



ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 18 maart 2026
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

\AfterPar {...}

* COMMANDO

\Alphabeticnumerals {...}

* GETAL

\AMSTEX

\AmSTeX

\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

\adaptcollector [¹...] [...²...]

1 NAAM

OPT

2 erft: \setupcollector

\adaptfontfeature [¹...] [...²...]

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

\adaptive \¹... {²...}

1 CSNAME

2 CONTENT

```
\adaptivebox [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupadaptive
3 CONTENT
```

```
\adaptivehbox [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupadaptive
3 CONTENT
```

```
\adaptivevbox [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupadaptive
3 CONTENT
```

```
\adaptpapersize [...1,...] [...2,...]
1 erft: \stelpapierformaatn OPT
2 erft: \stelpapierformaatn
```

```
\addfeature [...]
* NAAM
```

```
\addfeature {...}
* NAAM
```

```
\addriverstobox [...1,...] ...2
1 marge = MAAT OPT
  stap = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  tussenwit = MAAT
2 NAAM GETAL
```

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

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

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

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

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

```
\alignanchor {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 r rechts c m midden
```

```
\alignbottom
```

<code>\aligncontentleft</code>
<code>\aligncontentmiddle</code>
<code>\aligncontentright</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>
<code>\allowbreak</code>
<code>\allowhbreak</code>
<code>\allowvbreak</code>
<code>\alphabeticnumerals {...[*]}</code> * GETAL
<code>\alternate {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 INHOUD
<code>\alwayscitation [...¹,...¹,...] [...²]</code> 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
<code>\alwayscitation [...¹] [...²]</code> 1 default category entry ^{OPT} kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\amedian {...}
* CONTENT

```

```

\ampersand

```

```

\analyzelocalanchors ...
* NAAM GETAL

```

```

\anker [1...][...2...][...3...]{4...}
1 NAAM
2 erft: \setupplayer
3 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT

```

```

\ap [...]
* GETAL

```

```

\appendetoks ... \to \^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME

```

```

\appendgvalue {...1}{...2}
1 NAAM
2 COMMANDO

```

```

\appendhiddenbackground {...*...}
* NAAM

```


`\appendtocommalist` `{1..}` `\2..`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks` `..1 \to` `\2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce` `..1 \to` `\2..`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendvalue` `{1..}` `{2..}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\apply` `{1..}` `{2..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle` `{1..}`

- * NAAM

`\applypattern` [¹..] [²...2...]

- 1 NAAM OPT
- 2 naam = NAAM
breedte = MAAT
hoogte = MAAT OPT

`\applyprocessor` `{1..}` `{2..}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword` `\1..` `{2..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {*...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {*...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {*...}`

* GETAL

`\arg {*...}`

* CONTENT

`\asciimode`

`\asciistr {*...}`

* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT

`\assumelongusagecs` \dots $\{\dots\}$

1 CSNAME
2 CONTENT

`\astype` $\{\dots\}$

* CONTENT

`\async` $\{\dots\}$ \dots $\{\dots\}$

1 NAAM
2 GETAL
3 r rechts c m midden

`\attachinsert` $\{\dots\}$

* CONTENT

`\attachinsertion` \dots \dots \dots

1 GETAL
2 CSNAME

`\attachinsertions` \dots

* CSNAME

`\autobigmath`

`\autocap` $\{\dots\}$

* TEKST

`\autodirhbox` \dots \dots $\{\dots\}$

1 TEKST
2 CONTENT

`\autodirvbox` \dots \dots $\{\dots\}$

1 TEKST
2 CONTENT

`\autodirvtop` \dots \dots $\{\dots\}$

1 TEKST
2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

`\autointegral` $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\automathematics` $\{\dots\}$

* CONTENT

`\automathtext`

`\autoorientation` $\{\dots\}$

* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

`\autopagestaterealpage` $\{\dots\}$

* NAAM

`\autopagestaterealpageorder` $\{\dots\}$

* NAAM

<code>\autoreferencedetailtext</code>
<code>\autoreferencekindtext</code>
<code>\autoreferencelabeltext</code>
<code>\autoreferencenametext</code>
<code>\autorule \relax</code> * width _{MAAT} height _{MAAT} depth _{MAAT} xoffset _{MAAT} yoffset _{MAAT} left _{MAAT} right _{MAAT}
<code>\autosetups {...;...}</code> * NAAM
<code>\autostarttekst ... \autostoptekst</code>
<code>\autosync {¹.} {².}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\availablehsize</code>
<code>\averagecharwidth</code>
<code>\BeforePar {...}</code> * COMMANDO
<code>\Big ...</code> * 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 {¹.} {².} {³.} {⁴.}</code> 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO

`\backgroundimagefill` `{...}` `{...}` `{...}` `{...}`

- 1 GETAL
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 COMMANDO

`\backgroundline` `[...]` `{...}`

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\balancesubcolumnsets` `[...]`

- * `gespreid` OPT

`\BAR` `{...}`

- * CONTENT

instances: `overbar` `underbar` `overstrike` `understrike` `overbars` `underbars` `overstrikes`
`understrikes` `hiddenbar` `outline` `outlined` `backgroundbar` `mathbackground` `undergraphic`
`underrandom` `underrandoms` `underdash` `underdashes` `underdot` `underdots`

`\backgroundbar` `{...}`

- * CONTENT

`\hiddenbar` `{...}`

- * CONTENT

`\mathbackground` `{...}`

- * CONTENT

`\outline` `{...}`

- * CONTENT

`\outlined` `{...}`

- * CONTENT

`\overbar` `{...}`

- * CONTENT

`\overbars` `{...}`

- * CONTENT

`\overstrike` `{...}`

- * CONTENT

`\overstrikes` `{...}`

- * CONTENT

`\underbar` `{...}`

- * CONTENT

`\underbars` `{...}`

- * CONTENT

`\underdash` `{...}`

- * CONTENT

`\underdashes` `{...}`

- * CONTENT

`\underdot` {...}
* CONTENT

`\underdots` {...}
* CONTENT

`\undergraphic` {...}
* CONTENT

`\underrandom` {...}
* CONTENT

`\underrandoms` {...}
* CONTENT

`\understrike` {...}
* CONTENT

`\understrikes` {...}
* CONTENT

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

`\basegrid` [...,.,.=,.,.,.]
* nx = GETAL^{OPT}
ny = GETAL
dx = GETAL
dy = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL
xstap = GETAL
ystap = GETAL
offset = MAAT
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
uitlijnen = midden
eenheid = cm mm in pc pt bp
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox` {...}
* CONTENT

`\baselinemiddlebox` {...}
* CONTENT

`\baselinerightbox` {...}
* CONTENT

`\bbordermatrix` {...}
* CONTENT

`\bbox` {...}
* CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\beginBLOCK` [¹...;...] [²..._{OPT}...;...] ... \endBLOCK

- 1 + - NAAM _{OPT}
- 2 PARAMETER = WAARDE _{OPT}

`\beginhbox` ... \endhbox

`\beginofshapebox` ... \endofshapebox

`\beginvbox` ... \endvbox

`\beginvtop` ... \endvtop

`\begstrut` ... \endstrut

`\bengalinumerals` {^{*}...}

- * GETAL

`\bepaalkopnummer` [^{*}...]

- * SECTIE

`\bepaallijstkenmerken` [¹...;...] [²..._{OPT}...;...]

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

`\bepaalregisterkenmerken` [¹...] [²..._{OPT}...;...]

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

`\bewaarbuffer` [¹...;...] [²..._{OPT}...;...]

- 1 BUFFER _{OPT}
- 2 erft: \setupsavebuffer

`\bewaarbuffer` [¹...;...] [²...]

- 1 BUFFER
- 2 FILE

`\bigbreak`

`\bigg` ^{*}...

- * KARAKTER

`\biggl` ^{*}...

- * KARAKTER

`\biggm` ^{*}...

- * KARAKTER

<pre>\biggr ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigl ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigm ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigmath</pre>
<pre>\bigr ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigskip</pre>
<pre>\bitmapimage [...,..¹...,..] {...².} 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\blankafter [...,*...] * erft: \blanko</pre>
<pre>\blankbefore [...,*...] * erft: \blanko</pre>
<pre>\blanko [...,*...] * voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd handhaaf zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel halflinesebefore halflineseafter kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</pre>
<pre>\blap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bleedheight</pre>
<pre>\bleeding [...¹.] [...,..²...,..] {...³.} 1 NAAM 2 erft: \setupbleeding 3 CONTENT</pre>
<pre>\bleedwidth</pre>
<pre>\BLEED [...,..¹...,..] {...².} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT instances: bleed</pre>
<pre>\bleed [...,..¹...,..] {...².} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT</pre>
<pre>\blockcolumnsetrows</pre>

<pre>\blockligatures [...;...] * TEKST</pre>
<pre>\blocksynctexfile [...;...] * FILE</pre>
<pre>\blockuservariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\blokje [...;...;...] * erft: \stelblokjesin</pre>
<pre>\blokjes [...;...;...] * erft: \stelblokjesin</pre>
<pre>\bodyfontenvironmentlist</pre>
<pre>\bodyfontsize</pre>
<pre>\boldface</pre>
<pre>\bookmark [..] {...} 1 SECTIE LIJST OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\booleanmodevalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\bordermatrix {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottombox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottomleftbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bottomrightbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\boxanchorpresetcode {...} * regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right</pre>
<pre>\boxcursor</pre>
<pre>\boxfixstretch .. .2. 1 MAAT 2 NAAM GETAL</pre>
<pre>\boxmarker {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\boxofsize \.. .. .2. .. {...} 1 CSNAME OPT 2 MAAT 3 CONTENT</pre>

`\boxreference` [...¹,...] \... {...}

- 1 VERWIJZING
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos` {...}

- * NAAM

`\break`

`\breakhere` [...¹] {...²}

- 1 links rechts vo~~er~~ na pagin~~er~~ zelfdepagina
- 2 TEKST

`\FRACTION` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom dbinom tbinom cfrac splitfrac
splitdffrac vfrac relfraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext
twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext
leftharpoondowntext leftharpoonuptext rightharpoondowntext rightharpoonuptext
rightoverleftarrowtext leftrightharpoonstext rightharpoonstext triplere~~l~~text
leftrightharpoontext rightharpoonstext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext
Rightharpoonstext

`\bartext` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\binom` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\cfrac` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\dbinom` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\dffrac` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\equaltext` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\frac` [...¹,...] {...²} {...³}

- 1 erft: \setupmathfrac~~tions~~
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\hookleftarrowtext` [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hookrightarrowtext` [$\dots\overset{1}{\rightarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftarrowtext` [$\dots\overset{1}{\Leftarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftrightarrowtext` [$\dots\overset{1}{\Leftrightarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftarrowtext` [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoonowtext` [$\dots\overset{1}{\leftharpoonow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoonouptext` [$\dots\overset{1}{\leftharpoonouptext}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftrightharpoonowtext` [$\dots\overset{1}{\leftrightharpoonow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftrightharpoonostext` [$\dots\overset{1}{\leftrightharpoonostext}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\mapstotext` [$\dots\overset{1}{\mapsto}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractf%hs`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightarrowtext` [$\dots\overset{1}{\rightarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Rrightarrowtext` [$\dots\overset{1}{\Rrightarrow}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfractions` OPT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\relfraction` [$\dots\overset{1}{\relfraction}\dots$] $\{..^2..\}$ $\{...^3..\}$

1 `erft: \setupmathfraction%fs`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\reltext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\rightarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\rightharpoondowntext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\rightharpoonuptext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\rightleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\rightleftharpoonostext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\rightoverleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\sfrac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractions`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\splitdfrc` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractions`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\splitfrac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractions`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\tbinom` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractions`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\tfrac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractions`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

`\triplereltext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathfractionsOPT`
2 `CONTENT`
3 `CONTENT`

```

\twoheadleftarrowtext [...] 1 [...] {...} {...}
1  erft: \setupmathfractions OPT
2  CONTENT
3  CONTENT

```

```

\twoheadrightarrowtext [...] 1 [...] {...} {...}
1  erft: \setupmathfractions OPT
2  CONTENT
3  CONTENT

```

```

\vfrac [...] 1 [...] {...} {...}
1  erft: \setupmathffractions
2  CONTENT
3  CONTENT

```

```

\xfrac [...] 1 [...] {...} {...}
1  erft: \setupmathffractions
2  CONTENT
3  CONTENT

```

```

\xxfrac [...] 1 [...] {...} {...}
1  erft: \setupmathffractions
2  CONTENT
3  CONTENT

```

```

\bTABLE [...] * [...] ... \eTABLE
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\bTABLEbody [...] * [...] ... \eTABLEbody
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\bTABLEfoot [...] * [...] ... \eTABLEfoot
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\bTABLEhead [...] * [...] ... \eTABLEhead
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\bTABLEnested [...] * [...] ... \eTABLEnested
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\bTABLEnext [...] * [...] ... \eTABLEnext
*  erft: \setupTABLE OPT

```

```

\bTABLEsection [...] * [...] ... \eTABLEsection
*  herhaal = GETAL OPT

```

```

\bTC [...] * [...] ... \eTC
*  erft: \bTD OPT

```

```

\bTD [...] * [...] ... \eTD
*  nx      = GETAL
*  ny      = GETAL
*  nc      = GETAL
*  nr      = GETAL
*  n       = GETAL
*  m       = GETAL
*  actie   = VERWIJZING
*  erft: \setupTABLE

```

```

\bTDs [...] * [...] ... \eTDs
*  NAAM

```

```
\bTH [...,..*...,...] ... \eTH
*   erft: \bTD OPT
```

```
\bTN [...,..*...,...] ... \eTN
*   erft: \bTD OPT
```

```
\bTR [...,..*...,...] ... \eTR
*   erft: \setupTABLE
```

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

```
\bTX [...,..*...,...] ... \eTX
*   erft: \bTD OPT
```

```
\bTY [...,..*...,...] ... \eTY
*   erft: \setupTABLE
```

```
\btx ... \etx
```

```
\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 kort OPT 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 boektitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
    maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
    jaar yearfiled NAAM
```

`\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

`\btxdoifcitedoneelse {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TRUE
4 FALSE

`\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

`\btxdoifelsecitedone {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TRUE
4 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

`\btxdfsameaspreviouscheckedelse` `{..}` `{..}` `{..}` `{..}`

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

`\btxdfsameaspreviouselse` `{..}` `{..}` `{..}`

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

`\btxdfuservariableelse` `{..}` `{..}` `{..}`

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

`\btfxexpandedjournal` `{..}`

* NAAM

`\btxfieldd` `{..}`

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

`\btxfielddname` `{..}`

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

`\btxfielddtype` `{..}`

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

`\btxfirstofrange` `{..}`

* volume pages

`\btxfflush` `{..}`

* 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

`\btxfflushauthor` `[..]` `{..}`

1 num normaal normalshort^{OPT} inverted invertedshort
2 auteur editor

`\btxfflushauthorinverted` `{..}`

* auteur editor

`\btxfflushauthorinvertedshort` `{..}`

* auteur editor

`\btxfflushauthorname` `{..}`

* auteur editor

`\btxfflushauthornormal` `{..}`

* 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^{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

`\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

```

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

```

```

\btloadjournalist [...]
* FILE

```

```

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

```

```

\btxrawfield {...}
* 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

```

```

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

```

```

\btxsavejournalist [...]
* FILE

```

```

\btxsetup {...}
* NAAM

```

```

\btxsingularorplural {...} {...} {...}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

```

```

\btxsingularplural {...} {...} {...}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

```

```

\btxstarttaggedcite ... \btxstoptaggedcite

```

```

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

```

```

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

```

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

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

```
\buildtextbottomcomma {...}
* KARAKTER
```

```
\buildtextbottomdot {...}
* KARAKTER
```

```
\buildtextcedilla {...}
* KARAKTER
```

```
\buildtextgrave {...}
* KARAKTER
```

```
\buildtextmacron {...}
* KARAKTER
```

```
\buildtextognek {...}
* KARAKTER
```

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

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

```
\Camel {...}
* TEKST
```

```
\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

\casing [¹...] {²...}

1 reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap
2 CONTENT

\catcodetablename

\cbox ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\centeraligned {...}

* CONTENT

\centerbox ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\centeredbox ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\centeredlastline

\centerednextbox ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\centerline {...}

* CONTENT

\chaintocurrentCOMMANDO {...}

* NAAM

\CHARACTERKERNING [¹...] {²...}

1 GETAL OPT
2 TEKST

\characterstable {...}

* NAAM

\characterstsize {...}

* NAAM

<p><code>\chardescription {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\charfreq .¹. .².</code> 1 KARAKTER 2 GETAL</p>
<p><code>\charwidthlanguage</code></p>
<p><code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\checkCOMMANDOparent</code></p>
<p><code>\checkdelimiters {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\checkedblank [...;...]</code> * erft: \blanko</p>
<p><code>\checkedchar {.¹.} {.².}</code> 1 GETAL 2 KARAKTER</p>
<p><code>\checkedfiller {...}</code> * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO</p>
<p><code>\checkedmapfontsize [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT <small>OPT OPT</small></p>
<p><code>\checkedstrippedcsname \...*</code> * CSNAME</p>
<p><code>\checkinjector [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\checkmissingcharacters</code></p>
<p><code>\checknextindentation [...]</code> * ja nee auto</p>
<p><code>\checknextinjector [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\checkpage [...]¹ [...;...²...;...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setuppagechecker <small>OPT</small></p>
<p><code>\checkparameters [...]</code> * TEKST</p>
<p><code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\checksidefloat</code></p>

`\checkvariables` [¹...] [₂...,...]

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\chem` {¹...} {²...} {³...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST

`\chemicalbottext` {^{*}...}

* TEKST

`\chemicalmidtext` {^{*}...}

* TEKST

`\chemicalsymbol` [^{*}...]

* NAAM

`\chemicaltext` {^{*}...}

* TEKST

`\chemicaltoptext` {^{*}...}

* TEKST

`\chineseallnumerals` {^{*}...}

* GETAL

`\chinesecapnumerals` {^{*}...}

* GETAL

`\chinesenumerals` {^{*}...}

* GETAL

`\chr` {^{*}...}

* TEKST

`\cijfers` {^{*}...}

* GETAL

`\citation` [₁...,...;...] [₂...]

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

`\citation` [¹...] [²...]

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

1 referentie = ⁰VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

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

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

`\cite {...}`

* VERWIJZING

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

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

`\clearmarking [...]`

* MARKERING

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

```
\clippedoverlayimage {...}  
* FILE
```

```
\collapsehyphensequences
```

```
\collect {...}  
* CONTENT
```

```
\collectedmath
```

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

```
\collectexpanded {...}  
* CONTENT
```

```
\collectexported
```

```
\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 [...*...]  
* ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
```

```
\columnsetgridlines {...}  
* GETAL
```



```

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

```

```
\commalistelement
```

```

\commalistprocessor {...}
* NAAM

```

```

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

```

```
\commalistsize
```

```
\COMMANDOnamespace
```

```

\COMMANDOparameter {...}
* PARAMETER

```

```

\COMMANDOparameterhash {...}
* PARAMETER

```

```
\COMMANDOsetupmode
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\comparetext {...}
* NAAM

```

<pre> \completebtxrendering [...] [...²...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \volledigeCOMBINEDLIST [...[*]...] * erft: \stelsamengesteldelijstin OPT instances: content </pre>
<pre> \volledigecontent [...[*]...] * erft: \stelsamengesteldelijstff </pre>
<pre> \completelist [...] [...²...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \completelistofFLOATS [...[*]...] * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \completelistofchemicals [...[*]...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...[*]...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...[*]...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...[*]...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...[*]...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...] [...²...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...] [...²...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...[*]...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...[*]...] * erft: \stelsorterenin OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...] [...²...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \completelistofSYNONYMS [...[*]...] * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \completelistofabbreviations [...[*]...] * erft: \stelsynoniemenin OPT </pre>

<pre> \complexorsimple *.. * CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty *.. * CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \complexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \composedcollector {...} * NAAM </pre>
<pre> \composedlayer {...} * NAAM </pre>
<pre> \compounddiscretionary </pre>
<pre> \compresult </pre>
<pre> \connectboxanchors [...¹..] [...²..] [...³.._{OPT}..] [...⁴.._{OPT}..] {...⁵..} {...⁶..} 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupboxanchorcontent 4 erft: \setupboxanchorcontent 5 NAAM 6 NAAM </pre>
<pre> \connectmatrixanchors [...¹..] [...²..] [...³.._{OPT}..] [...⁴.._{OPT}..] {...⁵..} {...⁶..} 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupboxanchorcontent 4 erft: \setupboxanchorcontent 5 NAAM 6 NAAM </pre>
<pre> \constantdimen *.. * CSNAME </pre>
<pre> \constantdimenargument *.. * CSNAME </pre>
<pre> \constantemptyargument *.. * CSNAME </pre>
<pre> \constantnumber *.. * CSNAME </pre>
<pre> \constantnumberargument *.. * CSNAME </pre>
<pre> \contentreference [...¹..] [...².._{OPT}..] {...³..} 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \continuednumber {...} * GETAL </pre>

<pre> \continueifinputfile {...} * FILE </pre>
<pre> \convertargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand ... \to ... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...] [...²...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...²...] [...³...³...] 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...} 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks math:greek math:Greek g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals malayalamnumerals tamilnumerals kannadanumerals telugunumerals bengalinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals mathgreeknumerals mathGreeknumerals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals chinesedatenumerals cn cn-c cn-a cn-d sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set₀ set₁ set₂ set₃ set_{1x} vervolgd zero NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...] [...²...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...] [...²...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

`\copyheadtekst` [¹...] [²...,...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst` [¹...] [²...,...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyprefixtekst` [¹...] [²...,...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copysuffixtekst` [¹...] [²...,...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyunittekst` [¹...] [²...,...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

`\copyposition` {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\copysetups` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte` {...}

- * CONTENT

`\countersubs` [¹...] [²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\counttoken` ¹... \in ²... \to ³...

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

<pre>\counttokens .¹. \to \². 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\cramped {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedclap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedllap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedrlap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crlf</pre>
<pre>\crlfplaceholder</pre>
<pre>\ctop .¹. {².} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\ctxcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxdirectcommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxdirectlua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxfunction {...} * NAAM</pre>
<pre>\CTXFUNCTIONDEFINITION</pre>
<pre>\CTXFUNCTION</pre>
<pre>\ctxlatecommand {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxlatelua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxloadluafile {...} * FILE</pre>
<pre>\ctxlua {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxluabuffer [^{OPT}....] * BUFFER</pre>
<pre>\ctxluabuffer {...} * BUFFER</pre>

<pre>\ctxluacode {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\ctxreport {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\CTXSCANNER</pre>
<pre>\ctxsprint {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\currentassignmentlistkey</pre>
<pre>\currentassignmentlistvalue</pre>
<pre>\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentcommalistitem</pre>
<pre>\currentCOMMANDO</pre>
<pre>\currentCOMMANDOhash</pre>
<pre>\currentCOMMANDOparent</pre>
<pre>\currentcomponent</pre>
<pre>\currentenvironment</pre>
<pre>\currentfeaturetest</pre>
<pre>\currentinterface</pre>
<pre>\currentLABEL [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\currentlanguage</pre>
<pre>\currentlistentrydestinationattribute</pre>
<pre>\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST</pre>
<pre>\currentlistentrynumber</pre>
<pre>\currentlistentrypagenumber</pre>
<pre>\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles</pre>
<pre>\currentlistentrytitle</pre>

<code>\currentlistentrytitlerendered</code>
<code>\currentlistsymbol</code>
<code>\currentmainlanguage</code>
<code>\currentmessagetext</code>
<code>\currentmoduleparameter {..}</code> * PARAMETER
<code>\currentoutputstream</code>
<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {..}</code> * PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currentsynonymfirstuserpage</code>
<code>\currentsynonymmeaning</code>
<code>\currentsynonymname</code>
<code>\currentsynonympages</code>
<code>\currentsynonymuserpages</code>
<code>\currenttime [...*...]</code> * h m TEKST OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\DAYLONG {..}</code> * GETAL
<code>\DAYSHORT {..}</code> * GETAL
<code>\d {..}</code> * KARAKTER
<code>\datasetentry {..}</code> * PARAMETER realpage

\datasetindex	
\datasetsize	[¹ ...] { ² ...}
1	FILE OPT
2	NAAM
\datasetvariable	[¹ ...] { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...}
1	FILE OPT
2	NAAM
3	NAAM GETAL
4	PARAMETER realpage
\datum	[... ¹ ... ² ...] [... ² ...]
1	d = GETAL m = GETAL y = GETAL OPT
2	jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _␣ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
\datum	[... ¹ ... ² ...] [... ² ...]
1	d = GETAL m = GETAL y = GETAL OPT
2	NAAM
\datum	[... ¹ ...] [... ² ...]
1	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
2	d = GETAL m = GETAL y = GETAL
\datum	[¹ ...] [... ² ...]
1	NAAM
2	d = GETAL m = GETAL y = GETAL
\daylong	{*...}
*	GETAL
\dayoftheweek	{ ¹ ...} { ² ...} { ³ ...}
1	GETAL
2	GETAL
3	GETAL
\dayshort	{*...}
*	GETAL
\dayspermonth	{ ¹ ...} { ² ...}
1	GETAL
2	GETAL
\decrement	*...}
*	CSNAME
\decrementcounter	[¹ ...] [... ² ...]
1	NAAM OPT
2	GETAL

<pre>\decrementedcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\decrementpagenumber</pre>
<pre>\decrementsubpagenumber</pre>
<pre>\decrementvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\decrement (...,*,...) * NAAM GETAL</pre>
<pre>\defaultinterface</pre>
<pre>\defaultobjectpage</pre>
<pre>\defaultobjectreference</pre>
<pre>\defcatcodecommand \¹... ²... {³...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO</pre>
<pre>\defconvertedargument \¹... {²...} 1 CSNAME 2 TEKST</pre>
<pre>\defconvertedcommand \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\defconvertedvalue \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\defineactivecharacter ¹... {²...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO</pre>
<pre>\defineadaptive [...¹] [...²] [...,³...³...³] 1 NAAM 2 NAAM 3 erf: \setupadaptive</pre>
<pre>\definealign [...¹] [...,²...²] 1 NAAM 2 erf: \steluitlijnenin</pre>
<pre>\definealternativestyle [...,¹...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO</pre>
<pre>\defineanchor [...¹] [...²] [...,³...³...³] [...,⁴...⁴...⁴] 1 NAAM 2 NAAM 3 erf: \setupplayer 4 erf: \setupplayererft: \stelomlijndin</pre>

`\defineanchorbox` [¹...]

* NAAM

`\defineanchorboxoverlay` [¹...]

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment

`\defineattribute` [¹...] [²...,...]

1 NAAM
2 lokaal globaal public private pickup

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbalancing

`\definebar` [¹...] [²...] [³...,...]

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbleeding

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

1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin

`\defineboundary` [¹...] [²...]

1 NAAM
2 public

`\defineboxanchor` [¹...]

* NAAM

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

1 NAAM
2 erft: \setupboxanchorcontent

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

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

`\definebreakpoints` [¹...]

* NAAM

`\definebtx` [¹...] [²...] [...,³...]

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing` [¹...] [²...]

1 NAAM
2 NAAM

`\definechemical` [¹...] {²...}

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical

`\definechemicalsymbol` [¹...] [²...]

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemistry

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\defineextensiblefiller  [...1]  [...2]
1  NAAM
2  GETAL

```

```

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

```

```

\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...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 FILE

`\definefilesynonym` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 FILE

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

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

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

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

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

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

`\definefontalternative` [^{*}...]

