



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
7 april 2018

`\AfterPar {...}`

* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

\AMSTEX

\AmSTeX

\And

$$\backslash ATTACHMENT \left[\dots \right] \left[\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right]$$

1 NAAM

OPT

OPT

```
2  erft: \setupattachment
```

```
instances: attachment
```

$$\backslash attachment \left[\dots \right] \left[\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right]$$

1 NAAM

OPT

OPT

```
2  erft: \setupattachment
```

\abjadnaivenumerals {...}

* GETAL

$$\backslash\mathrm{abjadnodotnumerals}\{...\}$$

* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

* GETAL

`\about [...]`

* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

* CONTENT

```
instances: achtergrond
```

```
\activatespacehandler {...}
```

* aan uit ja vast

`\acute {...}`

* KARAKTER

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

1 NAAM

OPT

```
2  erft: \setupcollector
```

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

1 NAAM

```

1  NNNNN
2  erft: \definefontfeature

```

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

```
1      erft: \stelpapierformaatin
```

OPT

```

1  erft: \stelpapierformaatin
2  erft: \stelpapierformaatin

```

\addfeature [...] * NAAM
\addfeature {...} * NAAM
\addfontpath [...,*,...] * PATH
\addtocommalist {...} \^{2}... 1 TEKST 2 CSNAME
\addtoJSreamble {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\addvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \^{3}... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{3}... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [...,\^{1},...] {\^{2}} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT
\alignedbox [...,\^{1},...] \^{2}... {\^{3}} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
\alignedline {\^{1}} {\^{2}} {\^{3}} 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3 CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {...} * GETAL

\alwayscitation [$\dots^1\dots$] [\dots^2]

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

\alwayscitation [\dots^1] [\dots^2]

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

\alwayscitation [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$]

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

\alwayscite [$\dots^1\dots$] [\dots^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 [\dots^1] [\dots^2]

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

\alwayscite [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$]

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

\ampersand

\anker [\dots^1] [$\dots^2\dots$] [$\dots^3\dots$] { \dots^4 }

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

\appendetoks \dots^1 \to \dots^2

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

\appendgvalue { \dots^1 } { \dots^2 }

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

\appendtocommalist {...} \^{2}... 1 TEKST 2 CSNAME
\appendtoks \^{1}... \to \^{2}... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendtoksonce \^{1}... \to \^{2}... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendvalue {...} \^{2}... 1 NAAM 2 COMMANDO
\apply {...} \^{2}... 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle {...} * NAAM
\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
\asciistr {...} * CONTENT
\assignalfadimension { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 klein middel groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT
\assigndimen \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 MAAT
\assigndimension { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT
\assignifempty \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 COMMANDO
\assigntranslation [... ¹ ... ¹ ...] \to \ ² ... 1 TAAL = TEKST 2 CSNAME
\assignvalue { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 klein middel groot TEKST 2 CSNAME 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO
\assignwidth { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} { ⁴ ...} 1 passend ruim MAAT 2 CSNAME 3 TEKST 4 MAAT
\assumelongusagecs \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT

$\backslash\mathrm{astype}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{autocap}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{autodirhbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{autodirvbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{autodirvtop}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{autoinsertnextspace}$
$\backslash\mathrm{autointegral}\{\overset{1}{...}\}\{\overset{2}{...}\}\{\overset{3}{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{automathematics}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{autosetups}\{...;...\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{autostarttekst}\dots\backslash\mathrm{autostoptekst}$
$\backslash\mathrm{availablehsize}$
$\backslash\mathrm{averagecharwidth}$
$\backslash\mathrm{BeforePar}\{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\mathrm{Big}\dots$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{Bigg}\dots$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggl}\dots$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggm}\dots$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggr}\dots$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{Bigl}\dots$ * KARAKTER

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

\backslash underdot {...} * CONTENT
\backslash underdots {...} * CONTENT
\backslash underrandom {...} * CONTENT
\backslash underrandoms {...} * CONTENT
\backslash understrike {...} * CONTENT
\backslash understrikes {...} * CONTENT
\backslash basegrid [..., ... [*] ..., ...] * nx = GETAL * ny = GETAL * dx = GETAL * dy = GETAL * factor = GETAL * schaal = GETAL * xstap = GETAL * ystap = GETAL * offset = MAAT * xoffset = MAAT * yoffset = MAAT * uitlijnen = midden * eenheid = cm mm in pc pt bp * letter = LETTER COMMANDO * kleur = KLEUR
\backslash baselinebottom
\backslash baselineleftbox {...} * CONTENT
\backslash baselinemiddlebox {...} * CONTENT
\backslash baselinerightbox {...} * CONTENT
\backslash bbordermatrix {...} * CONTENT
\backslash bbox {...} * CONTENT
\backslash beforesplitstring ... ¹ \at ... ² \to ... ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\backslash beforetestandsplitstring ... ¹ \at ... ² \to ... ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME

<pre>\beginBLOCK [...,*...] ... \endBLOCK * + - NAAM OPT</pre>
<pre>\beginhbox ... \endhbox</pre>
<pre>\beginofshapebox ... \endofshapebox</pre>
<pre>\beginvbox ... \endvbox</pre>
<pre>\beginvtop ... \endvtop</pre>
<pre>\begstrut ... \endstrut</pre>
<pre>\bepaalkopnummer [...] * SECTIE</pre>
<pre>\bepaallijstkenmerken [...,¹...] [...,²...,...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin</pre>
<pre>\bepaalregisterkenmerken [...,¹...] [...,²...,...] 1 NAAM OPT 2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder = cijfers comprimeren = ja nee alles criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE</pre>
<pre>\bewaarbuffer [...,[*]...,...] * lijst = NAAM file = FILE prefix = ja nee</pre>
<pre>\bewaarbuffer [...,¹...] [...,²...] 1 BUFFER 2 FILE</pre>
<pre>\bigg ... * KARAKTER</pre>
<pre>\biggl ... * KARAKTER</pre>
<pre>\biggm ... * KARAKTER</pre>
<pre>\biggr ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigl ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigm ... * KARAKTER</pre>
<pre>\bigr ... * KARAKTER</pre>

<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [...,\frac{1}{2}...,...]{...}</code> 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL
<code>\blanko [...,*,...]</code> * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
<code>\blap {...}</code> * CONTENT
<code>\bleed [...,\frac{1}{2}...,...]{...}</code> 1 erft: \setup ^{OPT} bleeding 2 CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockligatures [...,*,...]</code> * TEKST
<code>\blocksynctexfile [...,*,...]</code> * FILE
<code>\blokje [...,\frac{*}{2}...,...]</code> * erft: \stelblok ^{OPT} jesin
<code>\blokjes [...,\frac{*}{2}...,...]</code> * erft: \stelblok ^{OPT} jesin
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...^1.] {...^2.}</code> 1 SECTIE LIJST ^{OPT} 2 TEKST
<code>\booleanmodevalue {...}</code> * NAAM
<code>\bordermatrix {...}</code> * CONTENT
<code>\bottombox {...}</code> * CONTENT

