>\xmldefaulttotext {...} * NODE</pre>
<pre>\xmldepth {...} * NODE</pre>
<pre>\xmldirectives {...} * NODE</pre>
<pre>\xmldirectivesafter {...} * NODE</pre>
<pre>\xmldirectivesbefore {...} * NODE</pre>
<pre>\xmldisplayverbatim {...} * NODE</pre>
<pre>\xmldoif {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE</pre>
<pre>\xmldoifatt {...} {...} 1 NODE 2 TRUE</pre>
<pre>\xmldoifelse {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelseatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 TRUE 3 FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...} 1 NODE 2 TRUE 3 FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE</pre>

\xmldoifnot {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifnotatt {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL
\xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlflush {...} * NODE
\xmlflushcontext {...} * NODE
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlflushlinewise {...} * NODE
\xmlflushpure {...} * NODE
\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushtext {...} * 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
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {...} {...} {...}</code> 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddirectives {...}</code> * FILE
<code>\xmlloadfile {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP

<code>\xmlloadonly {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
<code>\xmlmain {...}</code> * NAAM
<code>\xmlmapvalue {...} {...} {...}</code> 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlname {...}</code> * NODE
<code>\xmlnamespace {...}</code> * NODE
<code>\xmlnonspace {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlpar {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM
<code>\xmlparam {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlpath {...}</code> * NODE
<code>\xmlpos {...}</code> * NODE
<code>\xmlposition {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
<code>\xmlprependdocumentsetup {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlprependsetup {...}</code> * SETUP
<code>\xmlprettyprint {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprettyprinttext {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- * NODE

\xmlrefatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedokumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdokumentsetups {...}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...}

- * NAAM

<pre>\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE</pre>
<pre>\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION</pre>
<pre>\xmlsetinjectors [...]*[...] * NAAM</pre>
<pre>\xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP</pre>
<pre>\xmlsetup {...} {...} 1 NODE 2 SETUP</pre>
<pre>\xmlshow {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlsnippet {...} {...} 1 NODE 2 GETAL</pre>
<pre>\xmlstrip {...} {...} 1 NODE 2 LPATH</pre>
<pre>\xmlstripnolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH</pre>

\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
\yddishnumerals {...} * GETAL
\zeronumberconversion {...} * GETAL



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com