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```
\definefontfeature [...] [...2] [...3...]
```

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

```
\definefontfile [...] [...2] [...3...]
```

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


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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definefontsize` [^{*}...]

- * NAAM

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

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

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

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

`\defineframedtable` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definefrozenfont` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: `\definieerkleur`

`\defineglobalcolor` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

```
\definehorizontalbox [1...] [2...] [3...,...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphorizontalbox
```

```
\definehspace [1...] [2...] [3...]
1 NAAM
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
  rechterrind = tex
  rightchars = woord GETAL
```

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

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

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

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

```
\defineinteractionbar [^1.] [^2.] [^3.,...^3.,...]
1 NAAM
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
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
```

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

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

```
\definelabcolor [^1.] [^2.,...^2.,...]
1 NAAM
2 l = GETAL
a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
exclusion hue saturation kleur luminosity
b = GETAL
c = GETAL
h = GETAL
t = GETAL
x = GETAL
y = GETAL
z = GETAL
s = GETAL
```

```
\definelabcolor [^1.] [^2.]
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

```
\definelineprofile [..1.] [..2.] [..3..,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplineprofile
```

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

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

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

```
\definelocalboxes [..1.] [..2.] [..3..,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplocalboxes
```

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

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

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

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

```
\definemarginblock [..1.] [..2.] [..3..,.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelmarginblokkenin
```

```

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

```

```

\definemarker [...]
* NAAM

```

```

\definemathaccent [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathaccent

```

```

\definemathannotation [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathannotation

```

```

\definemathbottomaccent [...] [...] [...]
1 onder bottom:stretch NAAM
2 NAAM
3 GETAL

```

```

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

```

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 COMMANDO

```

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
4 COMMANDO

```

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 een
4 \...#1

```

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 twee
4 \...#1#2

```

<pre> \definemathconstant [...¹] [...²] 1 NAAM 2 KARAKTER </pre>
<pre> \definemathdelimited [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathdelimited </pre>
<pre> \definemathdelimiter [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathdelimiters </pre>
<pre> \definemathdouble [...¹] [...²...,...] [...³] [...⁴] [...⁵] 1 beide vfenced NAAM 2 erft: \setupmathstackers 3 NAAM 4 GETAL 5 GETAL </pre>
<pre> \definemathdoubleaccent [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 beide both:stretch NAAM 2 NAAM 3 GETAL 4 GETAL </pre>
<pre> \definemathdoubleextensible [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 beide vfenced 2 NAAM 3 GETAL 4 GETAL </pre>
<pre> \definemathematics [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathematics </pre>
<pre> \definemathextensible [...¹] [...²] [...³] 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathfence [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathfences </pre>
<pre> \definemathfraction [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathfraction </pre>
<pre> \definemathframed [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathframed </pre>
<pre> \definemathfunction [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmathfunctions </pre>

```

\definemathgroupset [...] [...]
1 NAAM
2 every default binary_relation binary_set_relation integral beperk number_set postfix_operator prime binary_operator
  binary_vector binary_arithmetic binary_logical binary_set constant arithmetic constant_set differential differential2
  factorial interval unary_set constant_logical partial nary_operator nary_logical specifier specifier2
  pause punctuation unary_logical whatever whatever2

```

```

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

```

```

\definemathnesting [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathnesting

```

```

\definemathoperator [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathoperators

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathpreset [...] [...]
1 NAAM
2 factor = GETAL
  letter = alles scherm tekst script scriptscript crampeddisplay crampedtext crampedscript crampedscriptscript
  lijst = quad exheight axis accentbaseheight accentbasedepth flattenedaccentbaseheight flattenedaccentbasedepth
  xscale yscale operatorsize overbarkern overbarrule overbarvgap underbarkern underbarrule underbarvgap
  radicalkern radicalrule radicalvgap radicaldegreebefore radicaldegreeafter radicaldegreerise radicalextensibleafter
  radicalextensiblebefore stackvgap stacknumup stackdenomdown fractionrule fractionnumvgap fractionnumup
  fractiondenomvgap fractiondenomdown fractiondelsize skewedfractionhgap skewedfractionvgap limitabovevgap
  limitabovebgap limitabovekern limitbelowvgap limitbelowbgap limitbelowkern nolimitsubfactor nolimitsupfactor
  underdelimitervgap underdelimiterbgap overdelimitervgap overdelimiterbgap subshiftdrop supshiftdrop
  subshiftdown subsupshiftdown subtopmax supshiftdown subbottommin supsubbottommax subsupvgap spacebeforescript
  spacebetweenascript spaceafterscript connectoroverlapmin superscriptsnap subscriptsnap extrasuperscriptshift
  extrasubscriptshift extrasuperprescriptshift extrasubprescriptshift primeraise primeraisecomposed
  primeshiftdown primeshiftup primeshiftup primeshiftup primeshiftup primeshiftup primeshiftup primeshiftup
  extrasuperprescriptspace extrasubprescriptspace skewedlimitertolerance accenttopshiftdown accentbottomshiftdown
  accenttopovershoot accentbottomovershoot accentsuperscriptdrop accentsuperscriptpercent accentextendmargin
  flattenedaccenttopshiftdown flattenedaccentbottomshiftdown delimiterpercent delimitershortfall delimiterextendmargin
  overlinevariant underlinevariant overdelimitervariant underdelimitervariant delimiterovervariant
  delimiterundervariant hextensiblevariant vextensiblevariant fractionvariant radicalvariant accentvariant
  degreevariant topaccentvariant bottomaccentvariant overlayaccentvariant numeratorvariant denominatorvariant
  superscriptvariant subscriptvariant primevariant stackvariant
  eenheid = axis

```

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

```
\definemathsimplealign [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathsimplealign
```

```
\definemathspacing [...] [...] [...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal GETAL
3 GETAL
```

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

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

```
\definemathsymbol [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 GETAL
```

```
\definemathtext [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathtext
```

```
\definemathtopaccent [...] [...] [...]
1 boven top:stretch top:dot NAAM
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathtoysymbol [...] [...] [...]
1 NAAM
2 alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over
fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral
ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake numbergroup continuation
3 KARAKTER
```

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

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

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



```
\definemathundertexttextensibile [1...] [2...] [3...]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
```

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

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

```
\definemessageconstant {.*}
* NAAM
```

```
\definemixedcolumns [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
```

```
\definemode [...,1...] [2...]
1 NAAM
2 ja nee handhaaf
```

```
\definemulticolumns [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmulticolumns
```

```
\definemultitonecolor [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] [...,4...,...]
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
```

```
\definenamecolor [1...] [...,2...,...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
```

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

```
\definnamespace [1...] [...,2...,...]
1 NAAM
2 naam = TEKST
parent = TEKST
letter = ja nee
commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
```

```
\definarrower [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
```

```
\definernote [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
```

```
\defineoptimize [...] [.2.] [.,.,.3.,.,.]  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupoptimize
```

```
\defineorientation [.1.] [.2.] [.,.,.3.,.,.]  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuporientation
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph

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

1 NAAM
2 NAAM

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

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparinsert

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupplaceholder

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE

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

1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor

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

1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed

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

1 NAAM
2 n r d

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow

```
\defineresetset [...] [...2,...] [...3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\defineruby [...] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby
```

```
\definesavebuffer [...] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsavebuffer
```

```
\definescale [...] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscale
```

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

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

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

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

```
\defineshadow [...] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshadow
```

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

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

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

```

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

```

```

\definestacking [.1.] [.2.] [.,.,.3.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstacking

```

```

\definestyleinstance [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO

```

```

\definesubcolumnset [.1.] [.2.] [.,.,.3.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 GETAL

```

```

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

```

```

\definesynchronize [.1.] [.2.] [.,.,.3.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsynchronize

```

```

\definesynchronizecontent [.1.] [.2.] [.,.,.3.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsynchronizecontent

```

```

\definesynonym [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] {.5.} {.6.}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 TEKST
6 CONTENT

```

```

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

```

```

\definesystemconstant {.*}
* NAAM

```

```

\definesystemvariable {.*}
* NAAM

```

```

\defineTABLEsetup [.1.] [.,.,.2.,.]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE

```

```

\definetabulatemove [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulatemove

```

```

\definetextdisplay [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextdisplay

```

```

\definetextflow [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow

```

```

\definetextnote [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextnote

```

```

\definetokenlist [...]
* NAAM

```

```

\definetooltip [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip

```

```

\definetransliteration [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptransliteration

```

```

\definetransparency [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL

```

```

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

```

```

\definetransparency [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\definetweakedfont [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptweakedfont

```

```

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

```

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

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

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

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

`\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

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

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

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

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

`\definieer` [¹...] [²...] {³...}

1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

`\definieeraccent` ...¹ ...² ...³

1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin

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

1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination

`\definieercommando` ...¹ ...²

1 KARAKTER
2 COMMANDO

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

1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM

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

1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST

`\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
```

```
\definieeringsprongentext [^1.] [^2.] [^3.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingsprongentextin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE
- 3 erft: \stelkopin

`\definieerkorps` [¹...,...]^{OPT} [²...,...]^{OPT} [³...,...]^{OPT} [⁴...,...]^{OPT}

- 1 NAAM default
- 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...,...]^{OPT}

- 1 NAAM
- 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...,...]^{OPT} [²...,...]^{OPT} [³...,...]^{OPT} [⁴...]

- 1 NAAM default
- 2 NAAM MAAT
- 3 rm ss tt hw cg
- 4 NAAM

`\definieerlayer` [¹...] [²...] [³...,...]^{OPT}

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

`\definieerlayout` [¹...] [²...] [³...,...]^{OPT}

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

`\definieerletter` [¹...] [²...] [³...,...]^{OPT}

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

`\definieerlijst` [¹...] [²...] [³...,...]^{OPT}

- 1 NAAM
- 2 LIJST
- 3 erft: \stellijstin

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


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

`\definieertabulatie` [¹...] [²...] [³...]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE

`\definieertekst` [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...]
1 NAAM
2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\definieertekstachtergrond` [¹...] [²...] [...,³...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin

`\definieertype` [¹...] [²...] [...,³...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein

`\definieertypen` [¹...] [²...] [...,³...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypenin

`\definieerveld` [¹...] [²...] [³...] [...,⁴...] [⁵...]
1 NAAM
2 radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM

`\definieerveldstapel` [¹...] [...,²...] [...,³...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

`\definieerwiskundeuitlijnen` [¹...] [²...] [...,³...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\defrostparagraproperty`

`\delimited` [¹...] [²...] {...³}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT

`\delimitedtext` [¹...] [...²] {...³}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT` [¹...] {²...}

1 TAAL
2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\aside` [¹...] {²...}

1 TAAL
2 CONTENT

`\blockquote` [¹...] {²...}

1 TAAL
2 CONTENT

`\quotation` [¹...] {²...}

1 TAAL
2 CONTENT

`\quote` [¹...] {²...}

1 TAAL
2 CONTENT

`\speech` [¹...] {²...}

1 TAAL
2 CONTENT

`\depthlinebottom`

`\depthofstring` {^{*}...}

* TEKST

`\depthonlybox` {^{*}...}

* CONTENT

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\depthstrut`

`\detachinsertions` ...^{*}

* GETAL

`\determinednoflines` {^{*}...}

* CONTENT

`\determinenoflines` {^{*}...}

* CONTENT

`\detokenizedCOMMANDOparameter` {^{*}...}

* PARAMETER

`\detokenizedrootCOMMANDOparameter` {^{*}...}

* PARAMETER

`\devanagarinumerals` {^{*}...}

* GETAL

<pre> \digits {...} * GETAL </pre>
<pre> \digitsbreak </pre>
<pre> \digits ... * GETAL </pre>
<pre> \dimensiontocount {...} \{..} 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \directboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST </pre>
<pre> \directcolor [...] * KLEUR </pre>
<pre> \directcolored [...,..*..,..] * erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \directcolored [...] * KLEUR </pre>
<pre> \directCOMMANDOp parameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \directconvertedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer </pre>
<pre> \directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST </pre>
<pre> \directdummyparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \directgetboxllx ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \directgetboxlly ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \directgoto {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDO </pre>

```
\directmathextensible [...] {...} {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekst chemOPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\directparwrapper {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
```

```
\directsetbar {...}
* NAAM
```

```
\directsetup {...}
* NAAM
```

```
\directsymbol {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\directtextextensible [...] {...} {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekst chemOPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\directvspacing {...,*...}
* erft: \vspacing
```

```
\dis {...}
* CONTENT
```

```
\disableddelimiter
```

```
\disabledirectives [...,*...]
* NAAM
```

```
\disableexperiments [...,*...]
* NAAM
```

```
\disablefiller
```

```
\disablemathautofencing
```

```
\disablemathautonumbers
```

```
\disablemathautospacing
```

```
\disablemathpunctuation
```

```
\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>\dm</code> {...} * CONTENT
<code>\doadaptleftskip</code> {...} * ja nee standaard MAAT
<code>\doadaptrightskip</code> {...} * ja nee standaard MAAT
<code>\doaddfeature</code> [...*...] * NAAM
<code>\doapostrophes</code>
<code>\doassign</code> [...] [... ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty</code> [...] [... ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doboundtext</code> {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO

<pre>\docheckassignment {...} * TEKST</pre>
<pre>\docheckedpair {...,*...} * TEKST</pre>
<pre>\documentvariable {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\dodoubleargument \¹... [²...] [³...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\dodoubleargumentwithset \¹... [...,²...] [³...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\dodoubleempty \¹... [²...] [³...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\dodoubleemptywithset \¹... [...,²...] [³...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\dodoublegroupempty \¹... {²...} {³...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\doeassign [...¹] [...²=...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\doexpandedrecurse {...¹} {...²} 1 GETAL 2 COMMANDO</pre>
<pre>\doexpandedrecursed {...¹} {...²} 1 GETAL 2 COMMANDO</pre>
<pre>\doexplicitlyphens</pre>
<pre>\dofastloopcs {...¹} \²... 1 GETAL 2 CSNAME</pre>
<pre>\dogetattribute {...} * NAAM</pre>
<pre>\dogetattributeid {...} * NAAM</pre>
<pre>\dogetcommacommandelement ¹... \from ²... \to \³... 1 GETAL 2 TEKST 3 CSNAME</pre>

`\dogetobjectreference` `{...}` `{...}` `\...` `{...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dogetobjectreferencepage` `{...}` `{...}` `\...` `{...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\dogobblesingleempty` `[...]`

* TEKST

OPT

`\dohyphencollapsing`

`\dohyphens`

`\doif` `{...}` `{...}` `{...}`

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}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifassignmentelse` `{...}` `{...}` `{...}`

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\doifblackelse` `{...}` `{...}` `{...}`

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifbothsides` `{...}` `{...}` `{...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\doifbothsidesoverruled` `{...}` `{...}` `{...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doifcheckedreferencefoundelse` `{...}` `{...}` `{...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifcommandhandler` `\1...` `{...}` `{...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 TRUE

`\doifcommandhandlerelse` `\1...` `{...}` `{...}` `{...}`

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

```
\doifcommon {...1;} {...2;} {...3;}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifcommonelse {...1;} {...2;} {...3;} {...4;}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifcontent {...1;} {...2;} {...3;} \...4 {...5;}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
```

```
\doifconversiondefinedelse {...1;} {...2;} {...3;}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifcounter {...1;} {...2;}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifcounterelse {...1;} {...2;} {...3;}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifcurrentfonthasfeatureelse {...1;} {...2;} {...3;}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdefined {...1;} {...2;}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifdefinedcounter {...1;} {...2;}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifdefinedcounterelse {...1;} {...2;} {...3;}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdefinedelse {...1;} {...2;} {...3;}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdimensionelse {...1;} {...2;} {...3;}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelseblockempty {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 tekst SECTIE
- 4 TRUE
- 5 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsebufferempty {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelsedocumentvariable  {...}  {...}  {...}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
```


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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

```
\doifelsefontchar {...} {...} {...} {...}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\doifelsefontpresent {...} {...} {...}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelseframed \^1... {...} {...}
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{list} {¹.} {².} {³.}

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{location} {¹.} {².}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelse_{locfile} {¹.} {².} {³.}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{MPgraphic} {¹.} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{mainfloatbody} {¹.} {².}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelse_{markedcontent} {¹.} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{markedpage} {¹.} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{marking} {¹.} {².} {³.}

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{message} {¹.} {².} {³.} {⁴.}

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

\doifelse_{mode} {...¹,...} {².} {³.}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelse_{nextbgroup} {¹.} {².}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelse_{nextbgroupcs} \¹. \².

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\doifelse_{nextchar} {¹.} {².} {³.}

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \^1.. \^2..

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

\doifelseoddpagel {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

\doifelseoddpagelfloat {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelseparwrapper` `{...}` `{...}` `{...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserreferencechecked {...¹} {...²} {...³}

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelserreferenced {...¹} {...²} {...³}

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelserrightpage {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserrightpagefloat {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelserrighttoleftinbox ...¹ {...²} {...³}

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesamelinereference {...¹} {...²} {...³}

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

\doifelsesetups {...¹} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsesometoks \^1.. {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsetaggednoteonsamepage {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 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

`\doifelseupcomingrightpage` `{...}` `{...}`

- 1 TRUE
- 2 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.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffile {1.} {2.}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

```
\doiffontcharelse {...} {...} {...} {...}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\doiffontpresentelse {...} {...} {...}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

```
\doifmarkedpage {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

`\doifnotanchorbox {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

\doifnotdocumentvariable {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

\doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifnotescollected {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE

\doifnotfile {...} {...}

- 1 FILE
- 2 TRUE

\doifnotflagged {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE

\doifnothing {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TRUE

\doifnothingelse {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifnotinset {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\doifnotinsidesplitfloat {...}

- * TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\doifnotmode {...¹...} {...²}

- 1 NAAM
- 2 TRUE

\doifnotnumber {...¹} {...²}

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\doifnotsetups {...¹} {...²}

- 1 NAAM
- 2 TRUE

\doifnotvalue {...¹} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\doifnotvariable {...¹} {...²} {...³}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

\doifnumber {...¹} {...²}

- 1 TEKST
- 2 TRUE

\doifnumberelse {...¹} {...²} {...³}

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

\doifoddpagelse {...¹} {...²}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

\doifoddpagefloatelse {...¹} {...²}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE


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

```
\doifoutermode {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

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

```
\doifsometoks \... {...}
```

```
1 CSNAME  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifvalue {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\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
```

```
\doifvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
```

```
\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doindentation
```

```
\dollar
```

```
\doloop {...}
* COMMANDO
```

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

```
\donothing
```

```
\dontconvertfont
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweengroups
```

```
\doordefinieren [...1] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin
```

```
\DOORDEFINITIE [...1,...] [...2] ...3 \par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
```

`\doorlabelen` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel

`\doornummeren` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin

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

`\dopositionaction` {^{*}...}
* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

<pre> \dorecurse {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO </pre>
<pre> \dorepeatwithcommand [...] \... 1 TEKST GETAL*TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \doreplacefeature {...,*...} * NAAM </pre>
<pre> \doresetandaddfeature {...,*...} * NAAM </pre>
<pre> \doresetattribute {...} * NAAM </pre>
<pre> \dorotatebox {...} \... {...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \dosetattribute {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \dosetleftskipadaption {...} * ja nee standaard MAAT </pre>
<pre> \dosetrighskipadaption {...} * ja nee standaard MAAT </pre>
<pre> \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \dosetupcheckedinterlinespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \doseventupleargument \... [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST 8 TEKST </pre>
<pre> \doseventupleempty \... [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST 8 TEKST </pre>

\dosingleargument \¹... [²...]

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\dosingleempty \¹... [²...]_{OPT}

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

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

\dosixtupleempty \¹... [²...]_{OPT} [³...]_{OPT} [⁴...]_{OPT} [⁵...]_{OPT} [⁶...]_{OPT} [⁷...]_{OPT}

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

\dosomebreak *...
* CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\dostarttaggedchained {¹...} {²...} {³...} {⁴...} ... \dostoptaggedchained

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

\dostarttaggednodetail {¹...} ... \dostoptaggednodetail

- * NAAM

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

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

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

- * NAAM

\dotaggedplaceholder

\dotfill

\dotfskip {¹...}

- * MAAT

`\dotoks` \backslash^*
* CSNAME

`\dotripleargument` \backslash^1 $[^2]$ $[^3]$ $[^4]$
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleargumentwithset` \backslash^1 $[^2;^3]$ $[^3]$ $[^4]$
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleempty` \backslash^1 $[^2]$ $[^3]$ $[^4]$
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotripleemptywithset` \backslash^1 $[^2;^3]$ $[^3]$ $[^4]$
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\dotriplegroupempty` \backslash^1 $\{^2\}$ $\{^3\}$ $\{^4\}$
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebond`

`\dousecurrentlanguageparameter`

`\douselanguageparameter` \backslash^*
* CSNAME

`\dowith` $\{^1;^2\}$ $\{^2\}$
1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\dowithminmaxrangeslice` $\{^1\}$ $\{^2\}$ $\{^3\}$ $\{^4\}$ $\{^5;^6\}$
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
5 GETAL

`\dowithnextbox` $\{^1\}$ \backslash^2 $\{^3\}$
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent` $\{^1\}$ $\{^2\}$ \backslash^3 $\{^4\}$
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs` $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ $\overset{3}{\dots}$ $\overset{4}{\{...\}}$

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

`\dowithnextboxcs` $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ $\overset{3}{\{...\}}$

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument` $\overset{*}{\dots}$

- * CSNAME

`\dowithrange` $\overset{1}{\{...\}}$, $\overset{2}{\dots}$

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument` $\overset{*}{\dots}$

- * CSNAME

`\dpofstring` $\overset{*}{\{...\}}$

- * TEKST

`\drawbalancepoints` $[\overset{*}{\dots}, \overset{*}{\dots}, \overset{*}{\dots}]$

- * dx = MAAT OPT
- dy = MAAT
- sx = MAAT
- sy = MAAT
- lijndikte = MAAT

`\drawbreakpoints` $[\overset{*}{\dots}, \overset{*}{\dots}, \overset{*}{\dots}]$

- * dx = MAAT OPT
- dy = MAAT
- sx = MAAT
- sy = MAAT
- lijndikte = MAAT

`\dummydigit`

`\dummyparameter` $\overset{*}{\{...\}}$

- * PARAMETER

`\dunnelij`

`\dunnelijnen` $[\overset{*}{\dots}, \overset{*}{\dots}, \overset{*}{\dots}]$

- * erft: `\steldunnelijneni`OPT

`\ETEX`

`\EveryLine` $\overset{*}{\{...\}}$

- * COMMANDO

`\EveryPar` $\overset{*}{\{...\}}$

- * COMMANDO

`\edefconvertedargument` $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

<pre> \UNIT {...} * CONTENT instances: unit </pre>
<pre> \unit {...} * CONTENT </pre>
<pre> \eenregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \eerstesubpagina </pre>
<pre> \efcmaxheight {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcmaxwidth {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcminheight {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcminwidth {...} * NAAM </pre>
<pre> \efcparameter {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \effect [...] {...} 1 binnen buiten beide normaal verborgen clip rek NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \elapsedseconds </pre>
<pre> \elapsedstepime </pre>
<pre> \elapsedtime </pre>
<pre> \em </pre>
<pre> \emphasisboldface </pre>
<pre> \emphasistypeface </pre>
<pre> \emphasize </pre>
<pre> \emptycolumnset [...,.*=*,...] * breedte = MAAT hoogte = MAAT c = GETAL r = GETAL methode = hier vast boven onder tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt optie = pagina nboven = GETAL nonder = GETAL </pre>
<pre> \emptyhangrangestep </pre>

<code>\emspace</code>
<code>\enableasciimode</code>
<code>\enabledelimiter</code>
<code>\enabledirectives</code> [...;...] * NAAM
<code>\enableexperiments</code> [...;...] * NAAM
<code>\enablefiller</code>
<code>\enablemathautofencing</code>
<code>\enablemathautonumbers</code>
<code>\enablemathautospaceing</code>
<code>\enablemathpunctuation</code>
<code>\enablemathrules</code>
<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

<pre>\equaldigits {...} * TEKST</pre>
<pre>\ergens {...} {...} [...] 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\eTeX</pre>
<pre>\everydefineCOMMANDO</pre>
<pre>\everypresetCOMMANDO</pre>
<pre>\everysetupCOMMANDO</pre>
<pre>\everysetupCOMMANDOroot</pre>
<pre>\everyswitchCOMMANDO</pre>
<pre>\executeifdefined {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO</pre>
<pre>\exitloop</pre>
<pre>\exitloopnow</pre>
<pre>\expandcheckedcsname \^1... {...} {...} 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST</pre>
<pre>\expanded {...} * CONTENT</pre>
<pre>\expandeddoif {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE</pre>
<pre>\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE</pre>
<pre>\expandeddoifnot {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE</pre>
<pre>\expandfontsynonym \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\expdoif {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE</pre>

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

```
\expdoifelse {...1} {...2} {...3} {...4}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\F {...}  
* + - = * GETAL
```

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

```
\fakeleftdelimiter
```

<code>\fakerrightdelimiter</code>
<pre>\fastdecrement *.. * CSNAME</pre>
<pre>\fastincrement *.. * CSNAME</pre>
<pre>\fastlocalframed [...¹] [...,²...,...] {...³} 1 NAAM 2 erf: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<pre>\fastscale {...¹} {...²} 1 GETAL 2 CONTENT</pre>
<pre>\fastsetup {...¹} * NAAM</pre>
<pre>\fastsetupwithargument {...¹} {...²} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\fastsetupwithargumentswapped {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 NAAM</pre>
<pre>\fastswitchtobodyfont {...¹} * x xx klein groot script scriptscript</pre>
<pre>\fastxsy {...¹} {...²} {...³} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\feature [...¹] [...,²...,...] 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM</pre>
<pre>\feature {...¹} [...,²...,...] 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM</pre>
<pre>\fenced [...¹] [...,²...,...] {...³} 1 cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NAAM 2 erf: \setupmathfences 3 CONTENT</pre>

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

1 tupanddownarrows ttdownarrows^{OPT} tdownuparrows tuparrow tdownarrow NAAM
 2 erft: \setupmathfences
 3 CONTENT
 4 CONTENT

`\FENCE` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT

instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
 leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
 integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple

`\abs` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT

`\FENCE` [¹...¹...¹] {...} {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\brace` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT

`\bracket` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT

`\ceiling` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT

`\closedinterval` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
 2 CONTENT

`\floor` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmath^{FF}fences
 2 CONTENT

`\innerproduct` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
 2 CONTENT

`\integerinterval` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
 2 CONTENT

`\integerpart` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
 2 CONTENT

`\interval` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
 2 CONTENT

`\leftopeninterval` [¹...¹...¹] {...}

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
 2 CONTENT

`\norm` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences`
2 `CONTENT`

`\openinterval` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\parenthesis` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\rightopeninterval` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\sequence` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\set` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences`
2 `CONTENT`

`\tuple` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences`
2 `CONTENT`

`\varleftopeninterval` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\varopeninterval` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\varrightopeninterval` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{ \dots \}$

1 `erft: \setupmathfences` OPT
2 `CONTENT`

`\fetchallmarkings` [\dots] [\dots]

1 `MARKERING`
2 `pagina NAAM GETAL`

`\fetchallmarks` [\dots]

* `MARKERING`

`\fetchmark` [\dots] [\dots]

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

`\fetchmarking` [\dots] [\dots] [\dots]

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

`\fetchonemark` [\dots] [\dots]

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

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

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

`\fetchruntimecommand` \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 FILE

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

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM GETAL

`\fetchtwomarks` [...]

- * MARKERING

`\fieldbody` [...] [...²...²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

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

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

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

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

`\figuresymbol` [...] [...²...²...]

- 1 FILE NAAM OPT
- 2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filbreak`

`\filename` {...}

- * FILE

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

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

```
\firstcharacter
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<code>\firstrealpage</code>
<code>\firstrealpagenumber</code>
<code>\firstsubcountervalue</code> [¹ ..] [² ..] 1 NAAM 2 GETAL
<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed</code> [... ¹ ... ² ...] {...} 1 erft: \stelomlijndin <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid</code> {...} * CONTENT
<code>\flag</code> {...} * NAAM
<code>\floatuserdataparameter</code> {...} * PARAMETER
<code>\flushallmarginblocks</code> [¹ ..] * MAAT <small>OPT</small>
<code>\flushbox</code> [¹ ..] [² ..] 1 NAAM 2 NAAM
<code>\flushboxregister</code> .. * NAAM GETAL
<code>\flushcollector</code> [¹ ..] * NAAM
<code>\flushcolumnset</code>
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushinitial</code>
<code>\flushlayer</code> [¹ ..] * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnoterange</code> [¹ ..] * NAAM

<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream</code> [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\flushpageblocks</code> [...*...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushsidefloats</code>
<code>\flushsidefloatsafterpar</code>
<code>\flushsubcolumnsets</code> [...] <ul style="list-style-type: none"> * gespreid OPT
<code>\flushtextflow</code> {...} <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\flushtokens</code> [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\flushtoks</code> *... <ul style="list-style-type: none"> * CSNAME
<code>\fontalternative</code>
<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar</code> {...} <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
<code>\fontcharbyindex</code> {...} <ul style="list-style-type: none"> * GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname</code> {...} {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 NAAM 2 FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist</code> [...] [...] <ul style="list-style-type: none"> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>

<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetinitial</code>
<code>\forgetparagraphfreezing</code>
<code>\forgetparameters</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetparwrapper</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\forgetsidfloats</code>
<code>\forgettagging</code>
<code>\formule</code> [... ¹ ,...] { ² ...} 1 opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT 2 CONTENT
<code>\formulenummer</code> [... [*] ,...] * VERWIJZING ^{OPT}
<code>\foundbox</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\fourthoffourarguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\fourthofsixarguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} { ⁶ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\frameddimension</code> { [*] ...} * PARAMETER
<code>\FRAMEDMATH</code> [... ¹ ,...] { ² ...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT instances: framedmath mathstrikeout mathcrossout

<pre> \framedmath [...,\frac{.1}{.2},...] {...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \mathcrossout [...,\frac{.1}{.2},...] {...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \mathstrikeout [...,\frac{.1}{.2},...] {...} 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \framedparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \freezeaveragecharacterwidth </pre>
<pre> \frezedimenmacro \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [¹...] [²...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \freezeparagraphproperties </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [¹...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule .. [*]... .. \relax * width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST} radius_{MAAT} corner_{TEKST} </pre>
<pre> \fsp {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \¹... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>

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

1 NAAM

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

\gebruikexterndocument [...¹] [...²] [...³]

1 NAAM

2 FILE

3 TEKST

\gebruikexternfiguur [...¹] [...²] [...³] [...⁴,...⁴,...]

1 NAAM

2 FILE

3 NAAM

4 erft: \setuexternalfigure

\gebruikJSscripts [...¹] [...²,...]

1 FILE

2 NAAM

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

1 m p s x t

2 FILE

3 PARAMETER = WAARDE

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

* PATH

\gebruiksymbolen [...^{*}]

* FILE

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

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles

2 NAAM fallback default dtp simple

3 formaat naam

\gebruiktypescriptfile [...^{*}]

* reset FILE

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

1 NAAM

2 URL

3 FILE

4 TEKST

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

1 NAAM

2 URL

3 FILE

4 TEKST

\geenbovenenonderregels

\geenhoofdenvoetregels

\geenspatie

\getboxfromcache {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM

2 GETAL TEKST

3 NAAM GETAL

<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 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\geteparameters [...*] [...*..*..*,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...*] [...*..*..*,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...*] [...*..*..*..*,...] 1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure OPT</pre>

<pre> \getfirstcharacter {...} * TEKST </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...¹,...] [...².] 1 COMMANDO 2 GETAL </pre>
<pre> \getfromcommalist [...¹,...] [...².] 1 COMMANDO 2 GETAL </pre>
<pre> \getfromluatable \...¹ {...².} 1 CSNAME 2 PARAMETER GETAL </pre>
<pre> \getglyphdirect {...¹.} {...².} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getglyphstyled {...¹.} {...².} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getgparameters [...¹.] [...²...²...²,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getinlineuserdata </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} * GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdata </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>
<pre> \getMPlayer [...¹.] [...²...²...²,...] {...³.} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...¹.} {...².} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...¹.} {...².} 1 FONT 2 NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphdirectscaled {...¹.} {...².} {...³.} 1 GETAL 2 FONT 3 NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...¹.} {...².} 1 FONT 2 NAAM </pre>

\getnaturaldimensions ...
* NAAM GETAL

\getnoflines {...}
* MAAT

\getobject {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\getobjectdimensions {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\getobjectreference {...} {...} \³... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\getobjectreferencepage {...} {...} \³... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\getpaletsizesize [...]
* NAAM

\getparameters [...¹] [...²...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getparwrapper {...}
* NAAM

\getprivatechar {...}
* NAAM

\getprivateslot {...}
* NAAM

\getrandomcount \¹... {...²} {...³}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\getrandomdimen \¹... {...²} {...³}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT

\getrandomfloat \¹... {...²} {...³}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\getrandomnumber \¹... {...²} {...³}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

<pre> \getrandomseed *... * CSNAME </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawgparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawnoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [...] [...².] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getshapetext </pre>
<pre> \getsubstring {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \gettokenlist [...] * 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 [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...;...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...;...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...;...] * NAAM </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...] *... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpushmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST </pre>
<pre> \globalswapcounts *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {...} * NAAM </pre>
<pre> \glyphfontfile {...} * FONT </pre>
<pre> \glyphscaled {...} * GETAL </pre>
<pre> \gobbledoubleempty [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST </pre>

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

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

```
\gobblefiveoptionals  [...] [...] [...] [...] [...]
1 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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleuntil` `*..`

- * CSNAME

`\gobbleuntilandfinalize` `*..`

- * CSNAME

`\gobbleuntilrelax` `..* \relax`

- * INHOUD

`\goodbreak`

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

- 1 CATEGORY OPT
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

`\grabbufferdatadirect` `{...}` `{...}` `{...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 s m a x h d o e c r t b T B MAAT GETAL KLEUR

`\grayvalue {*.}`

- * KLEUR

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

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

`\greeknumerals {*.}`

- * GETAL

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\groot *. .`

- * KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\groupedcommandcs \1. \2. .`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\gsetboxllx 1. {2.}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gsetboxlly 1. {2.}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 MAAT

`\gujaratinumerals {*.}`

- * GETAL

`\gurmurkhinumerals {*.}`

- * GETAL

`\haalbuffer [...*,...]`

- * BUFFER

`\haalBUFFER`

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

`\haarlijn`

`\hairspace`

`\halflinestrut`

`\halfstrut`

`\halfwaybox` {...}

* CONTENT

`\handhaafblokken` [...¹;...] [...²;...]
1 NAAM OPT
2 NAAM

`\handlemissingcharacters`

`\handletokens` ... \with \²...