$\backslash\text{bottomleftbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ \... {...} 1 CSNAME OPT 2 MAAT 3 CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [... ¹ ,...] \... ² {... ³ } 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{bpar}$... $\backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{breakhere}$
$\backslash\text{FRACTION}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{binom}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{dbinom}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{dfrac}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{frac}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{sfrac}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{tbinom}$ {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT

$\frac{\dots}{\dots}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\frac{\dots}{\dots}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\breve{\dots}$ * KARAKTER
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * NAAM
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * NAAM
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <small>OPT</small>

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

`\btxdirect {...}`

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

\btxdfelsecombiinlist {...} {...} {...} {...}

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

\btxdfelsesameasprevious {...} {...} {...}

- 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

\btxdfelsesameaspreviouschecked {...} {...} {...} {...}

- 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

\btxdfelseuservariable {...} {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxdfifnot {...} {...}

- 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

\btxdfisameaspreviouscheckedelse {...} {...} {...} {...}

- 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

\btxdfisameaspreviouselse {...} {...} {...}

- 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

<p><code>\btxfielddtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfirstofrange {...}</code></p> <p>* volume pages</p>
<p><code>\btxflush {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxflushauthor [...¹] {...²}</code></p> <p>1 num normaal normalskort inverted invertedshort</p> <p>2 auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinverted {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinvertedshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorname {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxhiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite [...¹...²] [...]</code></p> <p>1 referentie = VERWIJZING</p> <p>variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p>voor = COMMANDO</p> <p>na = COMMANDO</p> <p>links = COMMANDO</p> <p>rechts = COMMANDO</p> <p>erft: \setupbtx</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite [...¹] [...²]</code></p> <p>1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p>2 VERWIJZING</p>

\btxhybridcite {...}

* VERWIJZING

\btxhybridcite [...¹...] [...²...]

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

\btxlistcitation [...¹...] [...²]

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

\btxlistcitation [...¹] [...²]

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

\btxlistcitation [...¹...] [...²...]

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

\btxloadjournalist [...]

* FILE

\btxoneorrange {...} {...} {...}

1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

\btxremapauthor [...] [...]

1 TEKST
2 TEKST

\btxsavejournalist [...]

* FILE

\btxsetup {...}

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

\btxttextcitation [...¹...²...] [...]

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

\btxttextcitation [...¹] [...²]

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

\btxttextcitation [...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

\buildmathaccent {...¹} {...²}

1 KARAKTER
2 KARAKTER

\buildtextaccent {...¹} {...²}

1 KARAKTER
2 KARAKTER

\buildtextbottomcomma {...}

* KARAKTER

\buildtextbottomdot {...}

* KARAKTER

\buildtextcedilla {...}

* KARAKTER

\buildtextgrave {...}

* KARAKTER

\buildtextmacron {...}

* KARAKTER

\buildtextognek {...}

* KARAKTER

\button [...¹...²...] {...³} [...]

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

\BUTTON [...¹...²...] {...³} [...]

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

instances: button

$\backslash\text{Caps}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{Cijfers}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$
$\backslash\text{Context}$
$\backslash\text{ConvertConstantAfter}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}\ \overset{3}{...}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{ConvertToConstant}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}\ \overset{3}{...}$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{calligrafie}$
$\backslash\text{camel}\{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{catcodetablename}$
$\backslash\text{cbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{centraligned}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{centerbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{centeredbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{centeredlastline}$
$\backslash\text{centerednextbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{centerline}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{cfrac}\ [\overset{1}{...}]\ \overset{2}{...}\ \overset{3}{...}$ 1 l c r l ^{PP} lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT

```

1  GETAL                                OPT
2  TEKST

```

* GETAL

* KARAKTER

* CONTENT

1 GETAL
2 KARAKTER

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

* CSNAME

* TEKST

* NAAM

* ja nee auto

* NAAM

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

* TEKST

* NAAM

* NAAM

* NAAM

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

`\chem {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

* NAAM

`\chemicaltext {...}`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

* GETAL

`\cijfers {...}`

* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING


```

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

```

```

\cite [\sup{1}.][\sup{2}.]
1  default OPTcategory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

\cite [...,\sup{1}...,...][...,\sup{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 {\sup{1}.} {\sup{2}.}
1  NAAM
2  FONT

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
*  FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
*  FILE