1 TEKST
2 CSNAME

`\handschrift`

`\hash`

`\hboxofvbox` ...

* NAAM GETAL

`\hboxreference` [...¹;...] {...²}

1 VERWIJZING
2 CONTENT

`\hboxBOX` {...}

* CONTENT

`\hbreak`

`\hcontainer` ...¹ {...²}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\hdofstring` {...}

* TEKST

`\headhbox` ...¹ {...²}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\headnumbercontent`

`\headnumberdistance`

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

<p>\hiddencitation [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p>\hiddencite [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p>\hidestacking [...*...]</p> <p>* GETAL</p>
<p>\highlight [...] {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\HIGHLIGHT {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\highordinalstr {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\hilo [...] {...} {...}</p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\himilo {...} {...} {...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\hl [...]</p> <p>* GETAL <small>OPT</small></p>
<p>\hoofdtaal [...]</p> <p>* TAAL</p>
<p>\hoog {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\HIGH {...}</p> <p>* CONTENT</p> <p>instances: unitshigh</p>
<p>\unitshigh {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\horizontalbox [...] [...²...²...] {...}</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setuphorizontalbox <small>OPT</small></p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\horizontalgrowingbar [...[*]...]</p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p>\horizontalpositionbar [...[*]...]</p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p>\hpackbox</p>
<p>\hpackedbox</p>

<pre> \hphantom {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \hsizefraction {...} {...} 1 MAAT 2 GETAL </pre>
<pre> \hsmash {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hsmashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \hsmashed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \hspace [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM </pre>
<pre> \htdpofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \htofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \huidigedatum [...]*...] * 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> \huidigedatum [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \huidigekopnummer </pre>
<pre> \hyphen </pre>
<pre> \hyphenatedcoloredword {...} * TEKST </pre>
<pre> \hyphenateddigits [...] {...} 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \hyphenatedfile {...} * FILE </pre>
<pre> \hyphenatedfilename {...} * TEKST </pre>

```
\hyphenatedhbox {...}
* CONTENT
```

```
\hyphenatedpar {...}
* TEKST
```

```
\hyphenatedurl {...}
* TEKST
```

```
\hyphenatedword {...}
* TEKST
```

```
\INRSTEX
```

```
\ibox {...}
* CONTENT
```

```
\idxfromluatable \1... \2...
1 CSNAME
2 GETAL
```

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

```
\ifcommandhandler \1... {\2...} \3... \else \4... \fi
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

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

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

```
\iflua {\1...} \2... \else \3... \fi
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

```
\ifxml {\1...} {\2...} \3... \else \4... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmlatt {...} {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
4 TRUE
5 FALSE
```

```
\ifxmlattempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmlempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmlselfempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmltext {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

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

```
\ignorevalue {...}
* NAAM
```

```
\im {...}
* CONTENT
```

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

```
\includeMPOverlaydata
```

```
\includemenu [...]
* NAAM
```

```
\includesvgbuffer [...]2 [...]
1 BUFFER OPT
2 offset = MAAT
cache = ja PATH
```

```
\includesvgfile [...] [...]2 [...]
1 FILE OPT
2 offset = MAAT
cache = ja PATH
```

<pre>\includeversioninfo {...} * NAAM</pre>
<pre>\incrementcounter [...] [...²] 1 NAAM 2 GETAL OPT</pre>
<pre>\incrementedcounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\incrementpagenumber</pre>
<pre>\incrementsubpagenumber</pre>
<pre>\incrementvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\indentation</pre>
<pre>\infofont</pre>
<pre>\infofontbold</pre>
<pre>\inheritedCOMMANDOomlijnd {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inheritedCOMMANDOframedbox {...} ... 1 TEKST 2 NAAM GETAL</pre>
<pre>\inheritparameter [...] [...²] [...³] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER</pre>
<pre>\inhibitallspacing</pre>
<pre>\inhibitblank</pre>
<pre>\inhibitwhitespace</pre>
<pre>\initializeboxstack {...} * NAAM</pre>
<pre>\inlijnd [...,¹...,...] {...} 1 erft: \stelomlijndff 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlinebar [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlinebuffer [...;[*]...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\inlinedbox {...} * CONTENT</pre>

<pre>\inlinemath {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\inlineordisplaymath {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlineprettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\inlinerange [...]</pre> <p>* VERWIJZING</p>
<pre>\innerflushshapebox</pre>
<pre>\input {...} * FILE</pre>
<pre>\inputfilebarename</pre>
<pre>\inputfilename</pre>
<pre>\inputfilerealsuffix</pre>
<pre>\inputfilesuffix</pre>
<pre>\inputgivenfile {...} * FILE</pre>
<pre>\input ... * FILE</pre>
<pre>\inregel {...} [...]</pre> <p>1 TEKST <small>OPT</small> 2 VERWIJZING</p>
<pre>\insertblankafter [...*...]</pre> <p>* erft: \blanko</p>
<pre>\insertblankbefore [...*...]</pre> <p>* erft: \blanko</p>
<pre>\insertlineafter {...} * CONTENT</pre>
<pre>\insertlinebefore {...} * CONTENT</pre>

```
\insertpages [1...] [2...,...] [3...,...=...,...]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM
variant = a b default pagina
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installctxfunction \^1... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installctxscanner \^1... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installdefinehandler \^1... {...} \^3... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \^1... {...} \^3... {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...,.,.,.2.,.,.] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \^1... {...} \^3... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \^1... {...} \^3... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>

<pre> \installglobalmacrostack *.. * CSNAME </pre>
<pre> \installinheritedframed {...} * NAAM </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installlocalcurrenthandler \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installmacrostack *.. * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \^1.. {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ..^1 {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installprotectedctxfunction \^1.. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installprotectedctxscanner \^1.. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installrightframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \^1.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

\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

\installstylisticautosetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installswitchsetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installtexdirective {¹...} {²...} {³...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtextracker {¹...} {²...} {³...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtopframerenderer {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installunitsseparator {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installunitsspace {¹...} {²...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\INSTANCEparameter {...}

- * PARAMETER

\integerrounding {...}

- * GETAL

\interactiebalk [...¹] [...²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelinteractiebalkin OPT

\interactiebuttons [...¹...²...] [...²...]

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

\interactiemenu [...¹] [...²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

\intertext {...}

- * TEKST

\interwordspaceafter

\interwordspacebefore

\interwordspaces {...}

- * GETAL

\interwordspacesafter {...}

- * GETAL

\interwordspacesbefore {...}

- * GETAL

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

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 erft: \stelinvullijnen^{OPT}
- 2 TEKST OPT
- 3 TEKST OPT

\invulregel [...¹...²...]

- * erft: \stelinvulregelsin

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

- 1 erft: \stelinvullijnen^{OPT}
- 2 TEKST OPT
- 3 TEKST OPT

\italic

\italiccorrection

<code>\italicface</code>
<code>\italicvet</code>
<code>\items</code> [<code>...</code> ¹ <code>...</code>] <code>{...}</code> 1 <code>erft: \stelitem</code> _{STn} 2 <code>TEKST</code>
<code>\itemtag</code> [<code>...</code> [*] <code>...</code>] * <code>VERWIJZING</code> _{OPT}
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\justimages</code>
<code>\Kap</code> <code>{...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\FRAMEDTEXT</code> [<code>...</code> ¹ <code>...</code>] <code>{...}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekst</code> _{ffT} 2 <code>CONTENT</code> instances: framedtext
<code>\framedtext</code> [<code>...</code> ¹ <code>...</code>] <code>{...}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekst</code> _{ffT} 2 <code>CONTENT</code>
<code>\kannadanumerals</code> <code>{...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\kap</code> <code>{...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\kapitaal</code> <code>{...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\keephyphensequences</code>
<code>\keeplinestogether</code> <code>{...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\keeporphans</code>
<code>\keeptoddlers</code>
<code>\keeptwins</code>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters</code> [<code>...</code> ¹] <code>{...}</code> ² 1 <code>GETAL</code> _{OPT} 2 <code>TEKST</code>
<code>\klein</code>

<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalic</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</code> [¹ ...] { ² ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk</code> [...*...] * KLEUR
<code>\kleurwaarde</code> { [*] ...} * KLEUR
<code>\kloonveld</code> [¹] [²] [³] [... ⁴ ,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom</code> [...*...] * erft: \columnbreak
<code>\kopnummer</code> [¹] [² ...] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste OPT
<code>\koreancirclenumerals</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\koreannumerals</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\koreannumeralsc</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\koreannumeralsp</code> { [*] ...} * GETAL

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

$\backslash\text{mathlabeltexts}$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ 1 PARAMETER 2 TEKST
$\backslash\text{LABEL}$ $[...;...]^1$ $\{...\}^2$ 1 VERWIJZING <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{laho}$ $[...]^1$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 links <small>rechts</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{languageCharacters}$ $\{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{languagecharacters}$ $\{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{languagecharwidth}$ $\{...\}$ * TAAL
$\backslash\text{lastcounter}$ $[...]^1$ $[...]^2$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 GETAL
$\backslash\text{lastcountervalue}$ $[...]$ * NAAM
$\backslash\text{lastdigit}$ $\{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{lastlinewidth}$
$\backslash\text{lastnaturalboxdp}$
$\backslash\text{lastnaturalboxht}$
$\backslash\text{lastnaturalboxwd}$
$\backslash\text{lastparwrapper}$ $\{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{lastpredefinedsymbol}$
$\backslash\text{lastrealpage}$
$\backslash\text{lastrealpagenumber}$
$\backslash\text{lastsubcountervalue}$ $[...]^1$ $[...]^2$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{lastsubpagenumber}$
$\backslash\text{lasttwodigits}$ $\{...\}$ * GETAL

<code>\lastunitstring</code>
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} * COMMANDO
<code>\layeredtext</code> [..., ¹ ... _{OPT} ,...] [..., ² ... _{OPT} ,...] {... ³ } {... ⁴ } 1 erft: \setuplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lbox</code> ¹ ... {... ² } 1 TEKST _{OPT} 2 CONTENT
<code>\lchexnumber</code> {...} * GETAL
<code>\lchexnumbers</code> {...} * GETAL
<code>\leftbottombox</code> {...} * CONTENT
<code>\leftbox</code> {...} * CONTENT
<code>\lefthbox</code> {...} * CONTENT
<code>\leftLABELtekst</code> {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst</code> {...} * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst</code> {...} * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst</code> {...} * PARAMETER
<code>\leftline</code> {...} * CONTENT
<code>\lefttorrighthbox</code> ¹ ... {... ² } 1 TEKST _{OPT} 2 CONTENT

<pre> \leftorrightvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \leftorrightvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \leftparbox [...] {...} 1 globaal OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \leftskipadaption </pre>
<pre> \leftsubguillemot </pre>
<pre> \lefttopbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \lefttoright </pre>
<pre> \lefttorighthbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \lefttorightvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \lefttorightvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \legeregels [...] * GETAL OPT </pre>
<pre> \lesshyphens </pre>
<pre> \letbeundefined {...} * NAAM </pre>
<pre> \letcatcodecommand \... .. \... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME </pre>
<pre> \letCOMMANDOp parameter {...} \... 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre>
<pre> \letcscsname \... \csname ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \letcsnamecs \csname ... \endcsname \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>

<pre> \letcsnamecsname \csname .¹. \endcsname \csname .². \endcsname 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \letdummyparameter {...} \... 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre>
<pre> \letempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \letfromCOMMANDOp parameter \... {...} 1 CSNAME 2 PARAMETER </pre>
<pre> \letgvalue {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letgvalueempty {...} * NAAM </pre>
<pre> \letgvaluerelax {...} * NAAM </pre>
<pre> \letter {...} * GETAL </pre>
<pre> \letterampersand </pre>
<pre> \letterat </pre>
<pre> \letterbackslash </pre>
<pre> \letterbar </pre>
<pre> \letterbgroup </pre>
<pre> \letterclosebrace </pre>
<pre> \lettercolon </pre>
<pre> \letterdollar </pre>
<pre> \letterdoublequote </pre>
<pre> \lettereingroup </pre>
<pre> \letterescape </pre>
<pre> \letterexclamationmark </pre>
<pre> \letterhash </pre>
<pre> \letterhat </pre>

<pre> \l hbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \lijndikte </pre>
<pre> \lijstlengte </pre>
<pre> \limitatefirstline {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO </pre>
<pre> \limitatelines {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST </pre>
<pre> \limitatetext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO </pre>
<pre> \limitatetext {...} {...}^2, {...} {...}^3 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO </pre>
<pre> \linebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \linefillerhbox [...] .^2 {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </pre>
<pre> \linefillervbox [...] .^2 {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </pre>
<pre> \linefillervtop [...] .^2 {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </pre>
<pre> \LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \linenote {...} * TEKST </pre>
<pre> \linespanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \links ... * \{ \[\[\[\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \llangle \lgroup \lvert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval KARAKTER </pre>


```

\listcitation [...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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\literalmode

```

```

\llap {...}
* CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
* FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
* FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
* FILE

```

<pre>\loadbtxreplacementfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadcldfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadfontgoodies [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localanchorx {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\localanchory {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\localbox [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\localframed [...] [..., ...²..., ...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [..., ...²..., ...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localmargintext [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>

<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpushmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {...} * NAAM</pre>
<pre>\locatedfilepath</pre>
<pre>\locatefilepath {...} * FILE</pre>
<pre>\locfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\lowerbox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\lowercased {...} * TEKST</pre>
<pre>\lowercasestring ...^1 \to \^2... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\lowercasing</pre>
<pre>\lowerlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\lowerleftsingleninequote</pre>
<pre>\lowerrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\lowerrightsingleninequote</pre>
<pre>\LOWHIGH [...^1] {...^2} {...^3} 1 links rechts^{OPT} 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\LOWMIDHIGH {...^1} {...^2} {...^3} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

```
\lrbbox {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
```

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

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

```
\ltrtext {*...}
* CONTENT
```

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

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

```
\luacode {*...}
* COMMANDO
```

```
\luaconditional \*...
* CSNAME
```

```
\luaenvironment *...
* FILE
```

```
\luaexpanded {*...}
* COMMANDO
```

```
\luaexpr [1...] {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\luafunction {*...}
* COMMANDO
```

```
\luajitTeX
```

```
\luamajorversion
```

```
\luametaTeX
```

```
\luaminorversion
```

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

```
\luasetup {*...}
* NAAM
```

<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFontLogo</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MetaPostLogo</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> <code>* GETAL</code>
<code>\MONTHSHORT {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\MPanchor {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\MPbetex {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\MPc {...}</code> <code>* NAAM</code>

<pre> \MPcode [.1.] {...} 1 metafun minifun^{OPT} extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT </pre>
<pre> \MPcolor {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcoloronly {...} * KLEUR </pre>
<pre> \MPcolumn {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPd {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPdpar \¹... {...} 1 CSNAME 2 PARAMETER </pre>
<pre> \MPdrawing {...} * CONTENT </pre>
<pre> \MPfontsizehskip {...} * FONT </pre>
<pre> \MPgetmultipars {.1.} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetmultishape {.1.} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...¹;...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \MPh {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [.1.] {...} {...} 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPLX </pre>
<pre> \MPleftskip {...} * NAAM </pre>
<pre> \MPll {...} * NAAM </pre>

\MPlr {...} * NAAM
\MPIs {...} * NAAM
\MPMI
\MPML
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPnpar \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 PARAMETER
\MPoptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus \ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM
\MPpositiongraphic \ ¹ ... \ ² ... _{OPT} ... 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset {...} * NAAM
\MPr {...} * NAAM
\MPrawvar \ ¹ ... \ ² ... 1 NAAM 2 PARAMETER

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

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

```

\atrightmargin [...,1...,...] [...,2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

```
\inrightedge [...,1...,...] [...,2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inrightmargin [...,1...,...] [...,2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\margintext [...,1...,...] [...,2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZINGOPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\markanchor {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\markcontent [...1] {...2}
1 reset alles NAAMOPT
2 CONTENT
```

```
\markedpages [...]
* NAAM
```

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

```
\marker {...}
* NAAM
```

```
\markinjector [...]
* NAAM
```

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

```
\markreferencepage
```

```
\mat {...}
* CONTENT
```

$\backslash\math$ [¹ ...] { ² ...} 1 default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT
$\backslash\mathaccent$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccent ^{OPBT} 2 CONTENT instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon overrightharpoon dddot ddddots widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightarrow conjugate closure wideundertilde wideunderbar wideunderleftarrow wideunderrightarrow wideunderleftharpoon wideunderlefharrow wideunderleftarrow wideunderrightarrow
$\backslash\acute$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\bar$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\breve$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\check$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\closure$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\conjugate$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\dddot$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\ddot$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\dot$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\grave$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT
$\backslash\hat$ [... ¹ ...] { ² ...} 1 erft: \setupmathaccents ^{OPBT} 2 CONTENT

`\overhook` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\overleftharpoon` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\overrightharpoon` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\ring` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\tilde` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\vec` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\wideacute` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widebar` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widebreve` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widecheck` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\wideddodot` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\wideddot` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widedot` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widegrave` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widehat` [$\dots\overset{1}{\dots}$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

$\wideoverleftarrow{\quad}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
\wideoverlefttharpoonup $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideoverlefttrightharpoonup$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideoverrightarrow{\quad}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideoverrightarrowtharpoonup$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
\widering $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\widetilde{\quad}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideunderbar{\quad}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideunderleftarrow{\quad}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
\wideunderlefttharpoonup $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideunderlefttrightharpoonup$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
\wideunderrightarrow $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
\wideunderrightharpoonup $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\wideundertilde{\quad}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathaccents <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{MATHANNOTATION}$ $[...,\overset{1}{\quad},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathannotation <small>OPT</small> 2 TEKST instances: mathannotation

$\backslash\mathannotation$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathannotation$ ^{OPT} 2 TEKST
$\backslash\mathbfbf$
$\backslash\mathbfbi$
$\backslash\mathbfblackboard$
$\backslash\mathboxanchored$ $[...^1]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 nucleus ^{OPT} 2 TEKST 3 NAAM GETAL
$\backslash\mathbbs$
$\backslash\mathcellanchored$ $\{\dots\}$ * NAAM GETAL
$\backslash\mathCOMMAND$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST ^{OPT}
$\backslash\mathdefault$
$\backslash\mathDELIMITED$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked ddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed
$\backslash\mathastmarked$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathbarmarked$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathbreve$ marked $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathcheck$ marked $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathdagger$ marked $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathddagger$ marked $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathddot$ marked $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\dots\}$ 1 erft: $\backslash\setupmathdelimited$ ^{OPT} 2 CONTENT

$\ddot{\dots}$ <pre> \ddotmarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \doubleprimed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \doublereverseprimed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\hat{\dots}$ <pre> \hatmarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \primed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \quadrupleprimed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \reverseprimed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \ringmarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \starmarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\tilde{\dots}$ <pre> \tildemarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \tripleprimed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \triplereverseprimed [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \mathdelimiter [...] [...] 1 NAAM^{OPT} 2 GETAL </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \mathdelimiter [...] [...²...] 1 NAAM^{OPT} 2 erft: \setupmathdelimiters </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \mathdelimiter [...] [...] * GETAL^{OPT} </pre>
$\overset{\circ}{\dots}$ <pre> \mathdelimiter [...] [...[*]...] * erft: \setupmathdelimiters^{OPT} </pre>

`\mathdigits` {...}

* TEKST

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

1 beide vfenced ^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar` [...,¹...¹...] {²...}

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

`\doublebrace` [...,¹...¹...] {²...}

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

`\doubleparent` [...,¹...¹...] {²...}

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT}
2 TEKST

`\MATHDOUBLE` {...}

* TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~ chemie ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xriightharpoondown xriightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mriightharpoondown mriightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
trightoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xriightharpoondown xriightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mriightharpoondown mriightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
trightoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\cgives` [¹...¹...] {²...} {³...}

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clonggives` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongleaningleft` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongleaningright` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongmesomeric` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongreturns` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cmesomeric` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\creturns` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mequal` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mhookleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mhookrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mLeftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mLeftrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mleftharpoondown` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mleftharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mleftoverrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mleftrightharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mleftrightharpoons` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mmapsto` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mRightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrel` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrightharpoondown` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrightharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrightharpoons` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrightoverleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mtriplerel` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mtwoheadleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mtwoheadrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tequal` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\thookleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\thookrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tlefttriarightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftharpoontdown` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftharpoonup` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftoverrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

1 `erft: \setupmathstackers`
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftrightarpoons` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tmapsto` $[...,\overset{1}{\mapsto},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tRrightarrow` $[...,\overset{1}{\rightarrow},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\trel` $[...,\overset{1}{\rel},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\trightarrow` $[...,\overset{1}{\rightleftarrows},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\trightharpoondown` $[...,\overset{1}{\harpoonright},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\trightharpoonup` $[...,\overset{1}{\harpoonleft},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\trightharpoons` $[...,\overset{1}{\rightleftharpoons},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\trightoverleftarrow` $[...,\overset{1}{\overleftarrow{\rightarrow}},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\ttriplelrel` $[...,\overset{1}{\rel},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\twoheadleftarrow` $[...,\overset{1}{\twoheadleftarrow},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\twoheadrightarrow` $[...,\overset{1}{\twoheadrightarrow},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xequal` $[...,\overset{1}{\equiv},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xhookrightarrow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xhookrightarrow [$\dots\overset{1}{\rightarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xLeftarrow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xLeftrightarrow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xleftarrow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xleftharpoonowdown [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xleftharpoonoup [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xleftoverrightarrow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xleftrightharpoonow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xleftrightharpoons [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xlongleftarrow [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

$\xlongleftarrowrightarrow$ [$\dots\overset{1}{\leftarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\xrightarrow [$\dots\overset{1}{\rightarrow}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xmapsto` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrel` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrightarrowpoondown` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrightarrowpoonup` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrightleftharpoons` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xtriplerel` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xtwoheadleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xtwoheadrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cequilibrium` [\dots] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cgives` [\dots] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cleaningleft` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~ chemie^{OPT} OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cleaningright` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~ chemie^{OPT} OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongequilibrium` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~^{OPT} chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clonggives` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde^{OPT} ~~tekst~~ chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongleaningleft` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~^{OPT} chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongleaningright` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~ chemie^{OPT} OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongmesomeric` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~^{OPT} chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\clongreturns` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~ chemie^{OPT} OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cmesomeric` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde^{OPT} ~~tekst~~ chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\creturns` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde^{OPT} ~~tekst~~ chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mequal` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~^{OPT} chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mhookleftarrow` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~ chemie^{OPT} OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mhookrightarrow` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde ~~tekst~~^{OPT} chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

$\backslash\mLeftarrow$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mLeftrightarrow$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mleftarrow$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mleftharpoondown$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mleftharpoonup$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mleftoverrightarrow$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mleftrightharpoonup$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mleftrightharpoons$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mmapsto$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mrightarrow$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mrel$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd^{OPT} wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mrightarrow$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

$\backslash\mrightharpoondown$ [¹.] {².} {³.}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mtriplerel` [¹...] {²...} {³...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tequal` [¹...] {²...} {³...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftarrow` [¹...] {²...} {³...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftarrow` [¹...] {²...} {³...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

\backslash tleftharpoonup [...]¹ {...}² {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash leftoverrightarrow [...]¹ {...}² {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash leftrightharpoonup [...]¹ {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash leftrightharpoons [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash tmapsto [...]¹ {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash tRightarrow [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash trel [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd^{OPT} wiskunde^{OPT} tekst^{OPT} chemie^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash rightarrow [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash trightharpoondown [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash trightharpoonup [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash trightleftharpoons [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash trightoverleftarrow [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash ttriplerel [...]¹ {...} {...}² {...} {...}³
 1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
 2 TEKST
 3 TEKST

\backslash ttwoheadleftarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash twoheadrightarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xequal [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xhookleftarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xhookrightarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xLeftarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xLeftrightarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xleftarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xleftharpoondown [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xleftharpoonup [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xleftoverrightarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xleftrightharrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\backslash xleftrightharpoons [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xlongleftarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xlongletrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xlongrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xmapsto [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrel [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xrightarrow [..] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\xtwoheadrightarrow` [¹.] {².} {³.}
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mathfiller` {.*}
 * GETAL

`\MATHFILLER`
 instances: relfill equalfill leftarrowfill rightarrowfill twoheadleftarrowfill
 twoheadrightarrowfill mapstofill leftharpoondownfill leftharpoonupfill rightharpoondownfill
 rightharpoonupfill rightoverleftarrowfill leftoverrightarrowfill triplerefill
 leftrightarrowfill Leftarrowfill Rightarrowfill Leftrightarrowfill Rightleftarrowfill

`\equalfill`

`\Leftarrowfill`

`\Leftrightarrowfill`

`\leftarrowfill`

`\leftharpoondownfill`

`\leftharpoonupfill`

`\leftoverrightarrowfill`

`\leftrightarrowfill`

`\mapstofill`

`\rightarrowfill`

`\Rightleftarrowfill`

`\relfill`

`\rightarrowfill`

`\rightharpoondownfill`

`\rightharpoonupfill`

`\rightoverleftarrowfill`

`\triplerefill`

`\twoheadleftarrowfill`

`\twoheadrightarrowfill`

`\mathfraktur`

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

1 erft: `\setupmathframedPT`

2 CONTENT

instances: `mframed inmframed mcframed mtramed`

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

1 erft: `\setupmathframedPT`

2 CONTENT

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

1 erft: `\setupmathframedPT`

2 CONTENT

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

1 erft: `\setupmathframedPT`

2 CONTENT

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

1 erft: `\setupmathframedPT`

2 CONTENT

`\MATHFUNCTION`

instances: `arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log median max min mod projlim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adj coker neg`

`\acos`

`\adj`

`\arccos`

`\arccosh`

`\arcsin`

`\arcsinh`

`\arctan`

`\arctanh`

`\arg`

`\MATHFUNCTION {...}`

* CONTENT

instances: `adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative thirdderivative fourthderivative preimage inverse`

`\adjoint {...}`

* CONTENT

`\derivative {...}`

* CONTENT

`\fourthderivative {...}`

* CONTENT

<code>\inverse {...}</code> * CONTENT
<code>\orthogonalcomplement {...}</code> * CONTENT
<code>\preimage {...}</code> * CONTENT
<code>\secondderivative {...}</code> * CONTENT
<code>\thirdderivative {...}</code> * CONTENT
<code>\transpose {...}</code> * CONTENT
<code>\asin</code>
<code>\atan</code>
<code>\coker</code>
<code>\cos</code>
<code>\cosh</code>
<code>\cot</code>
<code>\coth</code>
<code>\csc</code>
<code>\deg</code>
<code>\det</code>
<code>\diff</code>
<code>\dim</code>
<code>\erf</code>
<code>\erfc</code>
<code>\erfi</code>
<code>\exp</code>
<code>\gcd</code>
<code>\hom</code>

<code>\inf</code>
<code>\injlim</code>
<code>\inv</code>
<code>\ker</code>
<code>\lg</code>
<code>\lim</code>
<code>\liminf</code>
<code>\limsup</code>
<code>\ln</code>
<code>\log</code>
<code>\max</code>
<code>\median</code>
<code>\min</code>
<code>\mod</code>
<code>\neg</code>
<code>\Pr</code>
<code>\projlim</code>
<code>\sec</code>
<code>\sin</code>
<code>\sinh</code>
<code>\sup</code>
<code>\tan</code>
<code>\tanh</code>
<code>\mathGreeknumerals</code> {...} * GETAL
<code>\mathgreeknumerals</code> {...} * GETAL

$\backslash\mathgroupedcommandcs$ $\backslash^*...$ * CSNAME
$\backslash\mathit$
$\backslash\mathitalic$
$\backslash\mathnesting$ [$^1...$] $\{^2...\}$ 1 GETAL ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\mathnesting$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathnesting}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT instances: mathtogether mathloose
$\backslash\mathloose$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathnesting}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathtogether$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathnesting}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathop$ $\{^*...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathopdolimits$ $\{^*...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathoperator$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathoperator}^{\text{OPT}}$ ^{OPT} 2 INHOUD instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oiint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee
$\backslash\mathoperator$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathoperator}^{\text{OPT}}$ ^{OPT} 2 INHOUD
$\backslash\mathoperator$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathoperator}^{\text{OPT}}$ ^{OPT} 2 INHOUD
$\backslash\mathoperator$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathoperator}^{\text{OPT}}$ ^{OPT} 2 INHOUD
$\backslash\mathoperator$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathoperator}^{\text{OPT}}$ ^{OPT} 2 INHOUD
$\backslash\mathoperator$ [$^1\dots\dots\dots^1\dots\dots$] $\{^2...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathoperator}^{\text{OPT}}$ ^{OPT} 2 INHOUD

```

\bigcup [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigdoublevee [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigdoublewedge [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigodot [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigoplus [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigotimes [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigreversesolidus [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigsolidus [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigsqcap [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigsqcup [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigtimes [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigtop [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigudot [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\biguplus [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

```

\bigvee [...] {\dots}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD

```

`\bigwedge` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\blackboardsum` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\capint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\circlepoleinsideintc` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\circlepoleoutsideintc` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\coprod` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\cupint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\doublebarint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\fullouterjoin` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\hookleftarrowint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\iiiint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\iiiintegral` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\iiint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\iiintegral` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\iint` [\dots] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators`

2 INHOUD

`\iintegral` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\int` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\intc` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\integral` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\leftouterjoin` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT OPT
2 `INHOUD`

`\lowerint` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\modtwosum` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\oiint` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\oint` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\ointc` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\ointc` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\prod` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT
2 `INHOUD`

`\rectangularpoleintc` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT OPT
2 `INHOUD`

`\rightouterjoin` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT OPT
2 `INHOUD`

`\semicirclepoleintc` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathoperators` OPT OPT
2 `INHOUD`

`\slashint` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathoperators` OPT
 2 INHOUD

`\squareintc` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathoperators` OPT
 2 INHOUD

`\sum` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathoperators` OPT
 2 INHOUD

`\sumint` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathoperators` OPT
 2 INHOUD

`\timesint` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathoperators` OPT
 2 INHOUD

`\upperint` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathoperators` OPT
 2 INHOUD

`\mathopnolimits` $\{\dots^*\}$
 * CONTENT

`\mathoptext` $\{\dots^*\}$
 * TEKST

`\MATHORNAMENT` $\{\dots^*\}$
 * CONTENT

`\mathortext` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$
 1 TEKST
 2 TEKST

`\mathover` [\dots^1] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$ $\{\dots^4\}$
 1 boven `\fenced` OPT OPT
 2 erft: `\setupmathstackers`
 3 GETAL
 4 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT
 2 TEKST
 instances: `overleftarrow` `overrightarrow` `overleftrightarrow` `overtwoheadleftarrow`
`overtwoheadrightarrow` `overlefttailarrow` `overrighttailarrow` `overleftbararrow`
`overrightbararrow` `overlefthookarrow` `overrighthookarrow` `overleftharpoonup` `overleftharpoondown`
`overrightharpoondown` `overrightharpoonup` `overRightarrow` `overLeftarrow` `overLeftrightarrow`
`overLeftbararrow` `overRightbararrow` `overbar` `overbrace` `overparent` `overbracket`

`\overbar` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT
 2 TEKST

`\overbrace` [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT
 2 TEKST

`\overbracket` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overLeftarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overleftbararrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overLeftrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overleftarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overleftbararrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overleftharpoondown` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overleftharpoonup` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overlefthookarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overleftrightharpoonup` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overlefttailarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overparent` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overrightarrowbararrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overrightarrowrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT}
2 `TEKST`

`\overrightarrow` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overrightarrowharpoon` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overrightarrowharpoonup` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overrightarrowhook` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overrightarrowtail` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overtwoheadleft` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overtwoheadright` $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}^2$

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\mathover` $[...]^1$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$

1 `boven` OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\MATHOVERTEXT` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$

1 `TEKST`
2 `TEKST`

instances: `overbartext` `overbracetext` `overparenttext` `overbrackettext`

`\overbartext` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$

1 `TEKST`
2 `TEKST`

`\overbracetext` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$

1 `TEKST`
2 `TEKST`

`\overbrackettext` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$

1 `TEKST`
2 `TEKST`

`\overparenttext` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$

1 `TEKST`
2 `TEKST`

`\MATHOVER` $\{...\}^*$

* `TEKST`

instances: `interiorset`

`\interiorset` $\{...\}^*$

* `TEKST`

`\mathqed`

`\MATHRADICAL [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity

rlbannuity lrbannuity

`\annuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\lannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\lbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\lrannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\rlbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\rannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\rbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\rlannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\rlbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\root [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

`\sqrt [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 erft: \setupmathradical^{OPT}

^{OPT}

2 TEKST

3 CONTENT

<code>\mathrm</code>
<code>\mathrowanchored {...}</code> * NAAM GETAL
<code>\mathscript</code>
<code>\MATHSIMPLEALIGN [...,\frac{1}{...},...]</code> <code>{...}</code> 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem
<code>\equationsystem [...,\frac{1}{...},...]</code> <code>{...}</code> 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\lequationsystem [...,\frac{1}{...},...]</code> <code>{...}</code> 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\reequationsystem [...,\frac{1}{...},...]</code> <code>{...}</code> 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathstacker [...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 omgekeerd wiskunde ^{OPT} tekst chemie 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
<code>\mathsync {...}</code> <code>{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\mathtext ...</code> <code>{...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\mathtextauto {...}</code> <code>{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\MATHTEXT {...}</code> * TEKST instances: mathtext mathtexttf mathtextit mathtextsl mathtextbf mathtextbi mathtextbs mathword mathwordtf mathwordit mathwordsl mathwordbf mathwordbi mathwordbs mathsplit mathsplittf mathsplitit mathsplitsl mathsplitbf mathsplitbi mathsplitbs
<code>\mathsplit {...}</code> * TEKST
<code>\mathsplitbf {...}</code> * TEKST
<code>\mathsplitbi {...}</code> * TEKST

$\backslash\mathsplitbs$ {...} * TEKST
$\backslash\mathsplitit$ {...} * TEKST
$\backslash\mathsplitsl$ {...} * TEKST
$\backslash\mathsplittf$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtext$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtextbf$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtextbi$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtextbs$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtextit$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtextsl$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtexttf$ {...} * TEKST
$\backslash\mathword$ {...} * TEKST
$\backslash\mathwordbf$ {...} * TEKST
$\backslash\mathwordbi$ {...} * TEKST
$\backslash\mathwordbs$ {...} * TEKST
$\backslash\mathwordit$ {...} * TEKST
$\backslash\mathwordsl$ {...} * TEKST
$\backslash\mathwordtf$ {...} * TEKST
$\backslash\mathtf$

`\mathtriplet` [¹...] {²...} {³...} {⁴...}
 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST
 4 TEKST

`\MATHTRIPLET` [¹...] {²...} {³...} {⁴...}
 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST
 4 TEKST

`\mathtt`

`\mathunder` [¹] [...,²...,...] {³...} {⁴...}
 1 onder vfenced OPT OPT
 2 erft: \setupmathstackers
 3 GETAL
 4 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers OPT
 2 TEKST
 instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow
 undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow
 underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoondown
 underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underRightarrow underLeftarrow
 underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent
 underbracket

`\underbar` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers
 2 TEKST

`\underbrace` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers
 2 TEKST

`\underbracket` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
 2 TEKST

`\underLeftarrow` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
 2 TEKST

`\underLeftbararrow` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
 2 TEKST

`\underLeftrightarrow` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
 2 TEKST

`\underleftarrow` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
 2 TEKST

`\underleftbararrow` [...,¹...,...] {²...}
 1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
 2 TEKST

`\underleftharpoondown` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underleftharpoonup` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underlefthookarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underleftrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underlefttarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underparent` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrightarrowbar` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrightbararrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrightharpoondown` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrightharpoonup` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrighthookarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\underrighttarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

`\undertwoheadleftarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` OPT
 2 `TEKST`

\undertoheadrightarrow $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathstackers <small>OPT</small> 2 TEKST
\mathundertext $[...\overset{1}{...}]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 onder <small>OPT</small> 2 TEKST 3 TEKST
$\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances: \underbartext \underbracetext \underparenttext \underbrackettext
\underbartext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST
\underbracetext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST
\underbrackettext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST
\underparenttext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST
\MATHUNDER $\{...\}$ * TEKST
\MATHUNSTACKED instances: \impliedby \implies \iff \impliesby \And
\And
\iff
\impliedby
\implies
\impliesby
\mathupright
\math $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{...\}$ 1 erft: \setupmathematics 2 CONTENT
\matrix $\{...\}$ * CONTENT
\maxaligned $\{...\}$ * CONTENT

<pre> \mbinsync {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \mbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \measure {...} * NAAM </pre>
<pre> \measured {...} * NAAM </pre>
<pre> \medbreak </pre>
<pre> \medskip </pre>
<pre> \medspace </pre>
<pre> \menubutton [...,..¹...,..] {...} {...} 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \menubutton [...¹...] [...,..²...,..] {...} {...} 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre>
<pre> \message {...} * TEKST </pre>
<pre> \mfence ... * \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert </pre>
<pre> \mfunction [...,..¹...,..] [...²...] 1 erft: \setupmathfunctions 2 NAAM </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} * NAAM </pre>
<pre> \mfunction [...,..¹...,..] {...²} 1 erft: \setupmathfunctions 2 NAAM </pre>
<pre> \mhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midden ... * KARAKTER </pre>
<pre> \middlealigned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} * CONTENT </pre>

<pre> \middleparbox [...¹] {...²} 1 globaal OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midsubsentence </pre>
<pre> \minimalhbox ...¹ {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} * TEKST </pre>
<pre> \mkvibuffer [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \mkvibuffer {...} * BUFFER </pre>
<pre> \moduleparameter {...¹} {...²} 1 FILE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \mononormal </pre>
<pre> \monovet </pre>
<pre> \monthlong {...} * GETAL </pre>
<pre> \monthshort {...} * GETAL </pre>
<pre> \mordsync {...¹} {...²} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \morehyphens </pre>
<pre> \movedownsidesfloat [...[*];...] * [-+]regel [-+]2*line [-+]hang </pre>
<pre> \mparagraph [...¹;...] {...²} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \mplocation {...} * links rechts binnen buiten </pre>

<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mrelsync {¹..} {²..}</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\mtext {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\mtp {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\mx</code>
<code>\mxx</code>
<code>\m [...,¹..²..] {²..}</code> 1 erft: \set ^{OP} mathematics 2 CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \¹.. {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \¹.. {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeTextHeight {¹..} {²..} {³..}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {¹..} {²..} {³..}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {¹..} [²..]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {¹..} [²..]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {¹..} [²..]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedanchorbox {[*]..}</code> * NAAM
<code>\namedboxanchor {[*]..}</code> * NAAM GETAL

<pre> \namedCOMMANDOhash {...} * NAAM </pre>
<pre> \namedCOMMANDOparameter {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \namedgoto [...] {...} [...] 1 NAAM 2 CONTENT 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \namedheadnumber {...} * SECTIE </pre>
<pre> \namedstructureheadlocation {...} * SECTIE </pre>
<pre> \namedstructureuservariable {...} {...} 1 SECTIE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \namedstructurevariable {...} {...} 1 SECTIE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT </pre>
<pre> \namespacedboxanchor {...} * NAAM GETAL </pre>
<pre> \naturalhbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalhpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturaltpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvcenter ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>

<pre> \naturalvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalwd ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \negatecolorbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \negated {...} * TEKST </pre>
<pre> \negemspace </pre>
<pre> \negenspace </pre>
<pre> \negthinspace </pre>
<pre> \newattribute \... * CSNAME </pre>
<pre> \newboundary \... * CSNAME </pre>
<pre> \newcatcodetable \... * CSNAME </pre>
<pre> \newcounter \... * CSNAME </pre>
<pre> \newevery \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \newfrenchspacing </pre>
<pre> \newluatable \... * CSNAME </pre>
<pre> \newmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \newrepeatablerandom \¹... {²...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \newsignal \... * CSNAME </pre>
<pre> \newsystemmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \nextbox </pre>
<pre> \nextboxdp </pre>

<pre>\nocite [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\nocite {...} * VERWIJZING</pre>
<pre>\nodepthstrut</pre>
<pre>\nodetostring \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\noexplicithyphens</pre>
<pre>\nofdetachedinsertions ... * GETAL</pre>
<pre>\noffigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflinesinbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\nohbreak</pre>
<pre>\noheightstrut</pre>
<pre>\nohyphencollapsing</pre>
<pre>\nohyphens</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\noitaliccorrection</pre>
<pre>\noitem</pre>
<pre>\nokap {...} * TEKST</pre>
<pre>\nokerning</pre>
<pre>\noleftkerning</pre>
<pre>\noleftligaturing</pre>
<pre>\noligaturing</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>

```
\nonmathematics {...}
* CONTENT
```

```
\nonvalidassignment {...}
* TEKST
```

```
\noorphans
```

```
\noot [...1] [...2]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
```

```
\NOTE [...1,...] {...2}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: footnote endnote mathnote publicationnote
```

```
\NOTE [...*,...]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
instances: footnote endnote mathnote publicationnote
```

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

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

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

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

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

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

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

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

`\norightkerning`

`\norightligaturing`

`\normaal`

`\normalboldface`

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

`\normalitalicface`

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

`\normalizedfontsize`

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

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

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

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

`\normalizetextdepth` {...¹} {...²} {...³}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

`\normalizetextheight` {...¹} {...²} {...³}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

`\normalizetextline` {...¹} {...²} {...³}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

<pre> \normalizetextwidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \notesymbol [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \notoddlers </pre>
<pre> \notraged </pre>
<pre> \notwins </pre>
<pre> \novbreak </pre>
<pre> \ntimes {...} {...} 1 TEKST 2 GETAL </pre>
<pre> \numberhere [..., ...[*]..., ...] * titel = TEKST OPT referentie = + - VERWIJZING bookmark = TEKST lijst = TEKST suffix = TEKST </pre>
<pre> \numberhere [...; ...] * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \numberofpoints {...} * MAAT </pre>
<pre> \obeydepth </pre>
<pre> \objectdepth </pre>
<pre> \objectheight </pre>
<pre> \objectmargin </pre>
<pre> \objectreference {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \objectreferencepage {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \objectwidth </pre>
<pre> \obox {...} * CONTENT </pre>

<pre> \octnumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \octstringtonumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \offset [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \setupoffset^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \offsetbox [...,..¹...,..] \²... {...} 1 erft: \setupoffsetbo^{OPT} 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \omgeving [...] * FILE </pre>
<pre> \omgeving ... * FILE </pre>
<pre> \omlaag [...] * MAAT </pre>
<pre> \omlijnd [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \stelomlijnd^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \FRAMED [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \stelomlijnd^{OPT}in 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed potracebitmap </pre>
<pre> \fitfieldframed [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \stelomlijndin^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \potracebitmap [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \stelomlijndin^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \stelomlijndi^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] * FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... * FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} * GETAL </pre>
<pre> \op {...} {...} [...] 1 TEKST^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>

\oppagina [...]

* VERWIJZING

\optimize [...]

* +line -line lijnlinks lijnrechts normaal NAAM

\optimize [...]*...]

* erft: \setupoptimize

\optionalword

\ordinaldaynumber {...}

* GETAL

\ordinalstr {...}

* TEKST

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

1 variant = a b
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT

\ornamenttext [...¹] {...²} {...³}

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

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

1 variant = a b
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT

\ORNAMENT {...¹} {...²}

1 TEKST
2 CONTENT

\outputfilename

\outputstreambox [...]

* NAAM

\outputstreamcopy [...]

* NAAM

\outputstreamunvbox [...]

* NAAM

\outputstreamunvcopy [...]

* NAAM

\over [...]

* VERWIJZING

<code>\overlayanchorbox {...}</code> * NAAM
<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>\PDFhighlight [...¹] [...²] {...³}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST <small>OPT</small>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\Periodic {...}</code> * TEKST
<code>\PICTEX</code>

<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints</code> $\{.^1.\}$ $\backslash.^2..$ 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal</code> $\{.^1.\}$ $\backslash.^2..$ 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints</code> $\{.^1.\}$ $\backslash.^2..$ 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm</code> $\{.*.\}$ * MAAT
<code>\pagearea</code> $[.^1.]$ $[.^2.]$ $[.^3.]$ 1 boven hoofd tekst voet ^{OPT} ^{OPT} 2 tekst marge rand 3 links rechts linkertekst middletext rechtertekst
<code>\pageblockrealpage</code> $\{.*.\}$ * NAAM
<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 note NAAM
<code>\pagefigure</code> $[.^1.]$ $[...,.^2....]$ 1 FILE ^{OPT} 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection</code> $[.^1.]$ $[...,.^2....]$ 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection</code> $[...,.^1....]$ $[...,.^2....]$ 1 erft: \setuppageinjection ^{OPT} ^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagelayout</code> $[.*.]$ * pagina linkerpagina rechterpagina
<code>\pagestaterealpage</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 NAAM GETAL

`\pagina [...*...]`

* erft: \pagebreak

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...*...]`

* VERWIJZING

`\paletsizer`

`\SECTION [...1;...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT

2 TEKST

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

`\SECTION [...*...]`

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

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

`\chapter [...*...]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\title` [`...`,`...`¹,`...`]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
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,...] {...²} {...³}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsection` [...¹,...] {...²} {...³}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsubject` [...¹,...] {...²} {...³}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\title` [...¹,...] {...²} {...³}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

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

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

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

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

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

<pre> \subsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \parbreak </pre>
<pre> \PARINSERT [...¹,...] {...²} 1 erft: \setupparinsert^{PT} 2 CONTENT instances: leftparinsert rightparinsert </pre>
<pre> \leftparinsert [...¹,...] {...²} 1 erft: \setupparinsert OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rightparinsert [...¹,...] {...²} 1 erft: \setupparinsert OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \paslayoutaan [...¹,...] [...²,...] 1 GETAL OPT 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL boven = MAAT </pre>
<pre> \passendveld [...¹] [...²,...] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfalternativetext {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>

<p><code>\pdfbackendactualtext</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 CONTENT 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendalternativetext</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 CONTENT 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor</code> <code>{...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfsetuserdata</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>

<pre> \percentdimen {...} {...} 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL%</pre>
<pre> \periodic {...} * TEKST</pre>
<pre> \permitcarescape</pre>
<pre> \permitcircumflexescape</pre>
<pre> \permitspacesbetweengroups</pre>
<pre> \persiandecimals {...} * GETAL</pre>
<pre> \persiannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre> \phantom {...} * CONTENT</pre>
<pre> \phantombox [..., ...[*]..., ...] * breedte = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT</pre>
<pre> \pickupgroupedcommand {...¹} {...²} {...³} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO</pre>
<pre> \pickupgroupedcommandcs \...¹ \...² \...³ 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME</pre>
<pre> \pickupparinsert</pre>
<pre> \plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³..., ...] 1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT 2 SECTIE LIJST 3 erft: \setupbookmark</pre>
<pre> \plaatsformule [...,¹...] {...²} 1 + - VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST</pre>
<pre> \plaatskopnummer [...[*]] * SECTIE</pre>
<pre> \plaatskoptekst [...[*]] * SECTIE</pre>
<pre> \plaatslijst [...,¹...] [...,²..., ...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin</pre>

<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen</code> [¹...] [²...,..._{OPT}...]</p> <p>1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS</code> [...,[*]...,...]_{OPT}</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations</code> [...,[*]...,...]_{OPT}</p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten</code> [...,[*]...,...]_{OPT}</p> <p>* erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 CONTENT 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 CONTENT 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid</code> [...¹] {...²}</p> <p>1 normaal standaard j^{OPT}streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid</code> [...,¹...] {...²}</p> <p>1 erft: \definegridsnapping_{OPT} 2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok</code> [...¹] [...,²...] [...,³...] {...⁴} {...⁵}</p> <p>1 NAAM 2 splitsen keeptogether 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsFLOAT</code> [...,¹...] [...,²...] {...³} {...⁴}</p> <p>1 splitsen keeptogether_{OPT} altijd links rechts_{OPT} 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><code>\plaatschemical</code> [...,¹...] [...,²...] {...³} {...⁴}</p> <p>1 splitsen keeptogether altijd links rechts_{OPT} 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT</p>

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

1 splitsen keeptogether ^{OPT}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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

1 splitsen keeptogether ^{OPT}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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

1 splitsen keeptogether ^{OPT}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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

1 splitsen keeptogether ^{OPT}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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

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

`\plaatsruwelijst` [...¹] [...²,...] _{OPT}

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst` [...¹] [...²,...] _{OPT}

1 LIJST
2 erft: \stelsamengesteldelijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST` [...¹,...] _{OPT}

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

`\plaatscontent` [...¹,...] _{OPT}

* erft: \stelsamengesteldelijstin

<p><code>\plaatssubformule</code> [¹...;...] {²...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten</code> [...;...[*]...;...]</p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebalancing</code> [¹...] [...;...²...;...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupbalancing</p>
<p><code>\placebtxrendering</code> [¹...] [...;...²...;...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation</code> [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatcaption</code> [¹...] [...;...²...;...] [...;...³...;...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\placefloatplaceholder</code></p>
<p><code>\placefloatwithsetups</code> [¹...] [...;...²...;...] [...;...³...;...] {...⁴} {...⁵}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen keepetogether 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 krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxtb fixd append</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed</code> [¹...] [...;...²...;...] {...³}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeholder</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placeinitial</code> [...]</p> <p>* NAAM OPT</p>

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

`\placenameformula` [...¹,...] {²...} {³...}
 1 + - VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\placenotes` [...¹,...] [...²,...]
 1 NAAM OPT
 2 erft: \setupnote

`\placepairedbox` [¹...] [...²,...] {³...} {⁴...}
 1 NAAM OPT
 2 erft: \setuppairedbox
 3 CONTENT
 4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX` [...¹,...] {²...} {³...}
 1 erft: \setuppairedbox OPT
 2 CONTENT
 3 TEKST
 instances: legend

`\plaatslegend` [...¹,...] {²...} {³...}
 1 erft: \setuppairedbox OPT
 2 CONTENT
 3 TEKST

`\placeparallel` [¹...] [...²,...] [...³,...]
 1 NAAM OPT
 2 NAAM
 3 erft: \setupparallel

`\placerawheaddata` [...*]
 * SECTIE

`\placerawheadnumber` [...*]
 * SECTIE

`\placerawheadtext` [...*]
 * SECTIE

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

`\placesavedfloat` [¹...] [²...] [...³,...]
 1 NAAM OPT
 2 VERWIJZING
 3 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 plaats = splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrind binnenmarge buitenmarge binnenrand
 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
 hoofd voet tblr lrtd tbrl rltb fxtb btlr lrtd btlr rltb fxtb fixd append
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST

`\placesynchronize` [¹...] [...²,...]
 1 NAAM OPT
 2 erft: \setupsynchronize

<pre>\plainmatrix {...} * CONTENT</pre>
<pre>\popattribute *. * CSNAME</pre>
<pre>\popmacro *. * CSNAME</pre>
<pre>\popmode [...]. * NAAM</pre>
<pre>\popsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\positioneer [...,\stackrel{1}{...},...] (...;...) {...} 1 erft: \stelpositionerenff 2 POSITION 3 CONTENT</pre>
<pre>\positionoverlay {...} * NAAM</pre>
<pre>\positionregionoverlay {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\postponenotes</pre>
<pre>\predefinedfont [...]. * FONT</pre>
<pre>\predefinefont [...]. [...]. 1 NAAM 2 FONT</pre>
<pre>\predefinesymbol [...]. * NAAM</pre>
<pre>\prefixedpagenumber</pre>
<pre>\prependetoks .1. \to \2. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO</pre>
<pre>\prependhiddenbackground {...,*...} * NAAM</pre>
<pre>\prependtocommalist {...} \2. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependtoks .1. \to \2. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>

`\prependtoksonce` \dots ¹ `\to` \dots ²

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue` $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prerollblank` $[\dots; \dots]$

- * erft: `\blanko`

`\prerolledpages` $[\dots; \dots]$

- * NAAM

`\presetdocument` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: `\setupdocument`

`\presetfieldsymbols` $[\dots; \dots]$

- * NAAM

`\presetLABELtekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
 - 2 PARAMETER = WAARDE
- instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst` $[\dots]$ $[\dots; \dots]$

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

<pre>\presetmathematics [...;...] * NAAM</pre>
<pre>\pretocommalist {...} \dots 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\prevcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\prevcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\preventmode [...;...] * NAAM</pre>
<pre>\vorigeCOMMANDO</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\privatecharacter {...} * NAAM</pre>
<pre>\privatecharactercode {...} * NAAM</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [...] [...=>...] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [...] [...=>...] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...;...] \dots 1 TEKST 2 CSNAME</pre>

<pre> \processassignmentcommand [...] \... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...] \... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcolumnset </pre>
<pre> \processcommacommand [...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...] \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processdataset [...] [...] [...] 1 FILE OPT 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...] [...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processinsertions </pre>

\processisolatedchars {...} \²...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {...} \²...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [...]

- * BUFFER OPT

\processlinetablefile {...}

- * FILE

\processlist {...} {...} {...} \⁴...

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

\processMPbuffer [...^{*}...]

- * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...¹...] \²...

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processtEXbuffer [...]

- * BUFFER OPT

\processtEXbuffer {...}

- * BUFFER

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

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

\processuntil \^{*}...

- * CSNAME

\processxmlbuffer {...}

- * NAAM

\processxmlfile {...}

- * FILE

<pre> \processxtablebuffer [...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \processyear {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO </pre>
<pre> \produkt [...] * FILE </pre>
<pre> \produkt ... * FILE </pre>
<pre> \profiledbox [...] [..., ...=..., ...] {...} 1 geen vast streng halfiOPTffixed quarterOPTfixed eightsoffixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT </pre>
<pre> \profilegivenbox {...} ... 1 geen vast streng halfiOPTffixed quarterOPTfixed eightsoffixed NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \programma [...] * NAAM </pre>
<pre> \projekt [...] * FILE </pre>
<pre> \projekt ... * FILE </pre>
<pre> \pseudoMixedCapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \pseudoSmallCapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \pseudoSmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \pseudosmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \punten [...] * GETAL OPT </pre>
<pre> \punten [..., ...=..., ...] * erft: \setupperiods </pre>
<pre> \purenumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM </pre>
<pre> \pusharrangedpages ... \poparrangedpages </pre>

<p><code>\pushattribute</code> <code>*..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar</code> <code>[...]</code> ... <code>\popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton</code> <code>[¹..]</code> <code>[²..]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable</code> ... <code>\popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline</code> ... <code>\popendofline</code></p>
<p><code>\pushglobalsetups</code> ... <code>\popglobalsetups</code></p>
<p><code>\pushindentation</code> ... <code>\popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur</code> <code>[...]</code> ... <code>\popkleur</code> * KLEUR</p>
<p><code>\pushlocalanchors</code> ... <code>\poplocalanchors</code></p>
<p><code>\pushMPdrawing</code> ... <code>\popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro</code> <code>*..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle</code> ... <code>\popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode</code> <code>[...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream</code> <code>[...]</code> * NAAM <small>OPT</small></p>
<p><code>\pushpath</code> <code>[...]</code> ... <code>\poppath</code> * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation</code> ... <code>\poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed</code> ... <code>\poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix</code> <code>{...}</code> ... <code>\popreferenceprefix</code> * + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode</code> <code>{...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\putboxincache</code> <code>{¹..}</code> <code>{²..}</code> <code>...³</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</p>

`\putnextboxincache` `{...}` `{...}` `\...` `{...}`
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

`\qedhere` `[...]`
* links rechts ^{OPT}voor na tussen

`\qquad`

`\qrcode` `[...,*=...]`
* tekst = TEKST
breedte = MAAT
buffer = NAAM
kleur = KLEUR

`\quad`

`\quads` `[...]`
* GETAL ^{OPT}

`\quarterstrut`

`\quitcommalist`

`\quitprevcommalist`

`\quittypescriptscanning`

`\ReadFile` `{...}`
* FILE

`\Romeins` `{...}`
* GETAL

`\raggedbottom`

`\raggedcenter`

`\raggedleft`

`\raggedright`

`\raggedslanted`

`\raggedwidecenter`

`\raisebox` `{...}` `\...` `{...}`
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

`\randomizetext` `{...}`
* TEKST

`\randomnumber` `{1..}` `{2..}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\rawcounter` [`1..`] [`2..`]

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\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=...2,...`]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\rawMPdata`

`\rawmathematics` `{*..}`

- * CONTENT

`\rawparagraphshape` `{*..}`

- * NAAM

`\rawprocessaction` [`1..`] [`...2=>...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

<code>\redoconvertfont</code>
<code>\ref</code> [¹ ...] [² ...] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer</code> (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\referencecolumnnumber</code>
<code>\REFERENCEFORMAT</code> {... ¹ } {... ² } [... ³] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referencepagedetail</code>
<code>\referencepagestate</code>
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referencerealpage</code>
<code>\referencesymbol</code>
<code>\referencewildcard</code>
<code>\referentie</code> [... ¹ ,...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel</code> {...} * CONTENT
<code>\regellinks</code> {...} * CONTENT
<code>\regelmidden</code> {...} * CONTENT
<code>\regelrechts</code> {...} * CONTENT
<code>\registerattachment</code> [... ¹] [... ² ,... ² ,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerboxanchor</code>
<code>\registerctxluafile</code> {... ¹ } {... ² } 1 FILE 2 GETAL

<pre> \registerexternalfigure [...] [..².] [...,³...³...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfallbackfont [...] [...²;...] 1 serif sans mono 2 FONT </pre>
<pre> \registerfiguremask [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \registerfigurerange [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...².] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...².] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermathfunction [...] [...] * NAAM </pre>
<pre> \registermathsymbol [...] [...².] [...³.] [...⁴.] 1 NAAM 2 TAAL 3 NAAM 4 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...².] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registeroverloads [...] [...] * NAAM </pre>
<pre> \registerparwrapper {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerpattern [...] [...¹.] [...,²...²...] {...³.} 1 NAAM 2 naam = NAAM breedte = auto MAAT hoogte = auto MAAT hoffset = auto -auto MAAT voffset = auto -auto MAAT 3 CONTENT </pre>

<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersortpage [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registertopcontent [...] \... {...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerunit [...] [...,..²...,...] 1 prefix eenheid operator suffix symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \registerunitshortcut [...] [...,..²...,...] 1 prefix eenheid operator suffix 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 [...] {...} {...+..³+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...} {...+..³+...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relateparameterhandlersbyns \... {...} \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>

<pre> \relaxvalueifundefined {..} * NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [..] * NAAM </pre>
<pre> \removemissingcharacters </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring .^1. \from .^2. \to \^3.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks .^1. \from \^2.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \reorderfloats [...^*...] * NAAM </pre>
<pre> \repeathead [..] * SECTIE </pre>
<pre> \replacefeature [..] * NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \replaceincommalist \^1.. {^2..} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replacemissingcharacters </pre>
<pre> \replaceword [...^1.] [...^2.] [...^3.] 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>

<pre>\rescan {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\reservecolumnset</pre>
<pre>\resetalignmentcharacter</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetalternate</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetCOMMANDOparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\resetcomparingtext</pre>
<pre>\resetcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetctxscanner \... * CSNAME</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>

<code>\resetdirection</code>
<code>\resetdummyparameter {¹...} \²...</code> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\resetexpansion</code>
<code>\resetextrafontkerns</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {[*]...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorscheme</code>
<code>\resetfontfallback [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 FONT <small>OPT</small>
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetlineprofile</code>
<code>\resetlistsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalbox [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalfloats</code>
<code>\resetlocalshowmakeup</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NAAM

<code>\resetMPOverlaydata</code>
<code>\resetmacros</code> [...*...] * NAAM NAAM
<code>\resetmarker</code> [...] * NAAM
<code>\resetmarkering</code> [...] * MARKERING
<code>\resetmode</code> {...} * NAAM
<code>\resetoverloads</code>
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel</code> [... ¹] [... ² ;...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties</code> *... * CSNAME
<code>\resetperiodkerning</code>
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference</code> [...] * NAAM
<code>\resetreplacements</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups</code> [...] * NAAM
<code>\resetshownsynonyms</code> [...] * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetsynchronizemarking</code> [...] * MARKERING
<code>\resetsynonyms</code> [...] * NAAM

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

`\restoreendofline`

`\restoreglobalbodyfont`

`\retestfeature`

`\reusableMPgraphic` $\{ \dots \}$ $\{ \dots, \dots, \dots \}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reusableMPgraphic` $[\dots, \dots, \dots]$ $\{ \dots \}$
1 instance = metafun minifun^{OPT} extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun
metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEKST
alternativetext = TEKST
2 NAAM

`\reuseMPgraphic` $\{ \dots \}$ $\{ \dots, \dots, \dots \}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\reuseMPgraphic` $[\dots, \dots, \dots]$ $\{ \dots \}$
1 instance = metafun^{OPT}minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun
metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEKST
alternativetext = TEKST
2 NAAM

`\reuserandomseed`

`\reversehbox` \dots $\{ \dots \}$
1 TEKST
2 CONTENT

`\reversehpack` \dots $\{ \dots \}$
1 TEKST
2 CONTENT

`\reversetpack` \dots $\{ \dots \}$
1 TEKST
2 CONTENT

`\reversevbox` \dots $\{ \dots \}$
1 TEKST
2 CONTENT

`\reversevboxcontent` \dots
* NAAM GETAL

`\reversevpack` \dots $\{ \dots \}$
1 TEKST
2 CONTENT

`\reversevtop` \dots $\{ \dots \}$
1 TEKST
2 CONTENT

`\revivefeature`

`\rfence` ...
* `\}` `\]` `\)` `\|` `\egroup` `\rparent` `\rparenthesis` " `\rparen` " `\rbracket` `\rbrack` " `\rbrace` `\rceil` `\rceiling` `\rfloor`
`\urcorner` `\lrcorner` `\rmoustache` `\rrbracket` `\rangle` `\rrangle` `\rgroup` `\vert` `\singleverticalbar` `\doubleverticalbar`
`\tripleverticalbar` `\rvert` `\rVert` `\rointerval` `\rlointerval` 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`

`\rightparbox` [...¹] {...²}
1 globaal OPT
2 CONTENT

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleft`

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

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

<pre> \righttoleftvtop ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \righttopbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rlap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \robustaddtocommalist {¹...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \robustdoifelseinset {¹...} {²...,...} {³...} {⁴...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \robustdoifinsetelse {¹...} {²...,...} {³...} {⁴...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \robustpretocommalist {¹...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \rollbutton [...,¹...,...] ²... [³...] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \rollbutton [¹...] [...,²...,...] ³... [⁴...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre>
<pre> \romaan </pre>
<pre> \romeins {...} * GETAL </pre>
<pre> \rooster [...,[*]...,...] * erft: \basegrid OPT </pre>
<pre> \rootCOMMANDOparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \roteer [...,¹...,...] {²...} 1 erft: \stelroterehin OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtlhbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtltext {...} * CONTENT </pre>

<pre> \rtlvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtlvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruby [...] {...} {...} 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \ruledbbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledbpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \runbuffer [...] [...] 1 BUFFER OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \runMPbuffer [...]*[...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>

<pre> \russianNumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \russiannumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \.^2. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \.^2. 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} * FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...¹...] [...²...] [...³...,...] 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 optie = TEKST </pre>
<pre> \savecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savemathexport [...[*]...,...] * erft: \setupmathexport OPT </pre>
<pre> \savenormalmeaning \.^*... * CSNAME </pre>

\sbox {...}
* CONTENT

\scaps {...}
* TEKST

\schaal [¹...] [...,²...,...] {...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT

\scherm [...*,...]
* erft: \pagina OPT

\schreefloos

\schrijfnaarlijst [¹] [...,²...,...] {...} {...}
1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST

\schrijftussenlijst [¹] [...,²...,...] {...}
1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

\secondofthreearguments {¹..} {²..} {³..}

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\secondofthreeunexpanded {¹..} {²..} {³..}

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\secondoftwoarguments {¹..} {²..}

1 TEKST
2 TEKST

\secondoftwounexpanded {¹..} {²..}

1 TEKST
2 TEKST

\zieREGISTER [¹..] {¹..+²..+³..} {³..}

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

\zieindex [¹..] {¹..+²..+³..} {³..}

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

\serializecommalist [...,*...]