```

```

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

```

```

\collect {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\columnbreak [...,*...]
*  ja nee voorkeur OPTlokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

$\backslash\text{comment} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin 3 TEKST
$\backslash\text{comparedimension} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 MAAT 2 MAAT
$\backslash\text{comparedimensioneps} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 MAAT 2 MAAT
$\backslash\text{completebtxrendering} [\dots] [\dots, \dots, \dots]$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{volledigeCOMBINEDLIST} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT instances: content
$\backslash\text{volledigecontent} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{completelist} [\dots] [\dots, \dots, \dots]$ 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofFLOATS} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{completelistofchemicals} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{completelistoffigures} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{completelistofgraphics} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{completelistofintermezzi} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{completelistoftables} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{completelistofpublications} [\dots] [\dots, \dots, \dots]$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{completelistofsorts} [\dots] [\dots, \dots, \dots]$ 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofSORTS} [\dots, \dots, \dots]$ * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos

<code>\completelistoflogos [...,..[*]...,...]</code> <code>* erft: \stelsorterenin</code> OPT
<code>\completelistofsynonyms [...,..¹...] [...,..²...,...]</code> <code>1 NAAM</code> OPT <code>2 erft: \stelsynoniemenin</code>
<code>\completelistofSYNONYMS [...,..[*]...,...]</code> <code>* erft: \stelsynoniemenin</code> OPT <code>instances: abbreviations</code>
<code>\completelistofabbreviations [...,..[*]...,...]</code> <code>* erft: \stelsynoniemenin</code> OPT
<code>\complexorsimple *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\complexorsimpleempty *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\complexorsimpleempty {.*.}</code> <code>* TEKST NAAM</code>
<code>\complexorsimple {.*.}</code> <code>* TEKST NAAM</code>
<code>\composedcollector {.*.}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\composedlayer {.*.}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantdimenargument *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantemptyargument *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumber *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumberargument *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\contentreference [...,..¹...] [...,..²...,...]{.*.³}</code> <code>1 VERWIJZING</code> OPT <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\continuednumber {.*.}</code> <code>* GETAL</code>

<pre> \continueifinputfile {...} * FILE </pre>
<pre> \convertargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \... \to ... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...]¹ [...]² [...]² [...]² 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...}¹ {...}² 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...]¹ [...]² [...]³ [...]³ 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...}¹ {...}² 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclednumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...}¹ {...}² ...³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...]¹ [...]² [...]² [...]² 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...]¹ [...]² [...]² [...]² 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

$\backslash copyheadtekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copylabeltekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copymathlabeltekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyoperatortekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyprefixtekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copysuffixtekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copytaglabeltekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyunittekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copypages [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...] [^{3.},...,^{3.},...]$ 1 FILE OPT OPT 2 markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure
$\backslash copyparameters [^{1.}] [^{2.}] [^{3.},...]$ 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash copyposition \{^{1.}\} \{^{2.}\}$ 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash corrigeerwitruimte \{^{*}\}$ * CONTENT
$\backslash countersubs [^{1.}] [^{2.}]$ 1 NAAM OPT 2 GETAL
$\backslash counttoken ^{1.} \backslash in ^{2.} \backslash to \backslash ^{3.}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash counttokens ^{1.} \backslash to \backslash ^{2.}$ 1 TEKST 2 CSNAME

<code>\cramped {...}</code> * CONTENT
<code>\crampedclap {...}</code> * CONTENT
<code>\crampedllap {...}</code> * CONTENT
<code>\crampedrlap {...}</code> * CONTENT
<code>\ctop ... {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxdirectcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxdirectlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxfunction {...}</code> * NAAM
<code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code>
<code>\CTXFUNCTION</code>
<code>\ctxlatecommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxlatelua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxloadluafile {...}</code> * FILE
<code>\ctxlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxluabuffer [...]</code> * BUFFER OPT
<code>\ctxluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxreport {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxsprint {...}</code> * COMMANDO
<code>\currentassignmentlistkey</code>

\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., ¹ ...] {... ² } 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} * PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime

\currentregisterpageuserdata {...} * PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...*,...] * h m TEKST OPT
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...} * KARAKTER
\datasetvariable {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
\datum [... ¹ ,... ¹ ,... ² ,... ²] 1 d = GETAL OPT OPT m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\dayspermonth {... ¹ } {... ² } 1 GETAL 2 GETAL
\dddots {...} * KARAKTER
\ddots {...} * KARAKTER
\decrement *... * CSNAME
\decrementcounter [... ¹] [... ²] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\decrementedcounter [...] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber

\decrementvalue {...} * NAAM
\decrement cd:parentheses-1 * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \ ¹ ... \ ² ... {\ ³ ...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\defconvertedargument \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\defconvertedcommand \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\defconvertedvalue \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\defineactivecharacter \ ¹ ... {\ ² ...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO
\definealternativestyle [...,\ ¹ ...] [...,\ ² ...] [...,\ ³ ...] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
\defineanchor [...,\ ¹ ...] [...,\ ² ...] [...,\ ³ ...,\ ⁴ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
\defineattachment [...,\ ¹ ...] [...,\ ² ...] [...,\ ³ ...,\ ⁴ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment
\defineattribute [...,\ ¹ ...] [...,\ ² ...] 1 NAAM 2 lokaal globaal public private
\definebackground [...,\ ¹ ...] [...,\ ² ...] [...,\ ³ ...,\ ⁴ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin
\definebar [...,\ ¹ ...] [...,\ ² ...] [...,\ ³ ...,\ ⁴ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbar

<pre> \definebodyfontswitch [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \definebreakpoint [...] [...] [...] 1 NAAM 2 KARAKTER 3 type = 1 2 3 4 5 nlinks = GETAL nrechts = GETAL links = COMMANDO midden = COMMANDO rechts = COMMANDO bereik = ja nee language = TAAL </pre>
<pre> \definebreakpoints [...] * NAAM </pre>
<pre> \definebtx [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbtx </pre>
<pre> \definebtxdataset [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbtxdataset </pre>
<pre> \definebtxregister [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbtxregister </pre>
<pre> \definebtxrendering [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \definebutton [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbutton </pre>
<pre> \definecapitals [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelkapitalenin </pre>
<pre> \definecharacterkerning [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcharacterkerning </pre>
<pre> \definecharacterspacing [...] * NAAM </pre>
<pre> \definechemical [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \definechemicals [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupchemical </pre>

<pre> \definechemicalsymbol [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2 NAAM VERWERKER->NAAM 3 NAAM VERWERKER->NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] * FONT </pre>
<pre> \defineeffect [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupeffect </pre>
<pre> \defineexpandable [...] *... {...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \defineexternalfigure [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure </pre>

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
* NAAM
```

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

```
2 FONT NAAM  
3 NAAM GETAL  
4 rscale = GETAL  
forceer = ja nee  
check = ja nee  
offset = GETAL NAAM  
features = NAAM  
factor = GETAL
```

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```

\definefontfeature [...] [...] [...] [...]
1  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
    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
    NAAM         = ja nee
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures = ja nee

```

```

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

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


\definehyphenationfeatures [¹...] [²...₃...]

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

\defineindenting [¹...] [²...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

\defineinterfaceelement {¹...} {²...}

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

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

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

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

\defineitems [¹...] [²...] [³...₃...]

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

<pre> \definelabelclass [...] [²...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [²...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenumbering [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelregelnummerenin </pre>
<pre> \definelines [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelregelsin </pre>
<pre> \definelistalternative [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplistalternative </pre>
<pre> \definelistextra [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplistextra </pre>
<pre> \definelow [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplow </pre>
<pre> \definelowhigh [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplowhigh </pre>
<pre> \definelowmidhigh [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplowmidhigh </pre>
<pre> \defineMPinstance [...] [²...] [...,³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupMPinstance </pre>

<pre> \definemarginblock [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelmargeblokkenin </pre>
<pre> \definemargindata [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelinmargein </pre>
<pre> \definemarker [...] * NAAM </pre>
<pre> \definemathaccent 1 NAAM 2 KARAKTER </pre>
<pre> \definemathcases [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \definemathcommand [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box 3 een twee 4 COMMANDO \...##1 \...##1##2 </pre>
<pre> \definemathdouble [...] [...] [...] [...] 1 beide vfenced NAAM 2 NAAM 3 GETAL 4 GETAL </pre>
<pre> \definemathdoubleextensible [...] [...] [...] [...] 1 beide vfenced OPT 2 NAAM 3 GETAL 4 GETAL </pre>
<pre> \definemathematics [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathematics </pre>
<pre> \definemathextensible [...] [...] [...] 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathfence [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathfence </pre>
<pre> \definemathfraction [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathfraction </pre>
<pre> \definemathframed [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathframed </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM
2 ja nee handhaaf

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

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

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

1 NAAM
2 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM
2 KLEUR

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

`\definenarrower [...] [...] [...,...3...,...]`

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

<pre> \defineoutputroutine [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupoutputroutine </pre>
<pre> \defineoutputroutinecommand [...,*...] * PARAMETER </pre>
<pre> \definepage [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \definepagechecker [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagegrid [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \definepagegridarea [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagegridarea </pre>
<pre> \definepagegridspan [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal 3 MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupparagraph </pre>