* COMMANDO

\serializedcommalist

\serif

\serifbold

<code>\serifnormal</code>
<code>\setalignmentcharacter</code>
<code>\setalignmentswitch {...}</code> * links midden rechts
<code>\setalternate {...}</code> * TEKST
<code>\setanchorbox [¹...] [...,²..._{OPT},...] \³... {⁴...}</code> 1 NAAM 2 erft: \setupboxanchor 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setautopagestaterealpageno {...}</code> * NAAM
<code>\setbar [...]</code> * NAAM
<code>\setbigbodyfont</code>
<code>\setboxanchor [¹...] [²...] [...,³..._{OPT},...] {⁴...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupboxanchorcontent 4 CONTENT
<code>\setboxllx ¹... {²...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setboxlly ¹... {²...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setbreakpoints [...]</code> * reset NAAM
<code>\setbuffer [...] ... \endbuffer</code> * NAAM
<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable *...</code> * CSNAME
<code>\setcharacteralign {¹...} {²...}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\setcharacteraligndetail {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST 3 MAAT 4 MAAT

```
\setcharactercasing [...]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap
```

```
\setcharactercleaning [...]
* reset 1
```

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

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

```
\setcharacterstripping [...]
* reset 1
```

```
\setcharstrut {...}
* TEKST
```

```
\setcollector [...] [...2...2...] {...3}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
```

```
\setcolormodel [...]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
```

```
\setcolumnset [...1...1...] {...2}
1 c = GETAL
r = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
methode = hier vast boven onder tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt
optie = pagina
nboven = GETAL
nonder = GETAL
2 CONTENT
```

```
\setCOMMANDOparameter {...1} {...2}
1 PARAMETER
2 INHOUD
```

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

```
\setcounter [...] [...2] [...3]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\setcounterown [...] [...2] [...3]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
\setcurrentfontclass {...}
* NAAM
```

\setcurrentinsertion {...}

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

\setdatavalue {1.} {2.}

1 NAAM
2 GETAL

\setdate [...,.*.,...]

* d = GETAL
m = GETAL
y = GETAL

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [1.]

* reset GETAL

\setdirection [1.]

* GETAL

\setdirectsymbolicfont {1.}

* FONT

\setdocumentargument {1.} {2.}

1 NAAM
2 TEKST

\setdocumentargumentdefault {1.} {2.}

1 NAAM
2 TEKST

\setdocumentfilename {1.} {2.}

1 GETAL
2 TEKST

\setdummyparameter {1.} {2.}

1 PARAMETER
2 COMMANDO

\setelementbackendtag [1.] [2.]

1 NAAM
2 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH
THEAD TOC TOCI TR

\setelementexporttag [1.] [2.] [3.]

1 NAAM
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed

\setelementexporttag [1.] [2.] [3.]

1 NAAM
2 nature
3 inline scherm mixed

`\setelementexporttag` [¹.] [².] [³.]

1 NAAM
2 pdf
3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH
THEAD TOC TOCI TR

`\setelementnature` [¹.] [².]

1 NAAM
2 inline scherm mixed

`\setemeasure` {¹.} {².}

1 NAAM
2 MAAT

`\setevalue` {¹.} {².}

1 NAAM
2 CONTENT

`\setevariable` {¹.} {².} {³.}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setevariables` [¹.] [...²...]

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\setexcept` [¹.] {².}

1 links rechts ^{OPT}
2 CONTENT

`\setexpandedCOMMANDOparameter` {¹.} {².}

1 PARAMETER
2 INHOUD

`\setexpandeddummyparameter` {¹.} {².}

1 PARAMETER
2 COMMANDO

`\setexpansion` [¹.]

* NAAM ^{OPT}

`\setextrafontkerns` [¹.]

* geen min max mixed reset ^{OPT}

`\setfirstline` [¹.]

* NAAM ^{OPT}

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag` {¹.}

* NAAM

`\setfont` ¹.

* FONT

`\setfontcolorscheme` [¹.]

* NAAM

<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 [...] [...²...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\sethboxregister .¹ {...} 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 [...] [...²...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial</pre>
<pre>\setinjector [...] [...²...] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO</pre>
<pre>\setinteraction [...] * verborgen NAAM</pre>

`\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` [^{*}..]

- * ja nee reset klein middel groot

`\setJSreamble` `{1..}` `{2..}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer
- 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
- 4 TEKST

`\setlinefiller` [^{*}..]

- * filler NAAM

`\setlineprofile` [^{*}..]

- * NAAM

`\setlocalalignanchor` $\{^1\}$ 2 3 $\{^4\}$
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 r rechts c m midden

`\setlocalanchoring`

`\setlocalhsize` $[^*]$
* $[-+]$ MAAT OPT

`\setlocalmarkanchor` $\{^1\}$ 2 3
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

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

`\setlocalshowmakeup`

`\setlocalsyncanchor` $\{^1\}$ 2 3
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

`\setluatable` $\{^1\}$ $\{^2\}$
1 CSNAME
2 CONTENT

`\setMPlayer` $[^1]$ $[^2]$ $[^3]$ $\{^4\}$
1 NAAM
2 NAAM
3 `erft: \setupplayer`
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic` $\{^1\}$ $\{^2\}$ $\{^3\}$
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange` $\{^1\}$ $\{^2\}$ $\{^3\}$ $\{^4\}$
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext` $\{^1\}$ $\{^2\}$
1 NAAM
2 TEKST

`\setMPvariable` $[^1]$ $[^2]$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables` $[^1]$ $[^2]$
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainlineprofile`

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

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

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

```
\setmathgroupset [...]
* NAAM
```

```
\setmathmatrixanchoring [...]
* ja beide
```

```
\setmathstyle {...,*...}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setmeasure {^1.} {^2.}
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\setmessagetext {^1.} {^2.}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\setmode {...}
* NAAM
```

```
\setmxscale
```

```
\setmxxscale
```

```
\setnostrut
```

```
\setnote [^1.] [...,2...] {^3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [^1.] [...,2...] {^3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [^1.] [...,2...,...]
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\setnote [^1.] [...,2...,...]
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\setobject {...} {...} \... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setoldstyle
```

```
\setoverloads [...]  
* NAAM
```

```
\setpagelooseness [...]  
* GETAL
```

```
\setpagelooseness [...,...*...,...]  
* regels = MAAT  
  hoogte = MAAT  
  rek = MAAT  
  krimp = MAAT
```

```
\setpagereference {...} {...,2...}  
1 NAAM  
2 VERWIJZING
```

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

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

```
\setparagraphfreezing
```

```
\setparagraphshape [...]  
* NAAM
```

```
\setpenalties \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\setpercentdimen {...} {...}  
1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL%
```

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

```
\setposition {...}  
* NAAM
```

```
\setpositionbox {...} \... {...}  
1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT
```

```
\setpositiondata {...} {...} {...} {...}  
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,...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,...3,...]
1  NAAM
2  label          = NAAM
   sleutels       = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen       = TEKST VERWERKER->TEKST
   processors     = VERWERKER
   keys:1         = TEKST
   keys:2         = TEKST
   keys:3         = TEKST
   entries:1      = TEKST
   entries:2      = TEKST
   entries:3      = TEKST
   variant        = TEKST
   processors:1   = VERWERKER
   processors:2   = VERWERKER
   processors:3   = VERWERKER
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setreplacements  [...1]  [...2]
1  reset NAAM
2  NAAM
```

```
\setrigidcolumnbalance  ...
*  NAAM GETAL
```

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

```
\setscaledirectsymbolicfont {...} {...} {...}
1 MAAT
2 GETAL
3 FONT
```

```
\setscaledstyledsymbolicfont {...} {...} {...}
1 MAAT
2 GETAL
3 FONT
```

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

```
\setsecondpasscharacteralign
```

```
\setsectionblock [...] [...,..2...,...]
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnshsize [...,..*...,...]
* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

```
\setstructurepageregister [...1] [...,..2...,...] [...,..3...,...]
1 NAAM OPT
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
processors = VERWERKER
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
processors:1 = VERWERKER
processors:2 = VERWERKER
processors:3 = VERWERKER
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setstyledsymbolicfont {...}
* FONT
```

```
\setsuperiors
```

```
\setssystemmode {...}
* NAAM
```

```
\settabular
```

\settaggedmetadata [...^{*}...]

* PARAMETER = WAARDE

\settestcrlf

\settightobject {...} {...} \... {...}

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

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\settightstrut

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\settokenlist [...] {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\settransliteration [...]

* NAAM

\settransliteration {...}

* NAAM

\settrialeypesetting

\setuevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

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

\setupadaptive [...¹...] [...²...]

- 1 NAAM
- 2 setups = NAAM
- voorggrondletter =
- voorggrondkleur = KLEUR
- strut = ja nee
- methode = GETAL
- kleur = KLEUR
- variant = NAAM
- lijndikte = MAAT
- marge = MAAT
- rek = MAAT
- krimp = MAAT
- plaats = links rechts

```
\setupalignpass [...]
* geen granular decent quality NAAM
```

```
\setupalternativestyles [...,.*,...]
* methode = normaal auto
```

```
\setupattachment [...,1...] [...,.*2...]
1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
   subtitel = TEKST
   auteur = TEKST
   file = FILE
   naam = NAAM
   buffer = BUFFER
   type = NAAM
   status = start stop
   methode = normaal verborgen
   symbool = Graph Paperclip Pushpin Default
   breedte = passend MAAT
   hoogte = passend MAAT
   diepte = passend MAAT
   kleur = KLEUR
   tekstlaag = NAAM
   plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand = MAAT
```

```
\setupattachments [...,1...] [...,.*2...]
1 NAAM 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%(ECI) 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
  hyphen = 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
```

```
\setupbalancing [...,1...] [...,.*2...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   hoogte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   setups = NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
```

```

\setupbar [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles altijd
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 MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
dy = GETAL
max = GETAL
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST
herhaal = ja nee
tekst = TEKST

```

```

\setupbars [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar

```

```

\setupbleeding {...} 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee

```

```

\setupbookmark [...] * [...]
* forceer = ja nee
nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
sectionblock = ja nee

```

```

\setupboxanchor [...] * [...]
* xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
target = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
middle,right
source = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
middle,right

```



```

\setupboxanchorcontent [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
  yoffset = MAAT
  hoek = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
        right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
        middle,right
  plaats = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
        right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
        middle,right
  afstand = MAAT
  streep = GETAL
  pijl = ja nee omgekeerd beide
  variant = links midden rechts boven onder
  tekst = TEKST
  lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  mp = NAAM
  pagina = ja nee

```

```

\setupboxexport [...*,...]
* buffer = NAAM
  file = FILE

```

```

\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 label 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
  file = FILE

```

```

\setupbtx [...*]
* NAAM

```

```

\setupbutton [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcharacteralign [...*...]
* linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
  leftsample = TEKST
  rightsample = TEKST
  character = TEKST number->TEKST text->TEKST

```

```

\setupcharacterkerning [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
  breedte = MAAT
  features = NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupcharacterspacing [...1...] [...2...] [...3...]
1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
  rechts = GETAL
  variant = 0 1
  language = TAAL

```

```

\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

```

```

\setupchemistry [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT OPT
2 spatiering = erft: \setupmathspacing
   schaal = GETAL
   filter = ja nee

```

```

\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 type = sheet
   sheet = GETAL
   status = herhaal stop
   x = GETAL
   y = GETAL
   nx = GETAL
   ny = GETAL
   tekst = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   clipoffset = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1.] [...2.]
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  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
  methode = formule
  strut = ja nee

```

```

\stelCOMMANDO [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\setupcomparingtext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = letter woord
  kleur = KLEUR

```

```

\setupcounter [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  nummer = GETAL
  counter = NAAM
  methode = pagina
  status = start stop
  wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
  prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  numberorder = omgekeerd
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  type = eerste vorige volgende laatste nummer
  criterium = streng positief alles
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

```

```

\setupcurrentCOMMANDO [...*,...]
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\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 tekst alinea
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
uitlijnen =

```

```

\setupdirections [...*,...]
* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

```

```

\setupdocument [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

```

```

\setupeffect [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen clip 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,...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 NAAM
  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
  orientatie = GETAL
  compact = ja nee merge tikz NAAM
  metadata = ja nee pagina document
  defaultbreedte = MAAT
  defaulthoogte = MAAT
  bereik = geen NAAM

```

```

\setupfacingfloat [...1,...] [...2,...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,...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
  symbol = 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
  symbol = 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
  instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost
             nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
  stapels = TEKST
  label = TEKST
  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
  serif = FONT
  sans = FONT
  mono = FONT

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  linkeroffset = 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
```

```
\setuphanging [...*...,...]
* afstand = MAAT
  n       = GETAL
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  plaats   = links rechts
```

```
\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
  language = TAAL
  letter   = LETTER COMMANDO
  kleur    = KLEUR
```

```
\setuphorizontalbox [...1...,] [...2...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 breedte = max lokaal MAAT
  rek     = MAAT
  richting = normaal omgekeerd lefttoright righttoleft
  xoffset = MAAT
  yoffset = MAAT
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR
  links   = COMMANDO
  rechts  = COMMANDO
  strut   = ja nee
```

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

`\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
doorgaan = ja nee

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

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
verankering = auto

`\setupitaliccorrection` [...]

* erft: \setitaliccorrection

`\setuplabel` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aan elkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
kopinspringen = ja nee
wachtijd = tekst
erft: \setupcounter

```

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

```

```

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

```

```

\setuplayouttext [...1...] [...2...] [...3...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  strut = ja nee
  n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  linkertekst = TEKST
  middentekst = TEKST
  rechttertekst = TEKST
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  middenletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  middenkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  middenbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
  scope = links rechts lokaal globaal
  mp = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  afstand = MAAT
  threshold = MAAT
  lijndikte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = scheider afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
  compressstopper = COMMANDO
erft: \setupnote

```

```

\setuplineprofile [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 stap = MAAT
  factor = GETAL
  methode = a
  alinea = ja nee

```

```

\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

```

```

\setuplocalboxes [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 commando = COMMANDO
  herhaal = ja nee
  plaats = links rechts midden linkertekst rechttekst
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  letter =
  kleur = KLEUR

```

`\setuplocalfloats` [...^{*}...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuplocalinterlinespace` [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

`\setuplocalinterlinespace` [...^{*}...]

* aan uit reset auto klein middel groot^{OPT}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` [...^{*}...]

* erft: \setupfittingpage

`\setupMPvariables` [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed` [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule` [...¹...] [...²...]

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

```

\setupmathaccent [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmathaccents

```

```

\setupmathaccents [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  schaal = ja nee handhaaf
  plugin = mp
  mp = NAAM
  kleur = KLEUR
  tekstkleur = KLEUR
  symbolcolor = KLEUR
  uitlijnen = midden
  rek = ja nee
  krimp = ja nee
  snap = ja
  alignsymbol = ja nee
  offset = auto
  i = auto

```

```

\setupmathannotation [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 boven = TEKST
  onder = TEKST
  strut = ja nee
  mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
  binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
  differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
  dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

```

```

\setupmathcases [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  strut = ja nee
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  afstand = MAAT
  nummerafstand = MAAT
  simpelcommando = NAAM
  linkertekst = TEKST
  rechttekst = TEKST
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  fences = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
  varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
  tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
  tuple
  tussenwit = erft: \stelwitruimte

```

```

\setupmathdelimited [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
  strut = ja nee hoogte diepte math
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  variant = default normaal
  symbolcolor = KLEUR
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  source = NAAM
  formaat = GETAL
  links = GETAL
  rechts = GETAL
  mathmeaning = TEKST
  kleur = KLEUR
  tekstkleur = KLEUR

```

```

\setupmathdelimiter [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
  factor = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  exact = ja nee
  assenstelsel = ja nee
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  symbol = GETAL

```

```

\setupmathematics [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT OPT
2 openup = ja nee
  symbolset = blackboard-to-bold mikael's-favourites NAAM
  functionstyle = LETTER COMMANDO
  compact = ja nee
  uitlijnen = l2r lefttoright r2l righttoleft
  sygreek = normaal italic geen
  lcgreek = normaal italic geen
  ucgreek = normaal italic geen
  italics = ja nee
  autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups = NAAM
  domain = default NAAM
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  functioncolor = KLEUR
  integral = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
  stylevariant = NAAM
  default = normaal italic
  collapsing = 0 1 2 3 default tex lijst alles geen reset
  kernpairs = ja nee
  mathconstants = italic upright
  differentiaald = italic upright
  exponentiale = italic upright
  imaginaryi = italic upright
  imaginaryj = italic upright
  constantpi = italic upright
  snap = ja nee
  tekstafstand = MAAT
  threshold = geen klein middel groot MAAT
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  kleur = KLEUR
  autospacing = ja nee
  autonumbers = ja nee GETAL
  autofencing = ja nee
  hz = ja nee
  alignscripts = ja nee altijd leeg
  interscriptfactor = GETAL
  autointervals = ja nee
  limietrek = ja nee
  domain = default chemie
  snapping = reset regel klein middel groot

```

```

\setupmathexport [...] * [...]
* buffer = NAAM
  file = FILE
  n = GETAL
  optie = ascii

```

```

\setupmathfence [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfences

```

```

\setupmathfences [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
   links = GETAL
   midden = GETAL
   rechts = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur = KLEUR
   linkerkleur = KLEUR
   middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   symbolcolor = KLEUR
   status = auto
   methode = auto
   formaat = groot Big bigg Bigg GETAL
   factor = geen vast forceer formaat auto GETAL
   overflow = nee auto
   mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
               binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
               differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
               dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
   plugin = mp
   mp = NAAM
   displayfactor = GETAL
   inlinefactor = GETAL
   mathmeaning = TEKST
   kopwit = MAAT
   bodemwit = MAAT
   snap = ja nee
   variant = klein groot
   setups = NAAM
   source = GETAL
   leftsource = GETAL
   middlesource = GETAL
   rightsource = GETAL
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   leftclass = GETAL
   middleclass = GETAL
   rightclass = GETAL
   afstand = MAAT
   tekst = ja nee

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfractions

```



```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
   marge = MAAT
   kleur = KLEUR
   tekstkleur = KLEUR
   symbolcolor = KLEUR
   bovenkleur = KLEUR
   onderkleur = KLEUR
   strut = ja nee krap tekst math
   variant = binnen buiten beide
   lijn = ja nee auto verborgen symbool
   links = GETAL
   rechts = GETAL
   midden = GETAL
   symbool = GETAL
   lijndikte = font MAAT
   mathstyle = LETTER COMMANDO
   mathnumeratorstyle = LETTER COMMANDO
   mathdenominatorstyle = LETTER COMMANDO
   afstand = nee geen boven onder beide overlay MAAT
   threshold = MAAT
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
   fences =
   mathmeaning = binom limits
   mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
               active binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter
               explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division
               factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake
               numbergroup continuation
   hfactor = GETAL
   methode = horizontaal vertikaal regel
   plugin = mp
   mp = NAAM
   vfactor = GETAL
   source = NAAM
   topalign = links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright
   bottomalign = links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
               binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
               differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
               dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathfunction [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfunctions

```

```

\setupmathfunctions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   class = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
           binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
           differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
           dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   mathlimits = ja nee auto
   methode = limits
   commando = \...#1

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
afstand = MAAT
simpelcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho centreer normaal
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
moffset = MAAT
toffset = MAAT
boffset = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
fences = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
tuple
linkerrand = geen MAAT
rechterrand = geen MAAT

```

```

\setupmathnesting [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
displayfactor = GETAL
inlinefactor = GETAL

```

```

\setupmathoperator [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathoperators

```

```

\setupmathoperators [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
symbolcolor = KLEUR
methode = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
formaat = auto MAAT
boven = TEKST
bovenkleur = KLEUR
onder = TEKST
onderkleur = KLEUR
tekstkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
nummerkleur = KLEUR
links = GETAL

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

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

```
1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
  tekstkleur = KLEUR
  nummerkleur = KLEUR
  symbolcolor = KLEUR
  plugin = mp
  mp = NAAM
  links = GETAL
  rechts = GETAL
  boven = GETAL
  n = TEKST
  hoogte = geen MAAT
  diepte = geen MAAT
  mindiepte = MAAT
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  lijn = ja nee symbool onder
  source = NAAM
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  strut = ja nee hoogte diepte math
```

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

```
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee
  uitlijnen = normaal lijnrechts links rechts lijnlinks midden GETAL:normaal GETAL:lijnrechts GETAL:links
             GETAL:rechts GETAL:lijnlinks GETAL:midden
  plaats = boven onder centreer midden links rechts opelkaar formule
  afstand = math MAAT
  tussenwit = erft: \stelwitruimtein
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  fences = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
           ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
           mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroredoubleangle
           mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
           mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
           varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
           tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
           tuple
  tekst = TEKST
  tekstafstand = MAAT
  variant = equationsystem
  simpelcommando = NAAM
```

```
\setupmathspacing [.*.]
```

```
* normaal krap los smal breed minder meer chemie NAAM
```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bovencommando = \...#1
ondercommando = \...#1
middencommando = \...#1
topstyle = LETTER COMMANDO
bottomstyle = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
bovenkleur = KLEUR
onderkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
plugin = mp
mp = NAAM
mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
symbolcolor = KLEUR
bovenoffset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen onder over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
volgorde = normaal omgekeerd
mathlimits = ja nee
lt = MAAT
rt = MAAT
lb = MAAT
rb = MAAT
krimp = ja nee
rek = ja nee
monster = GETAL

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmathstext [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = splitsen woord
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
class = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen onder over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

leftclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen onder over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

rightclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen onder over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

```

```

\setupmetadata [...,*...]
* titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
trefwoord = TEKST
datum = TEKST

```

```

\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
plitsmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
strut = ja nee
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
noten = ja nee
blanko = erft: \blanko
inspringen = erft: \stelinspringenin
profile = NAAM
definieer = ja nee
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1] [...2...;...]
1 FILE OPT
2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE

```

```

\setupmulticolumns [...1;...] [...2...;...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
afstand = MAAT
richting = rechts omgekeerd
balanceren = ja nee
blanko = erft: \blanko
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
nboven = GETAL

```

```

\setupnotation [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker margin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
aan elkaar 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
kopinspringen = ja nee
wachttijd = tekst
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 lijst hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
  volgende = COMMANDO
  n = GETAL
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  lijnbreedte = MAAT
  lijnafstand = 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
  bereik = ja
  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

```

```

\setupoptimize [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = MAAT
  rechts = MAAT
  regels = GETAL
  afstand = MAAT

```

```

\setuporientation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 orientatie = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal regel
  horizontaal = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
  vertikaal = regel boven midden onder normaal

```

```
\setupoutputroutine [...1] [...2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM
```

```
\setupoutputroutine [...]
* NAAM
```

```
\setuppgechecker [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
  offset = MAAT
  methode = 0 1 2 3
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

```
\setuppgecolumns [...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
```

```
\setuppgeinjection [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
  wachttijd = ja nee
  variant = figuur buffer setups geen NAAM
  pagina = erft: \pagina
  paginastatus = start stop
  n = GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppgeinjectionalternative [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppgeshift [...1] [...2] [...3]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\setuppgestate [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppgepairedbox [...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

\setupparinsert [...,¹,...] [...,.*²,...]

1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL
plaats = links rechts
optie = diepte
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\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
definieer = ja nee

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

* erft: \setupdelimitedtext

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

* erft: \setupcounter

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

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupreferenceprefix` [...]

* + - TEKST

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

1 NAAM SECTIE OPT
2 default OPT
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
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

```

```

\setuprows    [...,1...]    [...,2...,...]
1  NAAM            OPT
2  definieer = ja nee
   n         = GETAL
   afstand   = MAAT
   breedte   = passend MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   variant   = krap
   volgorde  = vertikaal
   hoogte    = max MAAT
   diepte    = max MAAT

```

```

\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

```

```

\setupsavebuffer [...1;...] [...2...;...]
1 NAAM OPT
2 lijst = BUFFER
file = FILE
prefix = ja nee
optie = append
directory = TEKST

```

```

\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

```

```

\setupshadow [...1;...] [...2...;...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
weight = GETAL
dx = GETAL
dy = GETAL

```

`\setupshapedparagraph` [`...`,`...`¹,`...`]

* mp = NAAM
herhaal = ja nee
lijst = NAAM
methode = cycle shift
voffset = MAAT
hoffset = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL
breedte = MAAT
tekst = TEKST

`\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 = erf: \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
plaats = links rechts binnen buiten

`\setupspellchecking` [`...`,`...`¹,`...`]

* status = start stop
methode = 1 2 3
lijst = NAAM

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

1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
criterium = NAAM
nummer = GETAL

`\setupstretched` [`...`,`...`¹,`...`]

* erf: \setupcharacterkerning

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

1 NAAM OPT
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voorwit = regel
nawit = regel
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erf: \steluitlijnenin

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

1 NAAM OPT
2 erf: \setupsubformulas

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

- 1 NAAM OPT
- 2 springvolgendein = ja nee auto

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

- * stylevariant = tekst math

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

- 1 NAAM OPT
- 2 afstand = MAAT
- lijst = NAAM
- splitsen = TEKST
- buffer = NAAM
- tekst = TEKST
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR

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

- 1 NAAM OPT
- 2 links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- language = TAAL
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR

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

- * status = start stop herhaal
- methode = min max

`\setups` {...^{*},...}

- * NAAM

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

- 1 r c x y rij kolom e^{OPT}erste laatste st^{OPT}art 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 pagina 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
- synchronize = achtergrond
- richting = normaal omgekeerd
- erft: \stelomlijndin

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

- * erft: \setupfittingpage

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

- 1 NAAM OPT
- 2 xoffset = MAAT
- yoffset = hoogte diepte MAAT
- orientatie = GETAL

`\setuptagging` [...,¹*,...]

* status = start stop aan uit
methode = auto
preset = basic demo mkiv uac
niveau = GETAL
comment = TEKST
optie = interactie

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

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
factor = GETAL

`\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

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

1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
language = TAAL
vector = NAAM
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

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

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT

`\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
optie = handhaaf

`\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
label = TEKST
erft: \setupcounter

`\setupversion` [...]

* concept file voorlopig definitief NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 breedte = lokaal MAAT
hoogte = max MAAT
richting = normaal omgekeerd lefttoright righttoleft
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
strut = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin

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

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

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

* erft: \vspacing OPT

`\setupwithargument` {...¹} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped` {...¹} {...²}

1 CONTENT
2 NAAM

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

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee
entities = ja nee

```

\setupxtable [...1;...] [...2...;...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd = herhaal
   voet = herhaal
   lijndikte = MAAT
   splitsen = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...} {...}
1 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

```

```

\setwidthof ... \to \...
1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT

```

\setxvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

\setxvariables [...][...²...]

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

\SHADOW {...}

* CONTENT
instances: shadowed

\shadowed {...}

* CONTENT

\shapecorrection [...]

* links rechts beide

\shapedhbox {...}

* CONTENT

\shiftbox {...}

1 CONTENT

\SHIFT {...}

* CONTENT
instances: shiftup shiftdown

\shiftdown {...}

* CONTENT

\shiftup {...}

* CONTENT

\showallmakeup

\showattributes

\showbalancepoints [...^{*}...^{OPT}...]

* erft: \stelkolommenin

\showboxes

\showbreakpoints [...^{*}...^{OPT}...]

* erft: \stelkolommenin

\showbtxdatasetauthors [...^{*}...^{OPT}...]

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

<pre> \showbtxdatasetauthors [...*] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*...*...*] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*...*...*] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...*...*...*] * rotatie = GETAL OPT specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...*] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showchardata {...*} * TEKST </pre>
<pre> \showcharfreq </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>\showcurrentfont [...] * GETAL OPT</pre>
<pre>\showdirectives</pre>
<pre>\showdirsinmargin</pre>
<pre>\showedebuginfo</pre>
<pre>\showexperiments</pre>
<pre>\showfont [...] [...] 1 FONT OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\showfontdata</pre>
<pre>\showfontexpansion</pre>
<pre>\showfontitalics</pre>
<pre>\showfontkerns</pre>
<pre>\showfontparameters</pre>
<pre>\showfontstrip [...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL</pre>
<pre>\showglyphdata</pre>
<pre>\showglyphs</pre>
<pre>\showgridsnapping</pre>
<pre>\showhelp {...} [...] 1 TEKST 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\showhyphenationtrace [...] [...] 1 TAAL OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\showhyphens {...} * TEKST</pre>
<pre>\showinjector [...] * NAAM OPT</pre>
<pre>\showjustification</pre>

<pre>\showkerning {...} * TEKST</pre>
<pre>\showlayoutcomponents</pre>
<pre>\showligature {...} * TEKST</pre>
<pre>\showligatures [...] * FONT</pre>
<pre>\showlogcategories</pre>
<pre>\showluatables</pre>
<pre>\showmargins</pre>
<pre>\showmathstate [...¹.] {...².} 1 MAAT OPT 2 C M P S r f n d</pre>
<pre>\showmathstyles</pre>
<pre>\showmessage {...¹.} {...².} {...³,...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST</pre>
<pre>\showminimalbaseline</pre>
<pre>\shownextbox \...¹ {...².} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\showotfcomposition {...¹.} {...².} {...³.} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST</pre>
<pre>\showpageprogress [...¹.] * ja nee alles OPT</pre>
<pre>\showparentchain \...¹ {...².} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>
<pre>\showparwrapperstate {...} * NAAM</pre>
<pre>\showrivers [...¹,...²,...³.] * erft: \addriverstobox OPT</pre>
<pre>\showsetupsdefinition [...] * NAAM</pre>
<pre>\showtimer {...} * TEKST</pre>

\showtokens [...]