<pre> \defineparallel [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] * NAAM </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 SECTIE 3 SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 KLEUR 3 erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1 NAAM 2 n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \definescale [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupscale </pre>
<pre> \definescript [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupscript </pre>
<pre> \definesectionlevels [...] [...] 1 NAAM 2 SECTIE </pre>
<pre> \defineselector [...] [...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupselector </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definesystemconstant {...}
* NAAM
```

```
\definesystemvariable {...}
* NAAM
```

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


<pre> \definetabulation [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definetwopasslist {...} * NAAM </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \definetypescriptprefix [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \definetypescriptsynonym [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \definetypesetting [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \defineunit [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupunit </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineercommando ...1 ...2
1  KARAKTER
2  COMMANDO
```

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

<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1 TAAL 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \definieerfiguursymbool [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE NAAM 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FONT 3 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \definieerfontstijl [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definieerfontsynoniem [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FONT 3 features = NAAM fallbacks = NAAM goodies = NAAM designsize = auto default </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FONT 3 NAAM </pre>
<pre> \definieerhbox [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \definieeringesprongentext [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelingesprongentextin </pre>
<pre> \definieerinteractiemenu [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \definieeritemgroep [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \definieerkadertekst [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \definieerkarakter 1 KARAKTER 2 GETAL </pre>

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

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

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

```
1  NAAM
2  grijs rgb cmyk spot
3  TRIPLET
```

\definieerkleur [...]¹ [...]²

```
1  NAAM
2  KLEUR
```

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

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

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

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

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

```
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...,...]³

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerpalet [...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 [³...,...]^{OPT}

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelplaatsin
```

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

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

\definieerplaatsblok [¹...] [²...] [³...] ^{OPT} ^{OPT}

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupprofile
```

\definieerprogramma [¹...] [²...] [³...] ^{OPT}

```
1  NAAM
2  TEKST
3  TEKST
```

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

```
1  NAAM
2  VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupreferenceformat
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelregisterin
```

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

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

\definieersectie [...]

```
*  NAAM
```

<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...,...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...³] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...,...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...³,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...³] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...³] [...⁴] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...³] [...⁴] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [...] [...³] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [...] [...] [...,...³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steltypenin </pre>

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

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

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

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

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

\DELIMITEDTEXT [¹...] {²...}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside

\aside [¹...] {²...}
1 TAAL
2 CONTENT

\blockquote [¹...] {²...}
1 TAAL
2 CONTENT

\quotation [¹...] {²...}
1 TAAL
2 CONTENT

\quote [¹...] {²...}
1 TAAL
2 CONTENT

\speech [¹...] {²...}
1 TAAL
2 CONTENT

\depthofstring {.*}
* TEKST

\depthonlybox {.*}
* CONTENT

\depthspanningtext {¹...} {²...} {³...}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

<code>\depthstrut</code>
<code>\determinenoflines {...}</code> * CONTENT
<code>\devanagarinumerals {...}</code> * GETAL
<code>\digits {...}</code> * GETAL
<code>\digits ...</code> * GETAL
<code>\dimensiontocount {...} \^{2}...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,...^{*}...,...]</code> * erft: \definieerkleur
<code>\directcolored [...]</code> * KLEUR
<code>\directconvertedcounter {...} {...}</code> 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
<code>\directcopyboxfromcache {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directdummyparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\directgetboxllx ...</code> * NAAM GETAL
<code>\directgetboxlly ...</code> * NAAM GETAL
<code>\directhighlight {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\directlocalframed [...^{1}] {...^{2}}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\directluacode {...}</code> * COMMANDO

$\backslash\text{directselect}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
$\backslash\text{directsetbar}$ $\{.^*\}$ * NAAM
$\backslash\text{directsetup}$ $\{.^*\}$ * NAAM
$\backslash\text{directsymbol}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{directvspacing}$ $\{.^*.\}$ * erft: $\backslash\text{vspacing}$
$\backslash\text{dis}$ $\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{disabledirectives}$ $[.^*.\]$ * NAAM
$\backslash\text{disableexperiments}$ $[.^*.\]$ * NAAM
$\backslash\text{disablemode}$ $[.^*.\]$ * NAAM
$\backslash\text{disableoutputstream}$
$\backslash\text{disableparpositions}$
$\backslash\text{disableregime}$
$\backslash\text{disabletrackers}$ $[.^*.\]$ * NAAM
$\backslash\text{displaymath}$ $\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{displaymathematics}$ $\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{displaymessage}$ $\{.^*\}$ * TEKST
$\backslash\text{distributedhsize}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL

<div> <div>\dividedsize {...} {...} {...}</div> <div> <div>1</div> <div>MAAT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>MAAT</div> </div> <div> <div>3</div> <div>GETAL</div> </div> </div>
<div> <div>\doadaptleftskip {...}</div> <div> <div>*</div> <div>ja nee standaard MAAT</div> </div> </div>
<div> <div>\doadaptrightskip {...}</div> <div> <div>*</div> <div>ja nee standaard MAAT</div> </div> </div>
<div> <div>\doaddfeature {...,*...}</div> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div> </div>
<div> <div>\doassign [...]¹ [...]²...</div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>PARAMETER = WAARDE</div> </div> </div>
<div> <div>\doassignempty [...]¹ [...]²...</div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>PARAMETER = WAARDE</div> </div> </div>
<div> <div>\doboundtext {...}¹ {...}² {...}³</div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>MAAT</div> </div> <div> <div>3</div> <div>COMMANDO</div> </div> </div>
<div> <div>\docheckassignment {...}[*]</div> <div> <div>*</div> <div>TEKST</div> </div> </div>
<div> <div>\docheckedpagestate {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴ {...}⁵ {...}⁶ {...}⁷</div> <div> <div>1</div> <div>VERWIJZING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>COMMANDO</div> </div> <div> <div>3</div> <div>COMMANDO</div> </div> <div> <div>4</div> <div>COMMANDO</div> </div> <div> <div>5</div> <div>COMMANDO</div> </div> <div> <div>6</div> <div>COMMANDO</div> </div> <div> <div>7</div> <div>COMMANDO</div> </div> </div>
<div> <div>\docheckedpair {...,*...}</div> <div> <div>*</div> <div>TEKST</div> </div> </div>
<div> <div>\documentvariable {...}[*]</div> <div> <div>*</div> <div>PARAMETER</div> </div> </div>
<div> <div>\dodoubleargument \... [...]¹ [...]² [...]³</div> <div> <div>1</div> <div>CSNAME</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div> </div>
<div> <div>\dodoubleargumentwithset \... [...]¹ [...]²,... [...]³</div> <div> <div>1</div> <div>CSNAME</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div> </div>
<div> <div>\dodoubleempty \... [...]¹ [...]² [...]³</div> <div> <div>1</div> <div>CSNAME</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> <div>OPT</div> </div> </div>

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\dodoublegroupempty \... {..²} {..³}

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\doeassign [...¹] [...²..]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {...¹} {...²}

1 GETAL
2 COMMANDO

\dofastloopcs {...¹} \...²..

1 GETAL
2 CSNAME

\dogetattribute {...}

* NAAM

\dogetattributeid {...}

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

\dogobbledoubleempty [...¹] [...²]

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

\dogobblesingleempty [...^{*}]

* TEKST OPT

\doif {...¹} {...²} {...³}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifcontent {...¹} {...²} {...³} \... {...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} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsecurrentsortingtonused {...} {...}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\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

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifelseitalic {...} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelselanguage {...} {...} {...³}

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifelselayerdata {...} {...} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsemeaning \... \... {...} {...}

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenextbgroup {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenextbgroupcs \.^... \.^... 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifelsenextchar {...} {...} {...} 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenextoptional {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenextoptionalcs \.^... \.^... 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenonzeropositive {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenothing {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenumber {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseobjectfound {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseoddpage {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\doifelseoddpagefloat {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifelserightpagefloat {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelserighttoleftinbox ...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

\doifelsesomebackground {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesomespace {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesomething {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesometoks \...¹ {...²} {...³}

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

`\doifenvelse {...} {...} {...}`

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \... \...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {...} {...}`

1 TRUE
2 FALSE

\doiffielddbodyelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doiffielddcategoryelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doiffigureelse {...} {...} {...}

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\doiffile {...} {...}

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\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

\doifinsectionelse {...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifmode {...,¹...} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \... \...¹

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...} {...¹}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnextcharelse {...} {...¹} {...²}

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

\doifnextoptionalcselse \... \...¹

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifnextoptionalelse {...} {...¹}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnextparenthesiselse {...} {...¹}

1 TRUE
2 FALSE

\doifnonzeropositiveelse {...} {...¹} {...²}

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifnot {...} {...¹} {...²}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifnotemptyvariable {...1} {...2} {...3}  
1  NAAM  
2  PARAMETER  
3  TRUE
```

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

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

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

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

<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...²,...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinfloat {...} * TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...²} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...¹,...} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...²} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...} {...²} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotsetups {...} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotvalue {...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotvariable {...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnumber {...¹} {...²} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnumberelse {...¹} {...²} {...³} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifoddpageelse {...} {...}

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

\doifpatternself {¹...} {²...} {³...}

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifposition {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {¹...} {²...}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifrightpagefloatelse {¹...} {²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifrighttoleftinboxed {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

`\DOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ...3 \par`
1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 INHOUD

`\doorlabelen [...1] [...2] [...3,...,...]`
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplabel

`\doornummeren [...1] [...2] [...3,...,...]`
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steldoornnummerenin

`\DOORNUMMERING [...1,...] {...2} ...3 \par`
1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`
* NAAM

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

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

`\doquadrupleempty \... [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\doquadruplegroupempty \... {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}`
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

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

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

\dorechecknextindentation

\dorecurse {\¹...} {\²...}
1 GETAL
2 COMMANDO

\dorepeatwithcommand [\¹...] \²..
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME

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

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

\doresetattribute {\.*}
* NAAM

\dorotatebox {\¹...} \²... {\³...}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

\dosetattribute {\¹...} {\²...}
1 NAAM
2 GETAL

\dosetleftskipadaption {\.*}
* ja nee standaard MAAT

\dosetrighskipadaption {\.*}
* ja nee standaard MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* erft: \stelinterliniein

\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {\.*}
* NAAM

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

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

1	CSNAME	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
---	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

```
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST
```

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

1	CSNAME
2	TEKST

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

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

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

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

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

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

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

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

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

1	NAAM
2	NAAM

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

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

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

*	NAAM
---	------

```
\dotfskip {...}
```

*	MAAT
---	------

```
\dotoks \...
* CSNAME
```

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

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

* TEKST

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

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

<code>\executeifdefined {¹..} {²..}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \¹.. {²..} {³..}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\expandfontsynonym \¹.. {²..}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\expdoif {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expdoifcommonelse {¹..,¹..} {²..,²..} {³..} {⁴..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelse {¹..} {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelsecommon {¹..,¹..} {²..,²..} {³..} {⁴..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelseinset {¹..} {²..,²..} {³..} {⁴..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifinsetelse {¹..} {²..,²..} {³..} {⁴..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifnot {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\externalfigurecollectionmaxheight {[*]..}</code> * NAAM

<pre>\externalfigurecollectionmaxwidth {...} * NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionminheight {...} * NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionminwidth {...} * NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionparameter {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre>
<pre>\externfiguur [...] [...] [...] [...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\fakebox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\fastdecrement \... * CSNAME</pre>
<pre>\fastincrement \... * CSNAME</pre>
<pre>\fastlocalframed [...] [...] [...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\fastloopfinal</pre>
<pre>\fastloopindex</pre>
<pre>\fastscale {...} {...} 1 GETAL 2 CONTENT</pre>
<pre>\fastsetup {...} * NAAM</pre>
<pre>\fastsetupwithargument {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1 CONTENT 2 NAAM</pre>
<pre>\fastswitchtobodyfont {...} * x xx klein groot script scriptscript</pre>
<pre>\fastsxsy {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT</pre>

```
\feature [...] [...2,...]  
1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2  NAAM
```

```
\feature {...} {...2,...}  
1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2  NAAM
```

```
\fence
```

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

```
\FENCE {...}  
*  CONTENT
```

```
\fetchallmarkings [...] [...2.]  
1  MARKERING  
2  pagina NAAM
```

```
\fetchallmarks [...]  
*  MARKERING
```

```
\fetchmark [...] [...2.]  
1  MARKERING OPT  
2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

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

```
\fetchonemark [...] [...2.]  
1  MARKERING OPT  
2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

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

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

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

```
\fetchtwomarks [...]  
*  MARKERING
```

```
\fieldbody [...] [...2...2...]  
1  NAAM OPT  
2  erft: \setupfieldbody
```

<p><code>\fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
<p><code>\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<p><code>\figuresymbol [...]¹ [...,...²...]</code></p> <p>1 FILE NAAM</p> <p>2 erft: \externfiguur</p>
<code>\figurewidth</code>
<p><code>\filename {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\filledhboxb ...¹ {...²}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxc ...¹ {...²}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxg ...¹ {...²}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxk ...¹ {...²}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxm ...¹ {...²}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>

<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> \filterfromnext {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...} 1 GETAL OPT OPT OPT OPT OPT 2 GETAL 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \filterpages [¹...] [...,²...] [...,³...³...] 1 FILE OPT 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM </pre>
<pre> \filterreference {¹...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry [¹...] [...,²...²...] [...,³...³...] 1 NAAM OPT 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>
<pre> \firstcounter [¹...] [²...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \firstcountervalue [...[*]] * NAAM </pre>
<pre> \firstoffivearguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>