* NAAM

\showtrackers

\showvalue {...}

* NAAM

\showvariable {...} {...}

1 NAAM

2 PARAMETER

\showwarning {...} {...} {...,³...}

1 NAAM

2 NAAM GETAL

3 TEKST

\signalcharacteralign {...} {...}

1 GETAL

2 GETAL

\signalrightpage

\similartokens {...} {...}

1 TEKST

2 TEKST

\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

\simplegroupedcommandcs \¹... \²...

1 CSNAME

2 CSNAME

\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

`\singlebond`

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

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

`\skiphere` [^{*}..]

* + - MAAT GETAL^{OPT}pagina zelfdepagina

`\slantedface`

`\slashed` [¹..] [²..]

1 alles begin `\fhd` unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
2 CONTENT

`\slicepages` [¹..] [²...^{OPT}...^{OPT}] [³...^{OPT}...^{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

`\smallbreak`

`\smallcappedcharacters` [^{*}..]

* GETAL

`\smallcappedromannumerals` [^{*}..]

* GETAL

`\smallcaps` [^{*}..]

* TEKST

`\smallinfofont`

`\smallinfofontbold`

`\smallmathsymbol` [^{*}..]

* TEKST

`\smallskip`

`\smash` [¹...] {²...}

1 w h d t b ^{OPT}
2 CONTENT

`\smashbox` ...

* NAAM GETAL

`\smashboxed` ...

* NAAM GETAL

`\smashedhbox` ¹... {²...}

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\smashedvbox` ¹... {²...}

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\snaptogrid` [¹] \²... {³...}

1 normaal standaard^{OPT} ja streng soepel boven onder ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

`\snaptogrid` [...¹;...] \²... {³...}

1 erft: \definegridsnapping^{OPT}
2 CSNAME
3 CONTENT

`\som` [...^{*};...]

* VERWIJZING^{OPT}

`\someheadnumber` [¹] [²...]

1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab` [...^{*};...]

* variant = horizontaal ^{OPT}vertikaal
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber` {¹...} {²...}

1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

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

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

`\SORTING` [¹...] {²...}

1 NAAM ^{OPT}
2 CONTENT
instances: logo

<pre> \logo [...] {...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \spaceddigits {...} * GETAL </pre>
<pre> \spaceddigitmethod </pre>
<pre> \spaceddigitsseparator </pre>
<pre> \spaceddigitssymbol </pre>
<pre> \spaceorpar </pre>
<pre> \spanishNumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \spanishnumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \spatie </pre>
<pre> \spiegel {...} * CONTENT </pre>
<pre> \splitatasterisk .¹ \² \³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitatcolon .¹ \² \³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitatcolons .¹ \² \³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitatcomma .¹ \² \³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitatperiod .¹ \² \³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME </pre>
<pre> \splitfilename {...} * FILE </pre>
<pre> \splitoffbase </pre>
<pre> \splitofffull </pre>
<pre> \splitoffkind </pre>

<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> \cdot^1 \from \cdot^2 \to \cdot^3 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsequence</code> $\{\cdot^1\}$ $\{\cdot^2\}$ 1 ja nee TEKST 2 TEKST
<code>\splitsplaatsblok</code> $[\dots\cdot^1\dots]$ $\{\cdot^2\}$ $\{\cdot^3\}$ 1 erf: \stelplaatsbloksplitsen ^{off} 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> \cdot^1 \at \cdot^2 \to \cdot^3 \and \cdot^4 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\splitsymbol</code> $\{\cdot^*\}$ * ja nee TEKST
<code>\spreadhbox</code> \cdot^* * NAAM GETAL
<code>\stacking</code> $[\cdot^1]$ $\{\cdot^2\}$ 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\STACKING</code> $[\cdot^1]$ $\{\cdot^2\}$ 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> $\{\cdot^1\}$ $\{\cdot^2\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> $[\cdot^*]$... \stop * NAAM <small>OPT</small>
<code>\startATTACHMENT</code> $[\cdot^1]$ $[\dots\cdot^2\dots]$... \stopATTACHMENT 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erf: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> $[\cdot^1]$ $[\dots\cdot^2\dots]$... \stopattachment 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erf: \setupattachment

```
\startachtergrond [...,.*,.,.] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin OPT
```

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

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

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

```
\startalternate [...,.*,.,.] ... \stopalternate
* tekst = TEKST
```

```
\startanchoring ... \stopanchoring
```

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

```
\startbalancing [.*] [.*] ... \stopbalancing
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
```

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

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

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

```
\startbleeding [.*] [...,.*,.,.] ... \stopbleeding
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbleeding
```

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

```
\startboxanchoring [.*] ... \stopboxanchoring
* + NAAM
```

```
\startboxexport [...,.*,.,.] ... \stopboxexport
* erft: \setupboxexport OPT
```

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

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

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

<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startcatcodetable \[*] ... \stopcatcodetable</code> * CSNAME
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startcharacteralign [...,.*,...] ... \stopcharacteralign</code> * erft: \setupcharacteralign
<code>\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign</code> * TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\startcharacterable [...] ... \stopcharacterable</code> * NAAM
<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...¹] [...,.*²,...] ... \stopchemical</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical
<code>\startchemicalformula ... \stopchemicalformula</code>
<code>\startchemie [...,.*,...] ... \stopchemie</code> * erft: \setupchemistry OPT
<code>\startclipeffect ... \stopclipeffect</code>
<code>\startclipframed [...,.*,...] ... \stopclipframed</code> * erft: \stelomlijndin OPT
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> * knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> * KLEUR
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> * NAAM
<code>\startcolumnset [...¹] [...,.*²,...] ... \stopcolumnset</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelkolomgroepin
<code>\startcolumnsethspan {...¹} {...²} ... \stopcolumnsethspan</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\startcolumnsetsheet [...¹] [...²] [...³] ... \stopcolumnsetsheet</code> 1 NAAM OPT OPT 2 GETAL 3 pagina

<pre> \startcolumnsetsheetdelayed [¹...] [²...] ... \stopcolumnsetsheetdelayed 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \startcolumnsetspan [¹...] [...,²...,...] ... \stopcolumnsetspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setcolumnset </pre>
<pre> \startcolumnsetspanwidth {...} ... \stopcolumnsetspanwidth * GETAL </pre>
<pre> \startcolumnsetspreadsheets [¹...] [²...] ... \stopcolumnsetspreadsheets 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \startCOLUMNSET [...,[*]...,...] ... \stopCOLUMNSET * erft: \stelkolomgroepin OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [¹...] [...,²...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [...¹] [...²] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [¹...] [...,²...,...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [¹...] [...,²...,...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcomparingtext [...] ... \stopcomparingtext * reset NAAM </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfunction ... \stopctxfunction * NAAM </pre>
<pre> \startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [¹...] [²...] [...,³...,...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>

`\startdelimitedtext` [¹...] [²...] [³...,...] ... `\stopdelimitedtext`
 1 NAAM OPT OPT
 2 TAAL
 3 erft: `\startsmaller`

`\startDELIMITEDTEXT` [¹...] [²...,...] ... `\stopDELIMITEDTEXT`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: `\startsmaller`
 instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside` [¹...] [²...,...] ... `\stopaside`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: `\startsmaller`

`\startblockquote` [¹...] [²...,...] ... `\stopblockquote`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: `\startsmaller`

`\startquotation` [¹...] [²...,...] ... `\stopquotation`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: `\startsmaller`

`\startquote` [¹...] [²...,...] ... `\stopquote`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: `\startsmaller`

`\startspeech` [¹...] [²...,...] ... `\stopspeech`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: `\startsmaller`

`\startdisplaymath` ... `\stopdisplaymath`

`\startdmath` ... `\stopdmath`

`\startdocument` [¹...] [²...,...] ... `\stopdocument`
 1 NAAM OPT OPT
 2 erft: `\setupdocument`

`\startdocument` [¹...] [²...,...] ... `\stopdocument`
 1 NAAM OPT OPT
 2 erft: `\setupdocument`

`\startDOORDEFINITIE` [¹...,²...,...] ... `\stopDOORDEFINITIE`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST

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

`\startDOORNUMMERING` [¹...,²...,...] ... `\stopDOORNUMMERING`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST

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

`\starteffect [...] ... \stopeffect`
* binnen buiten beide normaal verborgen clip rek NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement [1.] [...2...2...] ... \stopelement`
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...*...*...] ... \stopembeddedxtable`
* erft: \setupxtable

`\startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable`
* NAAM

`\startexceptions [...] ... \stopexceptions`
* TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable *... ... \stopextendedcatcodetable`
* CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection`
* NAAM

`\startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat`
* NAAM

`\startfiguur [1.] [2.] [...3...3...] ... \stopfiguur`
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur

`\startfittingpage [1.] [...2...2...] ... \stopfittingpage`
1 NAAM
2 erft: \setupfittingpage

`\startFITTINGPAGE [...*...*...] ... \stopFITTINGPAGE`
* erft: \setupfittingpage
instances: TEXpage MPpage

`\startMPpage [...*...*...] ... \stopMPpage`
* erft: \setupfittingpage^{OPT}

`\startTEXpage [...*...*...] ... \stopTEXpage`
* erft: \setupfittingpage^{OPT}

`\startfloatcombination [...*...*...] ... \stopfloatcombination`
* erft: \setupcombination

`\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination`
* N*M NAAM


```

\startFLOATtekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOATtekst
1 splitsen keepogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst
1 splitsen keepogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst
1 splitsen keepogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst
1 splitsen keepogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst
1 splitsen keepogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst
1 splitsen keepogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startfont [...] ... \stopfont
* FONT OPT

```

```

\startfontclass [...] ... \stopfontclass
* elk NAAM

```

```

\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution
* NAAM

```

```

\startformulacombination [...*,...] ... \stopformulacombination
* erft: \setupcombination OPT

```

<pre> \startformulacombination [...] ... \stopformulacombination * N*M OPT </pre>
<pre> \startformule [...;...] ... \stopformule * opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT </pre>
<pre> \startformules [...;...] ... \stopformules * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startformule [...;...] ... \stopformule * erft: \stelformulesin OPT </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...;...] ... \stopFORMULAformula * opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...;...] ... \stopFORMULAformula * erft: \stelformulesin OPT instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...;...] ... \stopmdformula * erft: \stelformulesin OPT </pre>
<pre> \startmpformula [...;...] ... \stopmpformula * erft: \stelformulesin OPT </pre>
<pre> \startsdformula [...;...] ... \stopsdformula * erft: \stelformulesin OPT </pre>
<pre> \startspformula [...;...] ... \stopspformula * erft: \stelformulesin OPT </pre>
<pre> \startmdformula [...;...] ... \stopmdformula * opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT </pre>
<pre> \startmpformula [...;...] ... \stopmpformula * opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT </pre>
<pre> \startsdformula [...;...] ... \stopsdformula * opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT </pre>
<pre> \startspformula [...;...] ... \stopspformula * opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT </pre>
<pre> \startframedcell [...;...] ... \stopframedcell * erft: \stelomlijndin OPT </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent * NAAM uit OPT </pre>
<pre> \startframedrow [...;...] ... \stopframedrow * erft: \stelomlijndin OPT </pre>
<pre> \startframedtable [¹] [²] ... \stopframedtable 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin OPT </pre>

<code>\startgespreid ... \stopgespreid</code>
<code>\startgraphicgroup ... \stopgraphicgroup</code>
<code>\startgridcorrection [...] ... \stopgridcorrection</code> * reset [+] _T [+] _L [+] _H [+] _Ⓜ [+] _Z [+] _I
<code>\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping</code> * normaal standaard ja streng ^{OPT} 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
<code>\startgridsnapping [...]*[...] ... \stopgridsnapping</code> * erft: \definegridsnapping ^{OPT}
<code>\starthangend [...]*¹...²...] {...} ... \stophangend</code> 1 erft: \setuphanging ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\starthangend [...]¹] {...} ... \stophangend</code> 1 links rechts ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\starthangrange ... \stophangrange</code>
<code>\starthangrangestep ... \stophangrangestep</code>
<code>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</code>
<code>\starthboxregister ... \stophboxregister</code> * NAAM GETAL
<code>\starthelptekst [...] ... \stophelptekst</code> * VERWIJZING ^{OPT}
<code>\starthELP [...] ... \stopHELP</code> * VERWIJZING ^{OPT} instances: helptext
<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING ^{OPT}
<code>\starthiddencontent ... \stophiddencontent</code>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthorizontalbox [...]¹] [...]*²...³] ... \stophorizontalbox</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setuphorizontalbox ^{OPT}
<code>\starthyphenation [...]*[...] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimage [...]*[...] ... \stopimage</code> * descriptiontext = TEKST ^{TEKST} alternativetext = TEKST

<pre>\startimath ... \stopimath</pre>
<pre>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM</pre>
<pre>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</pre>
<pre>\startinstallaligncommand [...] ... \stopinstallaligncommand * NAAM</pre>
<pre>\startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM</pre>
<pre>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM</pre>
<pre>\startinterface ... \stopinterface * alles TAAL</pre>
<pre>\startintertext ... \stopintertext</pre>
<pre>\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startITEMGROUPtable [...] [...] ... \stopITEMGROUPtable 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize</pre>
<pre>\startitemizetable [...] [...] ... \stopitemizetable 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize</pre>
<pre>\startitemize [...] [...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin</pre>
<pre>\startJScode .¹ .² .³ ... \stopJScode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM</pre>
<pre>\startJSreamble .¹ .² .³ ... \stopJSreamble 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later</pre>
<pre>\startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT 1 links rechts midden geeft 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext</pre>

`\startframedtext` [¹...] [²...] ... `\stopframedtext`
1 links rechts midden geeft
2 `erft: \stelkadertekstin`

`\startkantlijn` [...]^{OPT} ... `\stopkantlijn`
* `GETAL`

`\startkantlijn` [...]^{*}...^{OPT} ... `\stopkantlijn`
* `erft: \setupmarginrule`

`\startkleur` [...]^{*} ... `\stopkleur`
* `KLEUR`

`\startknockout` ... `\stopknockout`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\startunittekst` [¹...] [²...] ... `\stopunittekst`
1 `TAAL`
2 `PARAMETER`

<pre> \startlanguageoptions [...] ... \stoplanguageoptions * TAAL OPT </pre>
<pre> \startlayout [...] ... \stoplayout * NAAM </pre>
<pre> \startlinealignment [...] ... \stoplinealignment * links midden rechts max </pre>
<pre> \startlinefiller [^1.] [...] ... \stoplinefiller 1 filler NAAM OPT 2 erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [^1.] {^2.} 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [^1.] {^2.} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \startlinenumbering [^1.] [...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [^1.] [^2.] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...] ... \stoplinetablecell * erft: \setuplinetable OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalbox [...] ... \stoplocalbox * NAAM </pre>
<pre> \startlocalboxrange [...] ... \stoplocalboxrange * NAAM </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...] ... \stoplocallinecorrection * blanco erft: \blanco OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...] ... \stoplocalnotes * NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>

<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoptlua </pre>
<pre> \startluacode ... \stoptluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stoptluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] ... \stoptluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stoptluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPcode [...,.*,...] ... \stopMPcode * instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun stapels = TEKST descriptiontext = TEKST alternativetext = TEKST </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions * metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPimage [...,.*,...] ... \stopMPimage * descriptiontext = TEKST^{OPT} alternativetext = TEKST </pre>
<pre> \startMPinclusions [...¹] {...²} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPoverlaydata ... \stopMPoverlaydata </pre>

<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,²...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM </pre>
<pre> \startmargeblok [...[*]] ... \stopmargeblok * NAAM </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...[*]] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM </pre>
<pre> \startmarkpages [...,[*]...] ... \stopmarkpages * NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,[*]...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...,[*]...] ... \stopcases * erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \startmathcases [...,[*]...] ... \stopmathcases * erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \startmathexport [...,[*]...] ... \stopmathexport * erft: \setupmathexport </pre>
<pre> \startmathfenced [...¹] [...,²...] ... \stopmathfenced 1 parenthesis bracket brace angle doubleangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval leftopeninterval rightopeninterval NAAM 2 erft: \setupmathfences </pre>
<pre> \startmathmeaning ... \stopmathmeaning </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startMATHOPERATOR [...,[*]...] ... \stopMATHOPERATOR * erft: \setupmathoperators instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oiint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee </pre>
<pre> \startaodownintc [...,[*]...] ... \stopaodownintc * erft: \setupmathoperators </pre>
<pre> \startaointc [...,[*]...] ... \stopaointc * erft: \setupmathoperators </pre>

`\startbarint` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbarint`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigbottom` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigbottom`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigcap` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigcap`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigcup` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigcup`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigdoublevee` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigdoublevee`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigdoublewedge` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigdoublewedge`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigodot` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigodot`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigoplus` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigoplus`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigotimes` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigotimes`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigreversesolidus` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigreversesolidus`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigsolidus` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigsolidus`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigsqcap` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigsqcap`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigsqcup` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigsqcup`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigtimes` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigtimes`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigtop` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigtop`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigudot` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigudot`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbiguplus` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbiguplus`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigvee` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigvee`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

`\startbigwedge` [$\dots^*\dots$] ... `\stopbigwedge`
* `erft: \setupmathoperators`^{OPT}

<pre> \startblackboardsum [...,.*.,...] ... \stopblackboardsum * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startcapint [...,.*.,...] ... \stopcapint * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startcirclepoleinsideintc [...,.*.,...] ... \stopcirclepoleinsideintc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startcirclepoleoutsideintc [...,.*.,...] ... \stopcirclepoleoutsideintc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startcoprod [...,.*.,...] ... \stopcoprod * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startcupint [...,.*.,...] ... \stopcupint * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startdoublebarint [...,.*.,...] ... \stopdoublebarint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startfullouterjoin [...,.*.,...] ... \stopfullouterjoin * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \starthookleftarrowint [...,.*.,...] ... \stophookleftarrowint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startiiiint [...,.*.,...] ... \stopiiiint * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startiiiintegral [...,.*.,...] ... \stopiiiintegral * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startiiint [...,.*.,...] ... \stopiiint * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startiiintegral [...,.*.,...] ... \stopiiintegral * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startiint [...,.*.,...] ... \stopiint * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startiintegral [...,.*.,...] ... \stopiintegral * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startint [...,.*.,...] ... \stopint * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startintc [...,.*.,...] ... \stopintc * erft: \setupmathoperators^{OFF} </pre>
<pre> \startintegral [...,.*.,...] ... \stopintegral * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>
<pre> \startleftouterjoin [...,.*.,...] ... \stopleftouterjoin * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre>

```
\startlowerint [...,.*,..] ... \stoplowerint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startmodtwosum [...,.*,..] ... \stopmodtwosum
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startoiint [...,.*,..] ... \stopoiint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startoiint [...,.*,..] ... \stopoint
* erft: \setupmathoperators
```

```
\startoint [...,.*,..] ... \stopoint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startointc [...,.*,..] ... \stopointc
* erft: \setupmathoperators
```

```
\startprod [...,.*,..] ... \stoprod
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startrectangularpoleintc [...,.*,..] ... \stoprectangularpoleintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startrightouterjoin [...,.*,..] ... \stoprightouterjoin
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startsemicirclepoleintc [...,.*,..] ... \stopsemicirclepoleintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startslashint [...,.*,..] ... \stopslashint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startsquareintc [...,.*,..] ... \stopsquareintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startsum [...,.*,..] ... \stopsum
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startsumint [...,.*,..] ... \stopsumint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\starttimesint [...,.*,..] ... \stoptimesint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startupperint [...,.*,..] ... \stopupperint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startMATHSIMPLEALIGN [...,.*,..] ... \stopMATHSIMPLEALIGN
* erft: \setupmathsimplealignOPT
instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem
```

```
\startequationsystem [...,.*,..] ... \stopequationsystem
* erft: \setupmathsimplealignOPT
```

```
\startlequationsystem [...,.*,..] ... \stoplequationsystem
* erft: \setupmathsimplealignOPT
```

```
\startrequisitionsystem [...,*...,...] ... \stoprequisitionsystem
*   erft: \setupmathsimplealign OPT
```

```
\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle
*   schem tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,*...,...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startmatrixanchors ... \stopmatrixanchors
```

```
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
```

```
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [...,1...] [...,*...2...,...] ... \stopmixedcolumns
1   NAAM OPT OPT
2   erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
```

```
\startboxedcolumns [...,*...,...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startcolumns [...,*...,...] ... \stopcolumns
*   erft: \setupmixedcolumnsOPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,*...,...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...,*...] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1...] {...2} ... \stopmodeset
1   NAAM default
2   CONTENT
```

```
\startmodule [...*] ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule ...* ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmulticolumns [...,*...,...] ... \stopmulticolumns
*   erft: \setupmulticolumns OPT
```

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

```
\startnaast ... \stopnaast
```

`\startnamedformula [...1] [...,2...] ... \stopnamedformula`
 1 NAAM
 2 opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

`\startnamedformula [...1] [...,2...] ... \stopnamedformula`
 1 NAAM
 2 erft: \stelformulesin

`\startnamedmatrix [...1] [...,2...] {...3} ... \stopnamedmatrix`
 1 NAAM
 2 erft: \setupmathmatrix
 3 CONTENT

`\startnamednotation [...1] [...,2...] ... \stopnamednotation`
 1 NAAM
 2 VERWIJZING

`\startnamednotation [...1] [...,2...] ... \stopnamednotation`
 1 NAAM
 2 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST

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

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

`\startnamedtyping [...1] [...,2...] ... \stopnamedtyping`
 1 NAAM
 2 erft: \steltypenin

`\startnamedtyping [...1] [...,2...] ... \stopnamedtyping`
 1 NAAM
 2 verder

`\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 OPT
instances: footnote endnote mathnote publicationnote
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
instances: footnote endnote mathnote publicationnote
```

```
\startendnote [...*...] ... \stopendnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
```

```
\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
```

```
\startmathnote [...*...] ... \stopmathnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
```

```
\startpublicationnote [...*...] ... \stoppublicationnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
```

```
\startendnote [...*] ... \stopendnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startfootnote [...*] ... \stopfootnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startmathnote [...*] ... \stopmathnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startpublicationnote [...*] ... \stoppublicationnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startnotallmodes [...*] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...*] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
* FILE *
```

<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [...¹] [...²...²...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...[*]] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...[*]] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [...¹] [...²...²...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...[*]...[*]...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...[*]...[*]...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startpageopmaak [...[*]...[*]...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...[*]...[*]...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \starttextopmaak [...[*]...[*]...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startoutputstream [...[*]] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoutputsubstream [...[*]] ... \stopoutputsubstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverlayMPgraphic {...[*]} ... \stopoverlayMPgraphic * NAAM </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startPDFalternativetext {...[*]} ... \stopPDFalternativetext * TEKST </pre>
<pre> \startPDFhighlight [...¹] [...²...] ... \stopPDFhighlight 1 NAAM OPT 2 TEKST </pre>

```
\startpageblock [...] ... \stoppageblock
* NAAM
```

```
\startpagecolumns [...,..1...,..2...] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns OPT
```

```
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns
* NAAM OPT
```

```
\startpagefigure [1...] [...,..2...,...] ... \stoppagefigure
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...] [...,..1...,..2...] ... \stoppar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph
```

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

```
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```



```

\startsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubject
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubject
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsubsubject
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
  eigennummer    = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
  eigennummer    = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
  eigennummer    = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
  eigennummer    = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle
1 titel           = TEKSTOPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
  eigennummer    = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
* NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startparagraphshape [...] ... \stopparagraphshape
* NAAM

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM
```

```
\startpatterns [...] ... \stoppatterns
* TAAL OPT
```

```
\startplaatsformule [...,1...,2...] {...} ... \stopplaatsformule
1 titel = TEKST OPT OPT
referentie = + - VERWIJZING
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
suffix = TEKST
2 TEKST
```

```
\startplaatsformule [...,*...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\startplaatsplaatsblok [...1...] [...,2...,3...] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand
buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...,1...,2...] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand
buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startplaatschemical [...,1...,2...] ... \stopplaatschemical
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand
buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsfigure [...1...1...] [...2...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keeptogether 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 krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd append

referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...1...] [...2...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keeptogether 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 krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd append

referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...1...] [...2...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keeptogether 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 krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd append

referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...1...] [...2...2...] ... \stopplaatstable
1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keeptogether 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 krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd append

referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacefloattext [...1...] [...2...2...] [...3...3...] ... \stopplacefloattext
1 NAAM
2 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keeptogether 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 krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd append

referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOATtekst  [...,\substack{1}{OPT}...,...]  [...,\substack{2}{OPT}...,...] ... \stopplaatsFLOATtekst
1  titel                = TEKST
   bookmark             = TEKST
   markering            = TEKST
   lijst                = TEKST
   plaats              = splitsen keep together 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 krap
                        soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                        beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                        hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie          = VERWIJZING
   referencetext       = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemicaltekst  [...,\substack{1}{OPT}...,...]  [...,\substack{2}{OPT}...,...] ... \stopplaatschemicaltekst
1  titel                = TEKST
   bookmark             = TEKST
   markering            = TEKST
   lijst                = TEKST
   plaats              = splitsen keep together 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 krap
                        soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                        beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                        hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie          = VERWIJZING
   referencetext       = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfiguretekst  [...,\substack{1}{OPT}...,...]  [...,\substack{2}{OPT}...,...] ... \stopplaatsfiguretekst
1  titel                = TEKST
   bookmark             = TEKST
   markering            = TEKST
   lijst                = TEKST
   plaats              = splitsen keep together 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 krap
                        soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                        beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                        hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie          = VERWIJZING
   referencetext       = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphictekst  [...,\substack{1}{OPT}...,...]  [...,\substack{2}{OPT}...,...] ... \stopplaatsgraphictekst
1  titel                = TEKST
   bookmark             = TEKST
   markering            = TEKST
   lijst                = TEKST
   plaats              = splitsen keep together 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 krap
                        soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                        beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                        hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie          = VERWIJZING
   referencetext       = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzotekst  [...,\substack{1}{OPT}...,...]  [...,\substack{2}{OPT}...,...] ... \stopplaatsintermezzotekst
1  titel                = TEKST
   bookmark             = TEKST
   markering            = TEKST
   lijst                = TEKST
   plaats              = splitsen keep together 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 krap
                        soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                        beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                        hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie          = VERWIJZING
   referencetext       = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

`\startplaatstabletekst` [\dots , \dots , $\overset{1}{\dots}$, \dots] [\dots , \dots , $\overset{2}{\dots}$, \dots] ... `\stopplaatstabletekst`

1 titel = TEKST OPT OPT

bookmark = TEKST

markering = TEKST

lijst = TEKST

plaats = splitsen keeptogether 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 krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

referentie = VERWIJZING

referencetext = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startplacepairedbox` [$\overset{1}{\dots}$] [\dots , \dots , $\overset{2}{\dots}$, \dots] ... `\stopplacepairedbox`

1 NAAM OPT

2 erft: `\setuppairedbox`

`\startplaatsPAIREDBOX` [\dots , \dots , $\overset{*}{\dots}$, \dots] ... `\stopplaatsPAIREDBOX`

* erft: `\setuppairedbox` OPT

instances: legend

`\startplaatslegend` [\dots , \dots , $\overset{*}{\dots}$, \dots] ... `\stopplaatslegend`

* erft: `\setuppairedbox` OPT

`\startpositief` ... `\stoppositief`

`\startpositioning` [$\overset{1}{\dots}$] [\dots , \dots , $\overset{2}{\dots}$, \dots] ... `\stoppositioning`

1 NAAM OPT OPT

2 erft: `\stelpositionerenin`

`\startpositionoverlay` $\{ \overset{*}{\dots} \}$... `\stoppositionoverlay`

* NAAM

`\startpostponingnotes` ... `\stoppostponingnotes`

`\startprerollpageblock` [$\overset{*}{\dots}$] ... `\stopprerollpageblock`

* NAAM

`\startprocessassignmentcommand` [\dots , \dots , $\overset{*}{\dots}$, \dots] ... `\stopprocessassignmentcommand`

* PARAMETER = WAARDE

`\startprocessassignmentlist` [\dots , \dots , $\overset{*}{\dots}$, \dots] ... `\stopprocessassignmentlist`

* PARAMETER = WAARDE

`\startprocesscommacommand` [\dots , $\overset{*}{\dots}$] ... `\stopprocesscommacommand`

* COMMANDO

`\startprocesscommalist` [\dots , $\overset{*}{\dots}$] ... `\stopprocesscommalist`

* COMMANDO

`\startprodukt` [$\overset{*}{\dots}$] ... `\stopprodukt`

* FILE *

`\startprodukt` $\overset{*}{\dots}$... `\stopprodukt`

* FILE *

`\startprofile` [$\overset{*}{\dots}$] ... `\stopprofile`

* NAAM OPT

```
\startprofile [...,.*,..] ... \stopprofile
* erft: \setupprofile OPT
```

```
\startPROFILE [...] ... \stopPROFILE
* NAAM OPT
```

```
\startPROFILE [...,.*,..] ... \stopPROFILE
* erft: \setupprofile OPT
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt .* ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [...1] [...,.*2,..] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\starawsetups [...] ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\starawsetups .* ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,.*,..] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsin OPT
instances: lines
```

```
\startlines [...,.*,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin OPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
* erft: \enableregime
```

`\startregister` [¹...] [²] [³] [⁴] {...⁵+...} ...⁶ `\stopregister` [⁷]
⁸[...]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM

`\startreusableMPgraphic` {...} {...²,...} ... `\stopreusableMPgraphic`
1 NAAM
2 PARAMETER

`\startrows` [¹] [...,²...,...] ... `\stoprows`
1 NAAM
2 `erft: \setuprows`

`\startROWS` [...,^{*}...,...] ... `\stopROWS`
* `erft: \setuprows`

`\startruby` [...] ... `\stopruby`
* NAAM

`\startscript` [...] ... `\stopscript`
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM

`\startsectieblokomgeving` [...] ... `\stopsectieblokomgeving`
* NAAM

`\startsectionblock` [¹] [...,²...,...] ... `\stopsectionblock`
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
`erft: \stelsectieblokin`

`\startSECTIONBLOCK` [...,^{*}...,...] ... `\stopSECTIONBLOCK`
* bookmark = TEKST
`erft: \stelsectieblokin`
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices` [...,^{*}...,...] ... `\stopappendices`
* bookmark = TEKST
`erft: \stelsectieblokin`

`\startbackmatter` [...,^{*}...,...] ... `\stopbackmatter`
* bookmark = TEKST
`erft: \stelsectieblokin`

`\startbodymatter` [...,^{*}...,...] ... `\stopbodymatter`
* bookmark = TEKST
`erft: \stelsectieblokin`

`\startfrontmatter` [...,^{*}...,...] ... `\stopfrontmatter`
* bookmark = TEKST
`erft: \stelsectieblokin`