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

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

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

<pre> \freezemeasure [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumpersals {...} * GETAL </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \^1... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...,^1...] [...,^2...] [...,^3...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \gebruikexterndocument [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...] [...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...] [...] 1 FILE 2 NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...] [...] [...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>

\gebruikpad [...,*...] * PATH
\gebruiksymbolen [...] * FILE
\gebruiktypescript [... ¹] [... ²] [... ³] 1 serif sans mono math ^{OPT} handwriting calli ^{OPT} graphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam
\gebruiktypescriptfile [...] * reset FILE
\gebruikURL [... ¹] [... ²] [... ³] [... ⁴] 1 NAAM OPT OPT 2 URL 3 FILE 4 TEKST
\gebruikurl [... ¹] [... ²] [... ³] [... ⁴] 1 NAAM OPT OPT 2 URL 3 FILE 4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache {...} {...} ... ³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
\getboxllx ... * NAAM GETAL
\getboxlly ... * NAAM GETAL
\getbufferdata [...] * BUFFER OPT
\getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...] * COMMANDO
\getdayoftheweek {...} {...} {...} ³ 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\getdayspermonth {...} {...} ² 1 GETAL 2 GETAL

\getdefinedbuffer [...] * BUFFER
\getdocumentargument {...} * NAAM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\getdocumentfilename {...} * GETAL
\getdummyparameters [...,.. [*] ...,...] * PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getparameters [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [...] 1 FILE 2 erft: \setuexternalfigure
\getfirstcharacter {...} * TEKST
\getfirsttwopassdata {...} * NAAM
\getfromcommacommand [..., ¹ ...] [... ²] 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromcommalist [..., ¹ ...] [... ²] 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromtwopassdata {...} {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\getglyphdirect {...} {... ² } 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {...} {... ² } 1 FONT 2 GETAL KARAKTER

\getgparameters [¹ ...] [² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {...} * NAAM
\getlocalfloat {...} * GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [¹ ...] [² ...,... _{OPT}] {... ³ } 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\getmessage {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect {... ¹ } {... ² } 1 FONT 2 NAAM
\getnamedglyphstyled {... ¹ } {... ² } 1 FONT 2 NAAM
\getnamedtwopassdatalist \ ¹ ... {... ² } 1 CSNAME 2 NAAM
\getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL
\getnoflines {...} * MAAT
\getobject {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\getobjectdimensions {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\getpaletsizes [...] * NAAM
\getparameters [¹ ...] [² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getprivatechar {...} * NAAM

<pre>\getprivateslot {...} * NAAM</pre>
<pre>\getrandomcount \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getrandomdimen \... {...} {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT</pre>
<pre>\getrandomfloat \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getrandomnumber \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getrandomseed \... * CSNAME</pre>
<pre>\getraweparameters [...] [...,...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>\getsubstring {...¹.} {...².} {...³.} 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST</pre>

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

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 CSNAME
2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

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

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

\gobbleoneoptional [...] * TEKST
\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT
\gobblesingleempty [...] * TEKST OPT
\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
\gobblespacetokens
\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT 9 CONTENT 10 CONTENT
\gobblethreearguments {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [...] [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\gobbletwoarguments {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\gobbletwooptionals [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST
\gobbleuntil *... * CSNAME
\gobbleuntilrelax ... \relax * INHOUD

\grabbufferdata [...] [...] [...] [...] 1 CATEGORY OPT 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\grabbufferdatadirect {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\grabuntil {...} \^2.. 1 NAAM 2 CSNAME
\grave {...} * KARAKTER
\grayvalue {...} * KLEUR
\greedysplitstring ^1. \at ^2. \to \^3. \and \^4. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot ... * KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\gsetboxllx ^1. {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ^1. {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmukhinumerals {...} * GETAL

<code>\haalbuffer [...]</code> * BUFFER OPT
<code>\haalBUFFER</code>
<code>\haalmarkering [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 MARKERING OPT OPT 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
<code>\haarlijn</code>
<code>\hairspace</code>
<code>\halflinestrut</code>
<code>\halfstrut</code>
<code>\halfwaybox {...}</code> * CONTENT
<code>\handhaafblokken [...]¹,... [-]²,...</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM
<code>\handletokens ...¹ \with ...²</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\handschrift</code>
<code>\hash</code>
<code>\hat {...}</code> * KARAKTER
<code>\hboxofvbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\hboxreference [...]¹,... {...}²</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\hboxBOX {...}</code> * CONTENT
<code>\hdofstring {...}</code> * TEKST
<code>\headhbox ...¹ {...}²</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>

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

$\backslash HIGHLIGHT \{...\}$ * TEKST
$\backslash highordinalstr \{...\}$ * TEKST
$\backslash hilo \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \{...\} \{...\}$ 1 links $\overrightarrow{\text{rechts}}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash himilo \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash hl \left[\begin{smallmatrix} * \\ \vdots \end{smallmatrix} \right]$ * GETAL
$\backslash hoofdtaal \left[\begin{smallmatrix} * \\ \vdots \end{smallmatrix} \right]$ * TAAL
$\backslash hoog \{...\}$ * CONTENT
$\backslash HIGH \{...\}$ * CONTENT instances: unitshigh
$\backslash unitshigh \{...\}$ * CONTENT
$\backslash horizontalgrowingbar \left[\begin{smallmatrix} * \\ \vdots \end{smallmatrix} \right]$ * erft: \setuppositionbar
$\backslash horizontalpositionbar \left[\begin{smallmatrix} * \\ \vdots \end{smallmatrix} \right]$ * erft: \setuppositionbar
$\backslash hphantom \{...\}$ * CONTENT
$\backslash hpos \{...\} \{...\}$ 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash hsizefraction \{...\} \{...\}$ 1 MAAT 2 GETAL
$\backslash hsmash \{...\}$ * CONTENT
$\backslash hsmashbox \begin{smallmatrix} * \\ \vdots \end{smallmatrix}$ * NAAM GETAL
$\backslash hsmashed \{...\}$ * CONTENT

<p><code>\hspace [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² <code>[...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,*,...]</code></p> <p>* jaar maand dag weekdag^{OPT} y yy Y m mm M d dd D w W spatie _ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hyphenatedpar {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedurl {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedword {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\INRSTEX</code></p>
<p><code>\ibox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\ifassignment ... \else ... \fi</code></p> <p>1 TRUE</p> <p>2 FALSE</p>
<p><code>\iff</code></p>
<p><code>\ifinobject ... \else ... \fi</code></p> <p>1 TRUE</p> <p>2 FALSE</p>
<p><code>\ifinoutputstream ... \else ... \fi</code></p> <p>1 TRUE</p> <p>2 FALSE</p>

\ifparameters ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iftrialisresetting ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue {...} * NAAM
\immediatesavetwopassdata { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in { ¹ ...} { ² ...} [³ ...] 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING
\includemenu [...] * NAAM
\includeversioninfo {...} * NAAM
\incrementcounter [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 GETAL ^{OPT}
\incrementedcounter [...] * NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {...} * NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\installdefinitionsetmember \... {^2} \... {^4}

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM

\installdirectcommandhandler \... {^2}

1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectparameterhandler \... {^2}

1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectparametersethandler \... {^2}

1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectsetuphandler \... {^2}

1 CSNAME
2 NAAM

\installdirectstyleandcolorhandler \... {^2}

1 CSNAME
2 NAAM

\installeertaal [...] [...,^2,...]