```

\startsectionlevel [...] \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsetcolumnset [...] \stopsetcolumnset
* c = GETAL
r = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
methode = hier vast boven onder tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt
optie = pagina
nboven = GETAL
nonder = GETAL

```

```

\startsetups [...] \stopsetups
* NAAM

```

```

\startsetups ... \stopsetups
* NAAM

```

```

\startshadow [...] \stopshadow
* NAAM

```

```

\startshadow [...] \stopshadow
* erft: \setupshadow

```

```

\startshapedparagraph [...] \stopshapedparagraph
* erft: \setupshapedparagraph OPT

```

```

\startshapetext [...] \stopshapetext
* NAAM

```

```

\startshift [...] \stopshift
* NAAM

```

```

\startshift [...] \stopshift
* erft: \setupshift

```

```

\startshowbalancepoints [...] \stopshowbalancepoints
* optie = marge simple OPT
niveau = GETAL
lijst = TEKST
offset = MAAT

```

```

\startshowbreakpoints [...] \stopshowbreakpoints
* optie = marge simple OPT
niveau = GETAL
lijst = TEKST
offset = MAAT

```

`\startshowrivers` [$\dots^1\dots$] ... `\stopshowrivers`

* marge = MAAT
stap = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
tussenwit = MAAT
criterium = GETAL
optie = test

`\startsidebar` [\dots^1] [$\dots^2\dots$] ... `\stopsidebar`

1 NAAM
2 erft: `\setupsidebar`

`\startsimplecolumns` [$\dots^1\dots$] ... `\stopsimplecolumns`

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

`\startsmal` [\dots^1] [$\dots^2\dots$] ... `\stopsmal`

1 NAAM
2 erft: `\stelsmallerin`

`\startsmal` [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] ... `\stopsmal`

1 erft: `\stelsmallerin`
2 `[+]links` `[+]midden` `[+]rechts` GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startsmal` [\dots^1] [$\dots^2\dots$] ... `\stopsmal`

1 NAAM
2 `[+]links` `[+]midden` `[+]rechts` GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startsom` [$\dots^1\dots$] ... `\stopsom`

* VERWIJZING

`\startspecialitem` [\dots^1] [$\dots^2\dots$] ... `\stopspecialitem`

1 som
2 VERWIJZING

`\startspecialitem` [\dots^1] ... `\stopspecialitem`

* sub its nee

`\startspecialitem` [\dots^1] { \dots^2 } ... `\stopspecialitem`

1 sym ran mar txt
2 TEKST

`\startsplitttext` ... `\stopsplitttext`

`\startstacking` [\dots^1] ... `\stopstacking`

* GETAL

`\startstackingsteps` [$\dots^1\dots$] ... `\stopstackingsteps`

* GETAL

`\startSTACKING` [\dots^1] ... `\stopSTACKING`

* GETAL

`\startSTARTSTOP` ... `\stopSTARTSTOP`

`\startSTARTSTOP` [$\dots^1\dots$] ... `\stopSTARTSTOP`

* erft: `\stelstartstopin`

\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure

* NAAM

\startstaticMPgraphic {...} {...²;...} ... \stopstaticMPgraphic

1 NAAM

2 PARAMETER

\STARTSTOP {...}

* CONTENT

\STARTSTOP [...¹...¹...¹] {...}

1 erft: \stelstartstop^{erft}

2 CONTENT

\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter

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

...⁵ \stopstructurepageregister [...⁶] [...⁷]

1 NAAM

2 NAAM

3 label = NAAM

sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST

ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST

processors = VERWERKER

keys:1 = TEKST

keys:2 = TEKST

keys:3 = TEKST

entries:1 = TEKST

entries:2 = TEKST

entries:3 = TEKST

variant = TEKST

processors:1 = VERWERKER

processors:2 = VERWERKER

processors:3 = VERWERKER

4 PARAMETER = WAARDE

5 INHOUD

6 NAAM

7 NAAM

\startstyle [...¹...¹...¹] ... \stopstyle

* erft: \setupstyle

\startstyle [...] ... \stopstyle

* NAAM FONT

\startSTYLE ... \stopSTYLE

\startsubcolumnset [...¹] [...²...²...²] ... \stopsubcolumnset

1 NAAM

2 erft: \setupsubcolumnset

\startsubformulas [...^{*};...^{*}] ... \stopsubformulas

* + - VERWIJZING

\startsubjectlevel [...¹] [...²...²...²] [...³...³...³] ... \stopsubjectlevel

1 NAAM

2 titel = TEKST

bookmark = TEKST

markering = TEKST

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

referencetext = TEKST

eigennummer = TEKST

placeholder = TEKST

3 PARAMETER = WAARDE

<code>\startsubnumberinghere ... \stopsubnumberinghere</code>
<code>\startsubparagraph ... \stopsubparagraph</code>
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [..¹] [...²...²...] ... \stopsymbolset</code> 1 NAAM 2 font = FONT
<code>\startsynchroizing ... \stopsynchroizing</code>
<code>\startTABLE [...[*]...[*]...] ... \stopTABLE</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEbody [...[*]...[*]...] ... \stopTABLEbody</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEfoot [...[*]...[*]...] ... \stopTABLEfoot</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEhead [...[*]...[*]...] ... \stopTABLEhead</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEnext [...[*]...[*]...] ... \stopTABLEnext</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\starttaal [...[*]] ... \stoptaal</code> * TAAL
<code>\starttabel [. ¹ .] [...²...²...] ... \stoptabel</code> 1 TEMPLATE 2 erft: \stel Tabellenin
<code>\starttabelkop [...[*]] ... \stoptabelkop</code> * NAAM
<code>\starttabellen [. [*] .] ... \stoptabellen</code> * TEMPLATE
<code>\starttabellen [...[*]] ... \stoptabellen</code> * NAAM
<code>\starttabelstaart [...[*]] ... \stoptabelstaart</code> * NAAM
<code>\starttabel [. ¹ .] [...²...²...] ... \stoptabel</code> 1 NAAM 2 erft: \stel Tabellenin
<code>\starttabulatie [. ¹ .] [...²...²...] ... \stoptabulatie</code> 1 TEMPLATE OPT 2 erft: \stel tabulatiein OPT

<pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre>
<pre> \startTABULATE [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelstabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelstabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [¹...] [²...,...²...,...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelstabulatiein </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [¹...] [²...,...²...,...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,...[*]...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition ¹... ²... ³... ... \stoptexdefinition 1 spaces nospaces globaal ^{OPT}soepel frozen permanent instance mutable immutable beschermd semiprotected unexpanded expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 2 NAAM 3 SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...] ... \stoptextcolor * KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>
<pre> \startTEXTDISPLAY [...,...[*]...,...] ... \stopTEXTDISPLAY * erft: \setuptextdisplay OPT instances: textdisplay </pre>
<pre> \starttextdisplay [...,...[*]...,...] ... \stoptextdisplay * erft: \setuptextdisplay OPT </pre>
<pre> \starttextflow [...] ... \stoptextflow * NAAM </pre>
<pre> \starttokenlist [...] ... \stoptokenlist * NAAM </pre>

<pre> \starttokens [...] ... \stoptokens * NAAM </pre>
<pre> \starttransliteration [¹...] [²..._{OPT}...] ... \stoptransliteration 1 NAAM 2 erft: \setuptransliteration </pre>
<pre> \starttransparent [...] ... \stoptransparent * KLEUR </pre>
<pre> \starttypescript [¹..._{OPT}...] [²..._{OPT}...] [³..._{OPT}...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handwriting calligraphy 2 NAAM 3 formaat naam </pre>
<pre> \starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection * NAAM </pre>
<pre> \startTYPING [...[*]..._{OPT}...] ... \stopTYPING * erft: \steltypenin instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startTYPING [...[*]..._{OPT}...] ... \stopTYPING * verder instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startLUA [...[*]..._{OPT}...] ... \stopLUA * verder </pre>
<pre> \startMP [...[*]..._{OPT}...] ... \stopMP * verder </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...[*]..._{OPT}...] ... \stopPARSEDXML * verder </pre>
<pre> \startTEX [...[*]..._{OPT}...] ... \stopTEX * verder </pre>
<pre> \starttyping [...[*]..._{OPT}...] ... \stoptyping * verder </pre>
<pre> \startXML [...[*]..._{OPT}...] ... \stopXML * verder </pre>
<pre> \startLUA [...[*]..._{OPT}...] ... \stopLUA * erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startMP [...[*]..._{OPT}...] ... \stopMP * erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...[*]..._{OPT}...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startTEX [...[*]..._{OPT}...] ... \stopTEX * erft: \steltypenin </pre>
<pre> \starttyping [...[*]..._{OPT}...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin </pre>

<pre> \startXML [...,*...,...] ... \stopXML * erft: \steltypenin^{OPT} </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL^{OPT} </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {¹...} {²...,...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {¹...} {²...,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {¹...} {²...,...} ... \stopusableMPgraphic 1 NAAM^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuseMPgraphic {¹...} {²...,...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter *... ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startuserdata [...¹] [...,²...,...] ... \stopuserdata 1 NAAM^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE^{OPT} </pre>
<pre> \startUSERDATA [...,*...,...] ... \stopUSERDATA * PARAMETER = WAARDE^{OPT} </pre>
<pre> \startusingbtxspefication [...*] ... \stopusingbtxspefication * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...*] ... \stopvast * laag midden hoo^{PT}laho default </pre>
<pre> \startvboxregister *... ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startverticalbox [...¹] [...,²...,...] ... \stopverticalbox 1 NAAM^{OPT} 2 erft: \setupverticalbox^{OPT} </pre>
<pre> \startviewerlayer [...*] ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>

```
\startvtopregister   [*] ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
```

```
\startwiskunde   [...] ... \stopwiskunde
* default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM
```

```
\startMATHMATRIX  [..., ..*..., ..] ... \stopMATHMATRIX
* erft: \setupmathmatrix OPT
instances: matrix mathmatrix thematrix
```

```
\startmathmatrix  [..., ..*..., ..] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startmatrix      [..., ..*..., ..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startthematrix   [..., ..*..., ..] ... \stopthematrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startMATHALIGNMENT [..., ..*..., ..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin OPT
instances: align mathalignment
```

```
\startalign       [..., ..*..., ..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin
```

```
\startmathalignment [..., ..*..., ..] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin OPT
```

```
\startxcell       [...1...] [..., ..2..., ..] ... \stopxcell
1 NAAM OPT OPT
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
  erft: \setupxtable
```

```
\startxcellgroup [...1...] [..., ..2..., ..] ... \stopxcellgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxcolumn     [..., ..*..., ..] ... \stopxcolumn
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxcolumn     [...] ... \stopxcolumn
* NAAM OPT
```

```
\startxgroup      [...1...] [..., ..2..., ..] ... \stopxgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
* NAAM
```

```
\startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim
* NAAM
```

```
\startxmlraw ... \stopxmlraw
```


<pre>\startxmlsetups [...] ... \stopxmlsetups * NAAM</pre>
<pre>\startxmlsetups \stopxmlsetups * NAAM</pre>
<pre>\startxrow [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopxrow 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxrowgroup [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopxrowgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable</pre>
<pre>\startxtable [...,[*]...,...] ... \stopxtable * erft: \setupxtable OPT</pre>
<pre>\startxtablebody [...,[*]...,...] ... \stopxtablebody * erft: \setupxtable OPT</pre>
<pre>\startxtablebody [...[*]] ... \stopxtablebody * NAAM OPT</pre>
<pre>\startxtablefoot [...,[*]...,...] ... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable OPT</pre>
<pre>\startxtablefoot [...[*]] ... \stopxtablefoot * NAAM OPT</pre>
<pre>\startxtablehead [...,[*]...,...] ... \stopxtablehead * erft: \setupxtable OPT</pre>
<pre>\startxtablehead [...[*]] ... \stopxtablehead * NAAM OPT</pre>
<pre>\startxtablenext [...,[*]...,...] ... \stopxtablenext * erft: \setupxtable OPT</pre>
<pre>\startxtablenext [...[*]] ... \stopxtablenext * NAAM OPT</pre>
<pre>\startXTABLE [...,[*]...,...] ... \stopXTABLE * erft: \setupxtable OPT</pre>
<pre>\startxtable [...[*]] ... \stopxtable * NAAM OPT</pre>
<pre>\stel [...[*]] * NAAM</pre>
<pre>\stelachtergrondenin [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...] 1 boven hoofd tekst voet onder OPT 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind 3 erft: \stelomlijndin</pre>

```

\stelachtergrondenin [...] [1...] [2...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop herhaal
  offset = MAAT
  diepte = MAAT
erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondin [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

```

```

\stelalineasin [1...] [2...] [3...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  hoogte = MAAT passend
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  binnen = COMMANDO
  commando = COMMANDO
  lijn = aan uit
  lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  richting = normaal omgekeerd

```

```

\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 FLASHCARD NAAM

```

```

\stelblankoin [...]
* erft: \blanko OPT

```

```

\stelblokin  [...1;...]  [...2...;...]
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   variant       = alinea tekst
   binnen        = COMMANDO
   setups        = NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```

```

\stelblokjesin [...*...;...]

```

```

*  breedte       = max MAAT
   hoogte        = max MAAT
   diepte        = max MAAT
   afstand       = MAAT
   n             = GETAL
   variant       = a b
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   type          = mp ja nee
   mp            = NAAM
   lijndikte     = MAAT
   krimp         = MAAT
   rek           = MAAT
   aan           = MAAT
   uit           = MAAT
   snapping      = ja normaal 0 1 2 0:10 1:10 2:10 2:20 1:top 1:bottom 2:top 2:bottom

```

```

\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
   mode           = NAAM
   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
  middentekst = TEKST
  rechtertekst = TEKST
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  middenletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  linkerkleur = KLEUR
  middenkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  linkerbreedte = MAAT
  middenbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelboventekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelbufferin [1...] [2...]
1 BUFFER OPT
2 definieer = ja nee
  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 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER

```

```

\steldoordefinierenin [...] [...]
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
definieer = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM

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

```

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

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..#1
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
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
definieer = ja nee
label = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
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
kopinspringen = ja nee
wachtijd = tekst
erft: \setupcounter

`\steldunnelijnenin` [...¹,...]

* 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
aan = MAAT
uit = MAAT

`\stelexternefigurenin` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setuexternalfigure

\stelformulein [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulesin

\stelformulesin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts oplinkermarge oprechtermarge binnen buiten
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts schuin
splitsen = ja nee regel NAAM
strut = ja nee
nummerstrut = ja nee altijd
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
tussenwit = erft: \stelwitruimte
nummercommando = \...#1
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
margeafstand = nummer MAAT
linkermargeafstand = nummer MAAT
rightmargidistance = nummer MAAT
variant = default single multi NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
referenceprefix = + - TEKST
numberthreshold = MAAT
volgorde = omgekeerd
numberlocation = overlay
nummermethode = omlaag
tekstmarge = MAAT
penalties = NAAM
interlinie = MAAT
tekstafstand = MAAT
splitsmethode = eerste laatste beide
setups = NAAM
snap = ja nee
snapstep = reset klein middel groot regel
korps = erft: \stelkorpsin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
functionstyle = LETTER COMMANDO
functioncolor = KLEUR
breedte = MAAT
nummerafstand = MAAT
numberstate = auto
mathematics = NAAM
gridcorrectie = erft: \setgridcorrection
erft: \setupcounter

\stelformulierenin [...,^{*}...]

* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

```

\stelhoofdin [1...] [2...,...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
  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...,...1] [2...,...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...,...1] [2...,...2...,...]
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
  commando = \...#1
  breedte = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  anker = gebied tekst
  plaats = links rechts binnen buiten
  methode = boven regel eerste diepte hoogte
  categorie = default rand
  scope = lokaal globaal
  optie = tekst alinea
  marge = lokaal normaal marge rand
  afstand = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  dy = MAAT
  bodemwit = MAAT
  threshold = MAAT
  regel = GETAL
  stapel = ja verder
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelinspringenin [*...,...*]
* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
  NAAM

```



```

\stelinteractiebalkin [...] [...]
1 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 NAAM OPT
2 status = start stop
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  titel = TEKST
  subtitel = KLEUR
  auteur = TEKST
  datum = TEKST
  trefwoord = TEKST
  focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
  menu = aan uit
  veldlaag = auto NAAM
  bereken = VERWIJZING
  klik = ja nee
  scherm = normaal nieuw
  pagina = ja nee pagina naam auto
  openactie = VERWIJZING
  sluitactie = VERWIJZING
  openpaginaactie = VERWIJZING
  sluitpaginaactie = VERWIJZING
  symbolset = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  focusoffset = MAAT
  prefix = TEKST

```

```

\stelinteractiein [...]
* NAAM OPT

```

```

\stelinteractiemenuin [...] [...]
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 lefttright righttoleft geenmenubalk
kopieen = GETAL
print = LIJST
wachtijd = geen GETAL

`\stelinterliniein [.,.,.1,.,.] [.,.,.2,.,.,.]`

1 NAAM OPT
2 regel = MAAT
hoogte = GETAL
diepte = GETAL
minhoogte = GETAL
mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
boven = GETAL hoogte
onder = GETAL
nboven = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

`\stelinterliniein [.,.,.*.,.,.]`

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\stelinterliniein [.,.,.*.,.]`

* NAAM

`\stelinvullijnenin [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelinvulregelsin [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

```

\stelitemgroepin [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 elk GETAL
3 intro nointro 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 overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar
horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
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
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

```

\stelitemgroepin [...] [1...] [2...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay 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
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

```

\stelITEMGROEP  [...,1...]  [...,2...]  [...,3...,...]
1  elk GETAL          OPT          OPT          OPT
2  intro nointro 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 overlay 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
   tekstscheider     =  COMMANDO
   laatstetekstscheider =  COMMANDO
   plaatsafsluiter   =  ja nee scherm inline
   letter            =  LETTER COMMANDO
   kleur             =  KLEUR
   kopletter         =  LETTER COMMANDO
   kopkleur          =  KLEUR
   marletter         =  LETTER COMMANDO
   markleur          =  KLEUR
   symletter         =  LETTER COMMANDO
   symkleur          =  KLEUR
   grid              =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium =  GETAL
   kolomafstand      =  MAAT
   erft: \setupcounter

instances: itemize

```

```

\stelitemize [...] [...] [...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro nointro 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 overlay 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
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

```

\stelitemsin [...] [...]
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 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 categorie = GETAL
 xschaal = GETAL
 yschaal = GETAL
 weight = GETAL
 titel = ja nee
 sc = ja nee
 letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...^{*},...]

* status = start stop
 spot = ja nee
 expansie = ja nee
 factor = ja nee
 rgb = ja nee
 cmyk = ja nee
 conversie = ja nee altijd
 paginakleurmodel = auto geen NAAM
 tekstkleur = KLEUR
 intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...*]

* FILE

\stelkolomgroepin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT

2 regels = GETAL
 n = GETAL
 nlinks = GETAL
 nrechts = GETAL
 status = start stop
 afstand = MAAT
 breedte = MAAT
 pagina = erft: \pagina
 maxbreedte = MAAT
 maxhoogte = MAAT
 beperk = GETAL
 language = TAAL
 gebied = NAAM
 richting = normaal omgekeerd
 plaats = links rechts
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
 erft: \stelomlijndin

\stelkolomgroepregelsin [...¹] [...²] [...³] [...⁴]

1 NAAM
 2 GETAL
 3 GETAL
 4 GETAL

```
\stelkolomgroepstartin [...] [...] [...] [...]
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
  kopvoor = COMMANDO
  kopna = COMMANDO
  verhoognummer = ja nee lijst leeg
  plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf
  nummer = ja nee
  pagina = erft: \pagina
  markering = pagina reset nieuw
  hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  doorgaan = ja nee
  titeluitlijnen = ja nee blok
  interlinie = NAAM
  interactie = lijst referentie
  interngrid = NAAM
  grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
  math:-halfline NAAM
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tolerantie = erft: \steltolerantiein
  strut = ja nee
  hang = regel ruim passend geen GETAL
  marge = MAAT
  springvolgendein = ja nee auto
  variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
  breedte = MAAT
  nummerbreedte = MAAT
  tekstbreedte = MAAT
  afstand = MAAT
  tekstafstand = MAAT
  voorcommando = COMMANDO
  nacommando = COMMANDO
  commando = \...#1#2
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  nummercommando = \...#1
  diepnummercommando = \...#1
  plaats = NAAM
  criterium = streng positief alles
  hidenumber = ja nee
  extragegevens = COMMANDO
  snapping = ja normaal 0 1 2 0:10 1:10 2:10 2:20 1:top 1:bottom 2:top 2:bottom

```

```

\stelkopnummerin [...] [1...] [2...]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL

```

`\stelkoppeltekenin [...1...2...]`

* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1...2...]`

1 SECTIE
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...1...]`

* MAAT NAAM globaal res¹et handhaaf x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaans serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stelkorpsomgevingin [...1...2...3...]`

1 NAAM
2 default MAAT
3 erft: \definieerkorpsomgeving

`\stellABELtekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1...2...]`

1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1...2...]`

1 TAAL
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
   rechtterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand  = MAAT
   onderafstand = MAAT
   preset       = NAAM
   linkermarge  = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   linkerrand   = MAAT
   rechterrand = MAAT
   hoofd        = MAAT
   voet         = MAAT
   boven        = MAAT
   onder        = MAAT
   rugwit       = MAAT
   kopwit       = MAAT
   setups       = NAAM
   snijwit      = MAAT
   breedte      = MAAT midden passend
   bodemwit     = MAAT
   regels       = GETAL
   hoogte       = MAAT midden passend
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kolommen     = GETAL
   kolomafstand = MAAT
   methode      = default normaal NAAM
   plaats       = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte = MAAT
   teksthoogte  = MAAT
   nx           = GETAL
   ny           = GETAL
   dx           = MAAT
   dy           = MAAT
   schaal       = GETAL
   sx           = GETAL
   sy           = GETAL
   markering    = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid         = ja nee snapping uit
   tekstafstand = MAAT
   variant      = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset   = MAAT
   cropoffset   = MAAT auto
   trimoffset   = MAAT
   bleedoffset  = MAAT
   artoffset    = MAAT
   richting     = normaal omgekeerd
   limietrek    = ja auto MAAT
   vz           = ja GETAL
   adaptive     = MAAT
   rijen        = GETAL
   rijafstand   = MAAT
   snapping     = ja normaal 0 1 2 0:10 1:10 2:10 2:20 1:top 1:bottom 2:top 2:bottom

```

```

\stellayoutin  [..*.]
*  reset NAAM

```

```

\stellijndiktein  [..*.]
*  klein middel groot MAAT

```

```

\stellijstin [...] OPT [...]
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
  niveaus = GETAL
  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 [...] OPT [...]
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 l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
ltrb trbl rblt bltr
kaderhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
ltrb trbl rblt bltr
achtergrondhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
ltrb trbl rblt bltr
straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
achtergrondstraal = MAAT
diepte = MAAT
kaderdiepte = MAAT
achtergronddiepte = MAAT
kaderkleur = KLEUR
bovenkader = aan uit klein streep NAAM
onderkader = aan uit klein streep NAAM
linkerkader = aan uit klein streep NAAM
rechterkader = aan uit klein streep NAAM
gebied = ja nee
lijndikte = MAAT
kaderoffset = MAAT
kader = aan uit overlay klein streep gesloten geen
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
achtergrondoffset = kader MAAT
achtergrondkleur = KLEUR
component = NAAM
extras = COMMANDO
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = 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 inline
autobreedte = ja nee forceer
regels = GETAL
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
blanko = ja nee
profile = NAAM
leeg = ja nee
loffset = MAAT
roffset = MAAT
toffset = MAAT
boffset = MAAT
orientatie = GETAL
verankering = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
xanker = MAAT
yanker = MAAT
regelrichting = normaal omgekeerd
dashstep = MAAT
synchronize = ja nee tekst achtergrond
adaptive = ja delay GETAL
freezespacing = GETAL

```

\stelonderin  [...1.]  [...2...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
   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

```

```

\stelopmaakin  [...1...1.]  [...2...2...]
1  NAAM              OPT
2  pagina            = erft: \pagina
   commando          = COMMANDO
   breedte           = MAAT
   hoogte            = MAAT
   uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
   setups            = NAAM
   boven             = COMMANDO
   onder             = COMMANDO
   voor              = COMMANDO
   na                = COMMANDO
   plaats            = boven
   referentie        = VERWIJZING
   paginastatus      = start stop
   hoofdstatus      = start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus        = start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus       = start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus       = start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus       = start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig     = ja nee leeg
   letter            = LETTER COMMANDO
   kleur             = KLEUR
   label             = TEKST

```

```

\stelopsommingenin [...] [...1,...] [...2,...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay 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
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
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
label = TEKST
erft: \setupcounter

```

`\stelpaginanummeringin [...,.*,...]`

```
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

`\stelpaginaovergangenin [...]`

```
* reset auto start willekeurig GETAL
```

`\stelpaletin [...]`

```
* NAAM
```

`\stelpapierformaat1in [...]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
```

`\stelpapierformaat1in [...,1...] [...,2...]`

```
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90pp180 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
   bovenafstand   = MAAT GETAL
   onderafstand   = MAAT GETAL
   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 [...,2...,...]
*  voor             = COMMANDO
   na               = COMMANDO
   tussen          = COMMANDO
   regels          = auto GETAL
   conversie       = NAAM

```

```

\stelplaatsin  [...,1...]  [...,2...,...]
1  NAAM              OPT
2  voor             = COMMANDO
   na               = COMMANDO
   links            = COMMANDO
   rechts           = COMMANDO
   grid             = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie  = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge           = ja nee standaard

```

`\stelpositionerenin` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

`\stelprogrammasin` [...^{*},...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelrefererenin` [...^{*},...]

* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST
labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
margetekst NAAM
labelletter = LETTER COMMANDO
labelkleur = KLEUR

`\stelregelnummerenin` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \..#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelregelsin` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
indentlist = MAAT *
kepttogether = alineaa

```

\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
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 OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
  check = ja nee
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
  paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\stelroterenin [...*;...*]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...1] [...2;...1]
1 LIJST
2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
  SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...*;...*]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

```

```

\stelcontent [...*;...*]
* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

\stelsectieblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
tekstcommando = \...#1
synoniemcommando = \...#1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
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
argumenten = ja nee

\stelstrutin [...]

* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

\stelsubpaginanummerin [...^{*},...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

```

\stelsynoniemenin [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
  variant = eerste laatste normaal NAAM
  volgende = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  tekstcommando = \...#1
  synoniemcommando = \...#1
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  synoniemletter = LETTER COMMANDO
  synoniemkleur = KLEUR
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  hyphens = ja nee
  commando = \...#1#2#3

```

```

\stelsysteemin [...] [*...]
* n = GETAL

```

```

\steltaal in [1...] [2...]
1 TAAL default OPT
2 default = TAAL
  status = start stop
  datum = erft: \huidigedatum
  tijd = erft: \currenttime
  patterns = FILE
  lefthyphenmin = GETAL
  righthyphenmin = GETAL
  lefthyphenchar = GETAL
  righthyphenchar = GETAL
  explicitlefthyphenchar = GETAL
  explicitrighthyphenchar = 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
  goodies = FILE

```


\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 blanko diepte grid MAAT
blanko = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
handhaaf zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel
halveregel halflinebefore halflineafter 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
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = 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
keeptogether = ja nee
dashstep = MAAT

\steltekstachtergrondin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [¹...] [...,²...,...]

1 tekst marge rand OPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
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

\steltekstinhoudin [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...,^{*}...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
aan = MAAT
uit = MAAT

```

\stelteksttekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\steltolerantiein [...,*...]

```

```

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

```

\steltypein [...,1...] [...,2...]

```

```

1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  comando = 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
  setups = NAAM

```

```

\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
  keptogether = ja nee alinea
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  alinea = ja nee
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanko
  korps = erft: \stelkorpsin

```

```

\steluitlijnenin [...,*...]

```

```

* ruim breed onder hoogte diepte 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 collapsed notcollapsed explicit soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final
  3*final 4*final meer 1*more 2*more hanglinks hangrechts flushforward flushbackward altijd profile passend noorphans
  keeporphans notwins keptwins notoddlers keeptoddlers krap granular lesswidows lessclubs lessbroken lessorphans
  lessorphans:2 lessorphans:3 lessorphans:4 defaultwidows defaultclubs defaultbroken strictwidows strictwidows:2
  strictwidows:3 strictwidows:4 strictclubs strictclubs:2 strictclubs:3 strictclubs:4 strictbroken defaultmath
  strictmath nonstrictmath default snapping nosnapping snapping:yes snapping:normal snapping:0 snapping:1 snapping:2
  snapping:0:10 snapping:1:10 snapping:2:10 snapping:2:20 snapping:1:top snapping:1:bottom snapping:2:top snapping:2:bottom

```

```

\steluitvoerin [...*...]

```

```

* default pdf lua json js mps geen leeg

```

```

\stelurlin [...,*...]

```

```

* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...] 1 [...] 2 [...] 3 [...] 4
1 reset label kader OPThorizontaal OPTvertikaal OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1 NAAM
2 reset label kader OPThorizontaal OPTvertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1 tekst marge rand OPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelvoetnotenin [...] * [...]
* erft: \setupnote

```

```

\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
nummerafstand = MAAT
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts

plaats = boven centreer onder links midden rechts opelkaar vanelkaar formule
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
tekstletter = LETTER COMMANDO
textstyle:NUMBER = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
textcolor:NUMBER = KLEUR
tekst = TEKST
text:NUMBER = TEKST
fences = cases sesac tekcarb 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 interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
integerpart norm set sequence tuple

adapative = ja nee
tussenwit = erft: \stelwitruimtein
referentie = + - VERWIJZING
suffix = TEKST
numberthreshold = MAAT
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
toffset = MAAT
boffset = MAAT

```

```

\stelwitruimtein [...]

```

```

* herstel vast flexibel regelOPT 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

```

```

\stripcharacter 1... \from 2... \to 3...

```

```

1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...

```

```

* CSNAME

```

<pre> \strippedcsname ... * TEKST </pre>
<pre> \stripspaces \from ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \structurelistnumber </pre>
<pre> \structurelistrawnumber {...} * LIJST </pre>
<pre> \structurelistrawpagenumber {...} * LIJST </pre>
<pre> \structurelistrawrealpagenumber {...} * LIJST </pre>
<pre> \structurelistrealpagenumber </pre>
<pre> \structurelistuserpagenumber </pre>
<pre> \structurelistuservariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \structurenumber </pre>
<pre> \structuretitle </pre>
<pre> \structureuservariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \structurevariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \strut </pre>
<pre> \strutdp </pre>
<pre> \strutgap </pre>
<pre> \strutht </pre>
<pre> \struthtdp </pre>
<pre> \struttedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \strutwd </pre>
<pre> \style [..., ...¹..., ...] {...} 1 erf: \setupstyle 2 TEKST </pre>
<pre> \styleinstance [...] * NAAM </pre>

`\style [..] {...}`

- 1 NAAM FONT
- 2 TEKST

`\STYLE {...}`

- * TEKST

`\subpaginanummer`

`\subparagraph`

`\subprescr [..] {...}`

- 1 MAAT OPT
- 2 TEKST

`\subscr [..] {...}`

- 1 MAAT OPT
- 2 TEKST

`\subsentence {...}`

- * CONTENT

`\substituteincommalist {...} {...} \^3..`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\subsupprescr [..] {...} {...} {...}`

- 1 MAAT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\subsupscr [..] {...} {...} {...}`

- 1 MAAT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\subtractfeature [..]`

- * NAAM

`\subtractfeature {...}`

- * NAAM

`\TOOLTIP [..,.,.1.,.,.] {...} {...}`

- 1 erft: \setuptooltip^{OPT}
- 2 TEKST
- 3 TEKST

instances: tooltip

`\TOOLTIP [..] {...} {...}`

- 1 links midden^{OPT}rechts
- 2 TEKST
- 3 TEKST

instances: tooltip

`\tooltip [..] {...} {...}`

- 1 links midden^{OPT}rechts
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\tooltip [...1...] {...} {...}`

1 erft: \setuptooltip^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\supprescr [...1] {...2}`

1 MAAT ^{OPT}
2 TEKST

`\supscr [...1] {...2}`

1 MAAT ^{OPT}
2 TEKST

`\supsubprescr [...1] {...2} {...3}`

1 MAAT ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\supsubscr [...1] {...2} {...3}`

1 MAAT ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\swapcounts \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\swapdimens \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\swapface`

`\swapmacros \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\swaptypface`

`\switchnaarkorps [...*...]`

* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [...*...]`

* rm ss tt hw cg romaan serif sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly *...`

* CSNAME

`\switchtocolour [...*...]`

* KLEUR

`\switchtointerlinespace [...1...] [...2...]`

1 NAAM ^{OPT}
2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...*...]`

* aan uit reset auto klein middel groot^{OPT} GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [...*...]`

* NAAM

<p><code>\symbolreference</code> [¹...] [²...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\symbol</code> [¹...] [²...]</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\symbol</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\sync</code> {...} ...</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\syncanchor</code> {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 GETAL</p>
<p><code>\SYNCHRONIZE</code> [...¹...²...] {...²} {...³}</p> <p>1 <small>erft: \setupsynchronize^{OPT}</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p> <p>instances: paralleltext</p>
<p><code>\paralleltext</code> [...¹...²...] {...²} {...³}</p> <p>1 <small>erft: \setupsynchronize^{OPT}</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\synchronizealignpass</code></p>
<p><code>\synchronizeblank</code></p>
<p><code>\synchronizeindenting</code></p>
<p><code>\synchronizelocalanchors</code> ...</p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\synchronizemarking</code> [¹...] [²...] [³...]</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 handhaaf <small>OPT</small></p>
<p><code>\synchronizeoutputstreams</code> [...;...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\synchronizestrut</code> {...}</p> <p>* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER</p>
<p><code>\synchronizewhitespace</code></p>
<p><code>\synctexblockfilename</code> {...}</p> <p>* FILE</p>
<p><code>\synctexresetfilename</code></p>
<p><code>\synctexsetfilename</code> {...}</p> <p>* FILE</p>

<pre> \synonymfirstuserpage [..] [..] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \synonymmeaning [..] [..] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \synonymname [..] [..] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \synonympages [..] [..] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \synonymuserpages [..] [..] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \SYNONYM [..] [..] {...} {...} 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 CONTENT instances: abbreviation </pre>
<pre> \abbreviation [..] [..] {...} {...} 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \systemlog {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \TABLE </pre>
<pre> \TaBlE </pre>
<pre> \TEX </pre>
<pre> \TeX </pre>
<pre> \TheNormalizedFontSize </pre>

<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...] * TAAL</code>
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...} * COMMANDO</code>
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT</code>
<code>\tamilnumerals {...} * GETAL</code>
<code>\tbox {...} * CONTENT</code>
<code>\tcontainer ...¹ {...}² 1 TEKST OPT 2 CONTENT</code>
<code>\TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT</code>
<code>\tekstlijn [¹...] [²...] 1 boven midden onder OPT 2 TEKST</code>
<code>\tekstreferentie [...¹...] [²...] 1 VERWIJZING 2 TEKST</code>
<code>\telugunumerals {...} * GETAL</code>
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to \^3... \and \^4... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME</code>
<code>\testfeature {...}¹ {...}² 1 GETAL 2 CONTENT</code>

```
\testfeatureonce {...} {...}
```

```
1 GETAL  
2 CONTENT
```

```
\testkolom [...] [...]
```

```
1 GETAL  
2 MAAT
```

```
\testpageonly [...] [...]
```

```
1 GETAL  
2 MAAT
```

```
\testpagesync [...] [...]
```

```
1 GETAL  
2 MAAT
```

```
\testpagina [...] [...]
```

```
1 GETAL  
2 MAAT
```

```
\testtokens [...]
```

```
* NAAM
```

```
\tex {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\texbuffer [...]
```

```
* BUFFER
```

```
\texbuffer {...}
```

```
* BUFFER
```

```
\texdefinition {...}
```

```
* NAAM
```

```
\texsetup {...}
```

```
* NAAM
```

```
\textcitation [...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
```

```
\textcitation [...] [...]
```

```
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
```

```
\textcitation [...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
```

```

\textcite [...1...] [...2.]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1.] [...2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
* NAAM

```

```

\texthere [...1.] {...2.}
1 links rechts voor na tussen
2 CONTENT

```

```

\textmath {...}
* CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textnote [...1...] {...2.}
1 erft: \setuptextnot
2 TEKST

```

```

\textormathchar {...}
* GETAL

```

```

\textormathchars {...}
* KARAKTER

```

```

\textplus

```

```

\textstacker [...1.] {...2.} {...3.} {...4.}
1 omgekeerd wiskundePTtekst chemie
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
* GETAL

```

`\thedatavalue {..}`

* NAAM

`\thefirstcharacter {..}`

* TEKST

`\thenormalizedbodyfontsize {..}`

* MAAT

`\theorientation {..}`

* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

`\theremainingcharacters {..}`

* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5} {.^6}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {.^1} {.^2} {.^3}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {.^1} {.^2} {.^3}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\threedigitrounding {..}`

* GETAL

`\tibetannumerals {..}`

* GETAL

`\tightfitboundary`

`\tightfitcompensation`

\tightlayer [...]

* NAAM

\time [...,*...]

* methode = start hier huidige
h = GETAL
m = GETAL
s = GETAL

\tinyfont

\tinyinfofont

\tinyinfofontbold

\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 nc ^{qsp} in

\toonkader [...¹,...] [...²,...]

1 boven hoofd tekst ^{OPT}bet onder
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand

\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 cc p^{qsp}nd nc sp in GETAL

`\toonopmaak` [`...`]

* reset boxes opmaak^{OPT} alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty

`\toonpalet` [`...`] [`...;`²`...`]

1 NAAM ^{OPT}
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint` [`...`¹`...`] [`...`²`...`] [`...`³`...`]

1 erft: `\stelpapierformaat`^{OPT}
2 erft: `\stelpapierformaat`^{OPT}
3 erft: `\stellayout`

`\toonstruts`

`\toonsymbolset` [`...`]

* NAAM

`\topbox` [`...`]

* CONTENT

`\topleftbox` [`...`]

* CONTENT

`\toplinebox` [`...`]

* CONTENT

`\toprightbox` [`...`]

* CONTENT

`\topskippedbox` [`...`]

* CONTENT

`\tracecatcodetables`

`\tracedfontname` [`...`]

* FONT

`\tracedpagestate`

`\traceoutputroutines`

`\tracepositions`

`\transliterate` [`...`] [`...`]

1 NAAM
2 TEKST

`\transliteratebuffer` [`...`] [`...`]

1 NAAM
2 BUFFER

`\transliterated` [`...`] [`...`]

1 NAAM
2 TEKST

<pre> \transliteratedbuffer [...] {...} 1 NAAM 2 BUFFER </pre>
<pre> \transliteration [...] {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \transliterationexception [...] {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \transliteration {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \transparencycomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \transparent [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \traverseblock {...} {...} 1 digitsarabicindc digitsbold digitsdoublestruck digitsextendedarabicindc digitslatin digitsmonospace digitsnormal digitssansserifbold digitssansserifnormal geometricshapes letterlikesymbols lowercasebold lowercaseboldfraktur lowercasebolditalic lowercaseboldscript lowercasedoublestruck lowercasefraktur lowercasegreekbold lowercasegreekbolditalic lowercasegreekitalic lowercasegreeknormal lowercasegreekssansserifbold lowercasegreekssansserifbolditalic lowercaseitalic lowercasemonospace lowercasenormal lowercasesansserifbold lowercasesansserifbolditalic lowercasesansserifitalic lowercasesansserifnormal lowercasescript mathematicalalphanumericsymbols mathematicaloperators miscellaneousmathematicalsymbolsa miscellaneousmathematicalsymbolsb miscellaneoussymbols miscellaneoussymbolsandarrows miscellaneoustechnical supplementalarrowsa supplementalarrowsb supplementalarrowsc supplementalmathematicaloperators uppercasebold uppercaseboldfraktur uppercasebolditalic uppercaseboldscript uppercasedoublestruck uppercasefraktur uppercasegreekbold uppercasegreekbolditalic uppercasegreekitalic uppercasegreeknormal uppercasegreekssansserifbold uppercasegreekssansserifbolditalic uppercaseitalic uppercasemonospace uppercasenormal uppercasesansserifbold uppercasesansserifbolditalic uppercasesansserifitalic uppercasesansserifnormal uppercasescript lowercasealligraphic uppercasealligraphic lowercaseboldcalligraphic uppercaseboldcalligraphic lowercasesansgreek uppercasesansgreek lowercaseitalicsansgreek uppercaseitalicsansgreek lowercaseblackboarditalic uppercaseblackboarditalic 2 COMMANDO </pre>
<pre> \traversemath {...} {...} {...} {...} 1 regular schreefloos monospaced fraktur script calligrafie blackboard 2 normaal vet vetitalic italic 3 ucletters lcletters digits ucgreek lcgreek symbols 4 COMMANDO </pre>
<pre> \triggergroupedcommand {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \triggergroupedcommandcs \dots * CSNAME </pre>
<pre> \triplebond </pre>
<pre> \truefilename {...} * FILE </pre>
<pre> \truefontname {...} * FONT </pre>
<pre> \ttragedright </pre>

<code>\TWEAKEDFONT</code>
<code>\twodigitrounding {.*}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,¹...²...] {...}</code> 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
<code>\type [...,¹...²...] {...}</code> 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
<code>\typebuffer [...,¹...²...] [...,²...³...]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeBUFFER [...,¹...²...] [...,²...³...]</code> * erft: \steltypenin OPT
<code>\typedefinedbuffer [...¹...] [...,²...³...]</code> 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...¹...] [...,²...³...] {...³}</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
<code>\typeinlinebuffer [...¹...] [...,²...³...]</code> 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * NAAM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...¹...] [...,²...³...]</code> 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setupexternalfigure
<code>\typesetbufferonly [...]</code> * * BUFFER OPT
<code>\typesetfile [...¹...] [...²...] [...,³...⁴...]</code> 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure

`\typeTYPINGbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\typeLUAbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

`\typeMPbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

`\typePARSEDXMLbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

`\typeTEXbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

`\typetypingbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

`\typeXMLbuffer` [...¹...] [...²...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin

`\typeTYPINGfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\typeLUAfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

`\typeMPfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

`\typePARSEDXMLfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

`\typeTEXfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

`\typetypingfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

`\typeXMLfile` [...¹...] {...²}

1 erft: \steltypenin OPT

2 FILE

`\type` [...¹...] <<...²>>

1 erft: \steltypenin OPT

2 ANGLES

<pre> \TYPE [...,\sfrac{.1}{.2},...] {...} 1 erft: \steltyp^{PT}in 2 CONTENT </pre>
<pre> \TYPE [...,\sfrac{.1}{.2},...] <<{.2}>> 1 erft: \steltyp^{PT}in 2 ANGLES </pre>
<pre> \typ [...,\sfrac{.1}{.2},...] <<{.2}>> 1 erft: \steltyp^{PT}in 2 ANGLES </pre>
<pre> \uchexnumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \uchexnumbers {...} * GETAL </pre>
<pre> \uconvertnumber {...} {...} 1 erft: \converteernummer 2 GETAL </pre>
<pre> \uedcatcodecommand \.1 .2 {...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \uit [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \uitgerekt [...,\sfrac{.1}{.2},...] {...} 1 erft: \setupstretched^{PT} 2 TEKST </pre>
<pre> \undefinevalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \undepthed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \underset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \undoassign [...] [...²..] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unexpandeddocumentvariable {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \unhhbox .1. \with {...} 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO </pre>
<pre> \unicodechar {...} * TEKST </pre>
<pre> \unicodehexnumber {...} * GETAL </pre>

<pre> \unicodenumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \unihex {...} * GETAL </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic {...} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic [...¹...] {...²} 1 instance = metafun mfinifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEKST alternativetext = TEKST PARAMETER = WAARDE 2 NAAM </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic {...} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \unknownchar </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected ... \par * INHOUD </pre>
<pre> \unregisterhyphenationpattern [...¹] [...²] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \unregisterparwrapper {...} * NAAM </pre>
<pre> \unspaceafter \.¹ {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \unspaceargument .¹ \to \.² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} * TEKST </pre>
<pre> \unspacestring ... \to \.² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \unstacking [...] * GETAL </pre>
<pre> \unstackscripts </pre>
<pre> \untexargument {...} \to \.² 1 TEKST 2 CSNAME </pre>

<pre>\untexcommand {...} \to \dots 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\upcomingnofitems {...}> * NAAM ></pre>
<pre>\updateparagraphdemerits</pre>
<pre>\updateparagraphpenalties</pre>
<pre>\updateparagraphproperties</pre>
<pre>\updateparagraphshapes</pre>
<pre>\uppercased {...} * TEKST</pre>
<pre>\uppercasestring .\to \dots 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\uppercasing</pre>
<pre>\upperlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperlefthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperleftsingleninequote</pre>
<pre>\upperleftsinglesixquote</pre>
<pre>\upperrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrighthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperrightsingleninequote</pre>
<pre>\upperrightsinglesixquote</pre>
<pre>\url [...]</pre>
<pre>* NAAM</pre>
<pre>\usealignparameter \dots * CSNAME</pre>
<pre>\useblankparameter \dots * CSNAME</pre>
<pre>\usebodyfont [...*...] * erft: \stelkorpsin</pre>
<pre>\usebodyfontparameter \dots * CSNAME</pre>

<pre> \usebtxdataset [^1] [^2] [^3] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM </pre>
<pre> \usebtxdefinitions [^*] * FILE </pre>
<pre> \usecitation [^*] * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecitation {^*} * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecolors [^*] * FILE </pre>
<pre> \useCOMMANDOcolorparameter {^*} * PARAMETER </pre>
<pre> \useCOMMANDOstyleandcolor {^1} {^2} 1 PARAMETER 2 PARAMETER </pre>
<pre> \useCOMMANDOstyleparameter {^*} * PARAMETER </pre>
<pre> \usecomponent [^*] * FILE </pre>
<pre> \usedadaptivealternative </pre>
<pre> \usedadaptivebox </pre>
<pre> \usedadaptivecolor </pre>
<pre> \usedadaptivedepth </pre>
<pre> \usedadaptiveheight </pre>
<pre> \usedadaptivehsize </pre>
<pre> \usedadaptiveline </pre>
<pre> \usedadaptivetotal </pre>
<pre> \usedadaptivewidth </pre>
<pre> \usedummycolorparameter {^*} * PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleandcolor {^1} {^2} 1 PARAMETER 2 PARAMETER </pre>

<pre> \usedummysstyleparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usefontpath [...;...] * PATH </pre>
<pre> \usegridparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usehyphensparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselist [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \uselua module [...] * FILE </pre>
<pre> \uselua table *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...}¹ {...,²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>


```

\useMPgraphic [.,,..1.,,..] {...}
1 instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun
            metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEKST
alternativetext = TEKST
2 NAAM

```

```

\useMPlibrary [...]
* FILE

```

```

\useMPrun {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL

```

```

\useMPvariables [...] [...2,...]
1 NAAM
2 PARAMETER

```

```

\usemathstyleparameter \*..
* CSNAME

```

```

\useproduct [...]
* FILE

```

```

\useprofileparameter \*..
* CSNAME

```

```

\useproject [...]
* FILE

```

```

\userferenceparameter \*..
* CSNAME

```

```

\userregister [...1] [...2] [...3] [...4]
1 NAAM OPT
2 FILE
3 NAAM
4 TEKST

```

```

\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

```

```

\setransliteration [...,*...]
* FILE

```

<pre> \usezipfile [...] [..².] 1 FILE 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>
<pre> \utflower {...} * TEKST </pre>
<pre> \utfupper {...} * TEKST </pre>
<pre> \utilityregisterlength </pre>
<pre> \VerboseNumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \validassignment {...} * TEKST </pre>
<pre> \vastespatie </pre>
<pre> \vastespaties </pre>
<pre> \ vboxreference [...¹...] {...².} 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre>
<pre> \vbreak </pre>
<pre> \vcontainer ...¹ {...².} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \veld [...] [..².] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \veldstapel [...] [...²...] [...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \verbatim {...} * CONTENT </pre>
<pre> \verbatimstring {...} * CONTENT </pre>
<pre> \verbergblokken [...¹...] [...²...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \verbosenummer {...} * GETAL </pre>

<pre>\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM</pre>
<pre>\vergelijkpalet [...] * NAAM</pre>
<pre>\verhoog *.. * CSNAME</pre>
<pre>\verhoog (...,*...) * NAAM GETAL</pre>
<pre>\verplaatszijblok [...,*...] * [-+]regel [-+]2*line [-+]hang</pre>
<pre>\verplaatszijblok [...,*=...,*...] * x = MAAT y = MAAT</pre>
<pre>\versie [...] * concept file voorlopig definitief NAAM</pre>
<pre>\vertaal [...,*=...,*...] * TAAL = TEKST OPT</pre>
<pre>\verticalbox [...] [...] [...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupverticalbox 3 CONTENT</pre>
<pre>\verticalgrowingbar [...,*=...,*...] * erft: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verticalpositionbar [...,*=...,*...] * erft: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verwerkblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³*,...,*...] 1 NAAM 2 NAAM OPT OPT 3 criterium = tekst SECTIE</pre>
<pre>\veryraggedcenter</pre>
<pre>\veryraggedleft</pre>
<pre>\veryraggedright</pre>
<pre>\vet</pre>
<pre>\vetitalic</pre>
<pre>\vetschuin</pre>
<pre>\vglue *.. * MAAT</pre>

<pre> \videstacking [...]... * GETAL </pre>
<pre> \viewerlayer [^1.] {^2.} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \vl [^*..] * GETAL ^{OPT} </pre>
<pre> \voetnoottekst [...¹,...²] {^2.} 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \voetnoottekst [...[*],...[*]] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST </pre>
<pre> \volgendesubpagina </pre>
<pre> \volledigepaginanummer </pre>
<pre> \volledigregister [^1.] [...²,...²,...²] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \volledigeREGISTER [...[*],...[*],...[*]] * erft: \stelregisterin ^{OPT} instances: index </pre>
<pre> \volledigeindex [...[*],...[*],...[*]] * erft: \stelregisterin ^{OPT} </pre>
<pre> \voluit {^*..} * NAAM </pre>
<pre> \vpackbox </pre>
<pre> \vpackedbox </pre>
<pre> \vphantom {^*..} * CONTENT </pre>
<pre> \vpos {^1.} {^2.} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \vreflected {^*..} * CONTENT </pre>
<pre> \vsmash {^*..} * CONTENT </pre>
<pre> \vsmashbox ..[*] * NAAM GETAL </pre>

<pre> \vs mashed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \vspace [...¹] [...²] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \vspacing [...[*],...] * voorkeur zelfde opina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd handhaaf zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel halflinbefore halflinafter kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM </pre>
<pre> \WEEKDAG {...} * GETAL </pre>
<pre> \WidthSpanningText {...¹} {...²} {...³} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \WOORD {...} * TEKST </pre>
<pre> \WOORDEN {...} * TEKST </pre>
<pre> \Woord {...} * TEKST </pre>
<pre> \Woorden {...} * TEKST </pre>
<pre> \wdofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \weekdag {...} * GETAL </pre>
<pre> \widthofstring {...} * TEKST </pre>
<pre> \widthspanningtext {...¹} {...²} {...³} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \wipedtokens {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \wipetokens {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \wiskunde [...¹] {...²} 1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT </pre>

`\MATHMATRIX` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrixOPT`
 2 CONTENT
 instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix

`\bmatrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\bracematrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrixOPT`
 2 CONTENT

`\gmatrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\matrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\pmatrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\thematrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrixOPT`
 2 CONTENT

`\vmatrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\vvmatrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrixOPT`
 2 CONTENT

`\vvvmatrix` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathmatrixOPT`
 2 CONTENT

`\wiskunde` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 erft: `\setupmathematics`
 2 CONTENT

`\withoutpt` $\{\dots\}$
 * MAAT

`\woord` $\{\dots\}$
 * TEKST

`\woordrechts` [\dots $\frac{1}{2}$ \dots] $\{\dots\}$
 1 rechts MAAT^{OPT}
 2 CONTENT

`\words` $\{\dots\}$
 * TEKST

`\wordtonumber` $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 een twee drie vier vijf
 2 TEKST

\wrapupparinsert

\writedatatolist [...]¹ [...,...²...,...] [...,...³...,...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
OPT

\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 {...}² {...}³
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

\xmlattribute {...}¹ {...}² {...}³
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
3 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 {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmldata {...}
* TEKST
```

```
\xmldefaulttotext {...}
* NODE
```


\xmldelete {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmldepth {...}

- * NODE

\xmldirect {...}

- * NODE

\xmldirectives {...}

- * NODE

\xmldirectivesafter {...}

- * NODE

\xmldirectivesbefore {...}

- * NODE

\xmldisplayverbatim {...}

- * NODE

\xmldocument

\xmldoif {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifatt {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\xmldoifelseatt {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TRUE
- 5 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\xmldoifelse1text {1..} {2..} {3..} {4..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelse1value {1..} {2..} {3..} {4..}  
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifempty {1..} {2..} {3..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifempty1else {1..} {2..} {3..} {4..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifnot {1..} {2..} {3..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifnot1att {1..} {2..} {3..} {4..}  
1 NODE  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TRUE
```

```
\xmldoifnotempty {1..} {2..} {3..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifnotselfempty {1..} {2..}  
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifnottext {1..} {2..} {3..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifselfempty {1..} {2..}  
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifselfempty1else {1..} {2..} {3..}  
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoiftext {1..} {2..} {3..}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoiftextelse {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoifvalueelse {...} {...} {...} {...}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlelement {...} {...}
1 NODE
2 GETAL
```

```
\xmlfileline {...}
* NODE
```

```
\xmlfilename {...}
* NODE
```

```
\xmlfilter {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlfirst {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlflush {...}
* NODE
```

```
\xmlflushcontext {...}
* NODE
```

```
\xmlflushdocumentsetups {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\xmlflushlinewise {...}
* NODE
```

```
\xmlflushpure {...}
* NODE
```

```
\xmlflushsetups {...}
* NAAM
```

```
\xmlflushspacewise {...}
* NODE
```

```
\xmlflushtext {...}
* NODE
```

```
\xmlfunction {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
```

\xmlinclude {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

\xmlincludeoptions {...} {...} {...} {...⁴,...}

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 recurse prepare rootpath resolve basename

\xmlinclusion {...}

* NODE

\xmlinclusionbase {...}

* NODE

\xmlinclusions {...}

* NODE

\xmlindex {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 GETAL

\xmlinfo {...}

* NODE

\xmlinjector {...}

* NAAM

\xmlinlineprettyprint {...} {...}

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlinlineverbatim {...}

* NODE

\xmlinstalldirective {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM

\xmllast {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmllastatt

\xmllastmatch

\xmllastpar

\xmlload {...} {...}

1 NAAM
2 FILE

<pre> \xmlloadbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlloaddata {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmlloaddirectives {...} * FILE </pre>
<pre> \xmlloadfile {...} {...} 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlmain {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlmapval {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlmatch {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlname {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnamespace {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlparam {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlpath {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlpos {...} * NODE </pre>

`\xmlposition` `{1..}` `{2..}` `{3..}`

1 NODE
2 LPATH
3 GETAL

`\xmlprependdocumentsetup` `{1..}` `{2..}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlprependsetup` `{*..}`

* SETUP

`\xmlprettyprint` `{1..}` `{2..}`

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext` `{1..}` `{2..}`

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocess` `{1..}` `{2..}` `{3..}`

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

`\xmlprocessbuffer` `{1..}` `{2..}` `{3..}`

1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata` `{1..}` `{2..}` `{3..}`

1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile` `{1..}` `{2..}` `{3..}`

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

`\xmlpure` `{1..}` `{2..}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlpushmatch` ... `\xmlpopmatch`

`\xmlraw` `{*..}`

* NODE

`\xmlrefatt` `{1..}` `{2..}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlregisterdocumentsetup` `{1..}` `{2..}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlregistereddokumentsetups` `{1..}` `{2..}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlregisteredsetups`

\xmlregisterns {¹.} {².}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlregistersetup {^{*}.}

- * SETUP

\xmlremapname {¹.} {².} {³.} {⁴.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedocumentsetup {¹.} {².}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {^{*}.}

- * SETUP

\xmlresetdocumentsetups {^{*}.}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups

\xmls {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 SETUP

\xmlsave {¹.} {².}

- 1 NODE
- 2 FILE

\xmlsetatt {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlsetattribute {¹.} {².} {³.} {⁴.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlsetentity {¹.} {².}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmlsetfunction {¹.} {².} {³.}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...*...]

- * NAAM

```
\xmlsetpar {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP
```

```
\xmlsetup {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 SETUP
```

```
\xmlshow {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlsnippet {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 GETAL
```

```
\xmlstartdraw ... \xmlstopdraw
```

```
\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming
```

```
\xmlstrip {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripanywhere {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripeverything {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripped {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

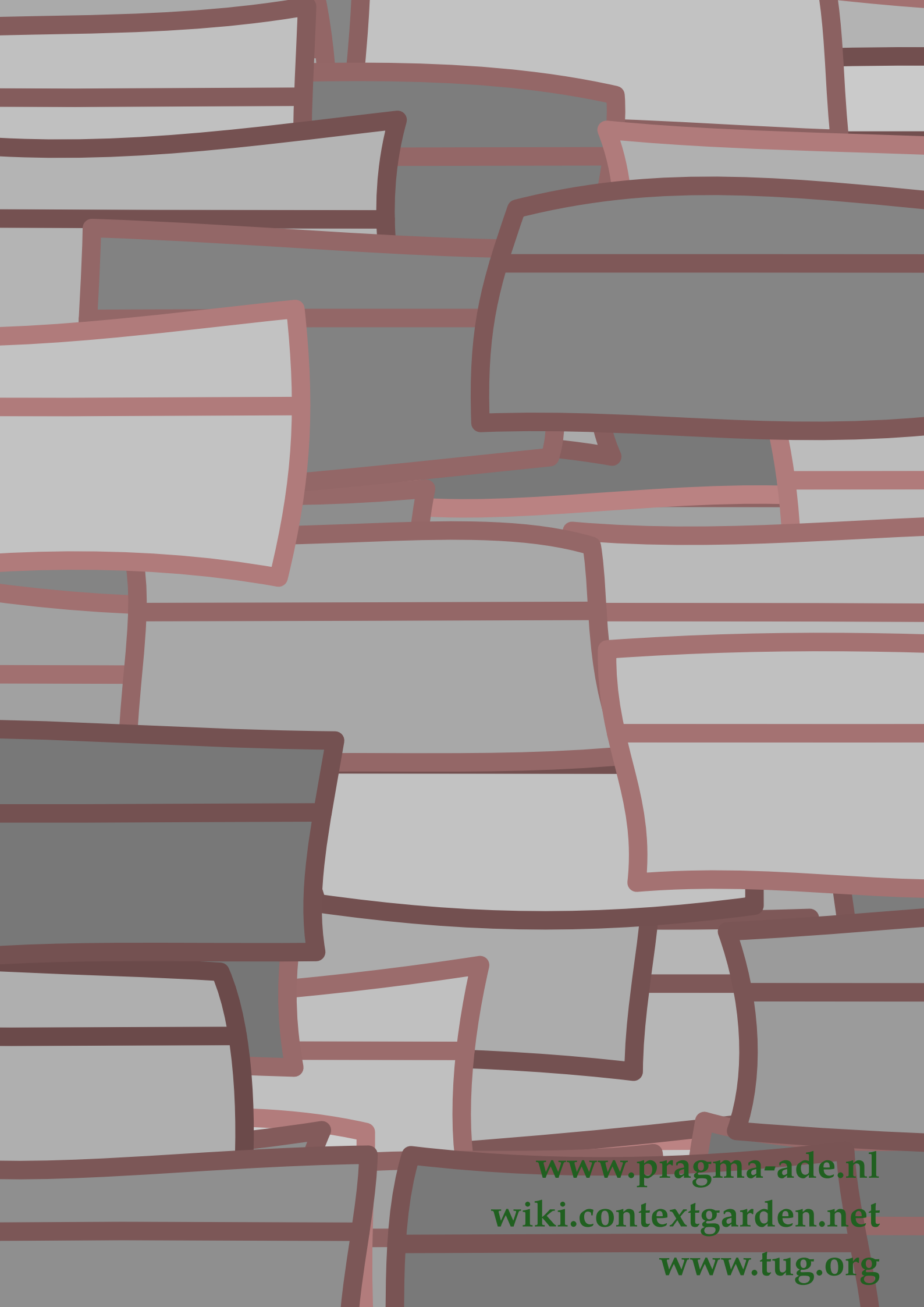
```
\xmltag {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmltexatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM
```


<pre> \xmltextentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmltext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmltobuffer {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltobuffertextonly {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltofile {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 FILE </pre>
<pre> \xmltoparameters {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlval {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlverbatim {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlw {...} {...} 1 SETUP 2 NODE </pre>
<pre> \xsplitstring \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \xypos {...} * NAAM </pre>
<pre> \yiddishnumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \zeronumberconversion {...} * GETAL </pre>



www.pragma-ade.nl
wiki.contextgarden.net
www.tug.org