1 NAAM
2 erft: \steltaalin

\installeertaal [...] [...]

1 NAAM
2 TAAL

\installframedautocommandhandler \... {^2} \...

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installframedcommandhandler \... {^2} \...

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installleftframerenderer {... } {...}

1 NAAM
2 COMMANDO

\installnamespace {...}

* NAAM

\installoutputroutine \... {^2}

1 CSNAME
2 COMMANDO

\installpagearrangement ... {^2}

1 NAAM
2 COMMANDO

\installparameterhandler \... {^2}

1 CSNAME
2 NAAM

\installparameterhashhandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installparametersethandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installparentinjector \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installrightframerenderer {...} {...}

1 NAAM
2 COMMANDO

\installrootparameterhandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installsetuphandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installsetuponlycommandhandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installshipoutmethod {...} {...}

1 NAAM
2 COMMANDO

\installsimplecommandhandler \... {...} \...

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installstyleandcolorhandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installswitchcommandhandler \... {...} \...

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

\installswitchsetuphandler \... {...}

1 CSNAME
2 NAAM

\installtexdirective {...} {...} {...}

1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

<pre> \installtextracker {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \integerrounding {...} * GETAL </pre>
<pre> \interactiebalk [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin </pre>
<pre> \interactiebuttons [...] [...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING </pre>
<pre> \interactiemenu [...] [...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \intertext {...} * TEKST </pre>
<pre> \invokepagehandler {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \invullijnen [...] {...} {...} 1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \invulregel [...] [...] * erft: \stelinvulregelsin </pre>
<pre> \invultekst [...] {...} {...} 1 erft: \stelinvullijn^{OPT}in OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \istltdir ... * TLT TRT </pre>
<pre> \istrtdir ... * TLT TRT </pre>

<code>\italic</code>
<code>\italiccorrection</code>
<code>\italicface</code>
<code>\italicvet</code>
<code>\items [...¹...] {...²}</code> 1 <code>erft: \stelitemsin</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\itemtag [...[*]...]</code> <code>* VERWIJZING OPT</code>
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...[*]}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\FRAMEDTEXT [...¹...] {...²}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekstin</code> 2 <code>CONTENT</code> instances: framedtext
<code>\framedtext [...¹...] {...²}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekstin</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\kap {...[*]}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\keeplinestogether {...[*]}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...¹] {...²}</code> 1 <code>GETAL</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>

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

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

$\backslash\text{headtekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{labeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{mathlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{operatorortekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{prefixtekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{suffixtekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{taglabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{unittekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{LABELtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\text{headtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 PARAMETER 2 TEKST
$\backslash\text{labeltexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 PARAMETER 2 TEKST
$\backslash\text{mathlabeltexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 PARAMETER 2 TEKST
$\backslash\text{LABEL}\left[...^{.^1}...\right]\{.^2.\}$ 1 VERWIJZING ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST
$\backslash\text{laho}\left[...^{.^1}\right]\{.^2.\}\{.^3.\}$ 1 links ^{OPT} Rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{languageCharacters}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{languagecharacters}\{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{languagecharwidth}\{...\}$ * TAAL

<code>\lastcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\lastcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\lastdigit {...}</code> * GETAL
<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...,\u1...,\u2...] [...,\u2...,\u3...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuplayer OPT OPT 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT

$\backslash\text{lazysavetwopassdata } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
$\backslash\text{lbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 $\text{TEKST}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{leftbottombox } \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftbox } \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefthbox } \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst } \{.^*\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst } \{.^*\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst } \{.^*\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst } \{.^*\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftline } \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox } \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT

<code>\lefttorightvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorightvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\legeregels</code> [[*] ...] * GETAL OPT
<code>\letbeundefined</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letcatcodecommand</code> \ ¹ ... ² ... \ ³ ... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME
<code>\letcsname</code> \ ¹ ... \csname ² ... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs</code> \csname ¹ ... \endcsname \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname</code> \csname ¹ ... \endcsname \csname ² ... \endcsname 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummyparameter</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty</code> \ [*] ... * CSNAME
<code>\letgvalue</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letgvalurelax</code> { [*] ...} * NAAM
<code>\letter</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>

<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]</code> ¹ ¹ GETAL ² ² TEKST OPT

<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.²..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...,²...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\links ...</code> * KARAKTER
<code>\listcitation [...,¹...,...] [...²]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

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

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

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

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

`\listnamespaces`

`\llap {.*.}`

* CONTENT

`\loadanyfile [.*.]`

* FILE

`\loadanyfileonce [.*.]`

* FILE

`\loadbtxdefinitionfile [.*.]`

* FILE

`\loadbtxreplacementfile [.*.]`

* FILE

`\loadcldfile [.*.]`

* FILE

`\loadcldfileonce [.*.]`

* FILE

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

$\backslash\text{lohihi}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{lowerbox}$ $\{.^1.\}$ $\backslash.^2.$ $\{.^3.\}$ 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{lowercased}$ $\{.*.\}$ * TEKST
$\backslash\text{lowercasestring}$ $.^1.$ $\backslash\text{to}$ $\backslash.^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{lowerlefthdoubleninequote}$
$\backslash\text{lowerleftsingleninequote}$
$\backslash\text{lowerrighthdoubleninequote}$
$\backslash\text{lowerrightsingleninequote}$
$\backslash\text{LOWHIGH}$ $[\text{.}^1.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 links rech ^{OPT} 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{LOWMIDHIGH}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{lrtbbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
$\backslash\text{ltop}$ $.^1.$ $\{.^2.\}$ 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{luacode}$ $\{.*.\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{luaconditional}$ $\backslash.*.$ * CSNAME
$\backslash\text{luaenvironment}$ $.*.$ * FILE
$\backslash\text{luaexpanded}$ $\{.*.\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{luaexpr}$ $\{.*.\}$ * CONTENT

\luafunction {...} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {...} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {...} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {...} * GETAL
\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM

\MPbetex {...} * NAAM
\MPc {...} * NAAM
\MPcode {...} {...} 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetposboxes {..., ¹ ...} {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\MPH {...} * NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 + <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 NAAM 3 CONTENT
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPll {...} * NAAM

\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPoptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM
\MPpositiongraphic {... ¹ } {... ² _{OPT} ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset {...} * NAAM
\MPr {...} * NAAM
\MPrawvar {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM

\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [... ¹] {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT

<pre>\maand {...} * GETAL</pre>
<pre>\makecharacteractive ... * KARAKTER</pre>
<pre>\makerawcommalist [...¹,...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\makestrutofbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\mapfontsize [...¹] [...²] 1 MAAT 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 erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT</pre>
<pre>\atrightmargin [...¹...²...] [...³...] 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT</pre>
<pre>\ininner [...¹...²...] [...³...] 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT</pre>
<pre>\ininneredge [...¹...²...] [...³...] 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT</pre>
<pre>\ininnermargin [...¹...²...] [...³...] 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT</pre>

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

`\markinjector [...*]`
* NAAM

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

`\mat {...*}`
* CONTENT

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

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

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

`\mathdefault`

`\mathdouble [...1] {...2} {...3} {...4}`
1 beide vfenced^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...1} {...2}`
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket

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

$\backslash doublebrace \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash doublebracket \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash doubleparent \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash overbarunderbar \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash overbraceunderbrace \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash overbracketunderbracket \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash overparentunderparent \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash MATHEXTENSIBLE \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftrightarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\backslash cleftarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash crightarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash crightoverleftarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash eleftarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\backslash mequal \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mleftharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mmapsto \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mRrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mrel \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mrightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

$\xLeftarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xLeftrightarrow{\dots}\xRrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonowdown{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonoup{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonows{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xmapsto{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrel{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightharpoonowdown{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightharpoonoup{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightleftharpoonows{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>

$\backslash\text{triplerel} \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{twoheadleftarrow} \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{twoheadrightarrow} \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathfraktur}$
$\backslash\text{MATHFRAMED} [...\overset{1}{=}\dots] \{...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\backslash\text{inmframed} [...\overset{1}{=}\dots] \{...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{mcframed} [...\overset{1}{=}\dots] \{...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{mframed} [...\overset{1}{=}\dots] \{...\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{mathfunction} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{mathit}$
$\backslash\text{mathitalic}$
$\backslash\text{mathop} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{MATHORNAMENT} \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{mathover} [...\overset{1}{\cdot}] \{...\} \{...\}$ 1 boven vfence@ 2 GETAL 3 TEKST
$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE} \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{...\} \{...\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances:
$\backslash\text{MATHRADICAL} [...\overset{1}{\cdot}] \{...\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT

<code>\mathrm</code>
<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbf</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbi</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbs</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextit</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextsl</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtexttf</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtf</code>
<code>\mathtriplet</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHTRIPLET</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\mathtt</code>
<code>\mathunder</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 onder vfenced ^{OPT} 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> {.*} * TEKST

$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances:
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ $\{.^*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{measure}$ $\{.^*.\}$ * NAAM
$\backslash\text{measured}$ $\{.^*.\}$ * NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING

$\backslash\text{menubutton}$ [¹ ...] [² ... _{OPT} ...] {...} {...} 1 NAAM 2 $\text{erft: \stelininteractiemenuin}$ 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{message}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{metaTeX}$
$\backslash\text{mfence}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{mfunction}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{mhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midden}$... * KARAKTER
$\backslash\text{middlealigned}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{middlebox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midsubsentence}$
$\backslash\text{minimalhbox}$ ¹ ... _{OPT} {...} 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{mkvibuffer}$ [¹ ...] * BUFFER OPT
$\backslash\text{moduleparameter}$ {...} {...} 1 FILE 2 PARAMETER
$\backslash\text{molecule}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mono}$
$\backslash\text{mononormal}$

<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> * GETAL
<code>\monthshort {...}</code> * GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \.¹. {..².} {..³.} {..⁴.}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeFontWidth \.¹. {..².} {..³.} {..⁴.}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\NormalizeTextHeight {..¹.} {..².} {..³.}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {..¹.} {..².} {..³.}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {..¹.} [..².]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {..¹.} [..².]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {..¹.} [..².]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {..¹.} {..².}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {..¹.} {..².}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER

<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox ¹... {²...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ¹... {²...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox ¹... {²...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ¹... {²...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ¹... {²...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ¹... {²...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcatcodetable \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcounter \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newevery ¹... \²...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\newfrenchspacing</code></p>
<p><code>\newmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>

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

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

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

<pre> \unframed [...¹...²] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] * FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... * FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} * GETAL </pre>
<pre> \op {...¹} {...²} [...³] 1 TEKST^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \oppagina [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {...} * TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...¹...²] [...³] {...⁴} 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...¹] {...²} {...³} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...¹...²] [...³] {...⁴} 1 variant = a b erft: \setuplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {...¹} {...²} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \outputfilename </pre>
<pre> \outputstreambox [...] * NAAM </pre>
<pre> \outputstreamcopy [...] * NAAM </pre>

<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]¹ [...]²</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...¹} \dots²</code> 1 MAAT 2 CSNAME

$$\backslash \text{PointsToReal} \{ \dots \} \backslash \dots$$

```
1  MAAT
2  CSNAME
```

$$\backslash \text{PointsToWholeBigPoints} \{ \dots \} \backslash \dots$$

```
1  MAAT
2  CSNAME
```

\PPCHTEX

\PPCHTeX

\PRAGMA

$$\backslash \text{PtToCm} \{ . . . \}$$

* MAAT

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

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links rechts lefttext middletext righttext

```

`\pagebreak [...,*,...]`

```
* leeg hoofd voet0ummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
```

`\pagefigure` [¹...] [₂...]

```
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
```

`\pagegridspanwidth {...}`

* GETAL

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

```

1  NAAM                                OPT                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

$$\backslash\mathrm{pageinjection} \ [\dots,\dots^1\dots,\dots] \ [\dots,\dots^2\dots,\dots]$$

```
1  erft: \setuppageinjectionOPT OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\pagestaterealpage {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagina [...*...]`

```
*      erft: \pagebreakOPT
```

\paginanummer

`\paginareferentie [...*,...]`

* VERWIJZING

\paletsize

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

```
1 VERWIJZING OPT
```

```
2 TEKST
```

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

```
\SECTION [...,*...,...]
```

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

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

```
\chapter [...,*...,...]
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

<pre> \part [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...¹,...] [...²,...²,...] 1 GETAL^{OPT} 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...¹] [...²,...²,...] 1 NAAM^{OPT} 2 erft: \setupfieldbody </pre>

<p><code>\pdfactualtext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>

<p><code>\percentdimen {¹..} {²..}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {[*]..}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {[*]..}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {[*]..}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...[*]...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p> hoogte = MAAT</p> <p> diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {¹..} {²..} {³..}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...¹...]_{OPT} [...²...]_{OPT} [...³...]_{OPT}</code></p> <p>1 SECTIE LIJST</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...[*]...]_{OPT}</code></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [[*]..]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [[*]..]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...¹...]_{OPT} [...²...]_{OPT}</code></p> <p>1 LIJST</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [¹..]_{OPT} [...²...]_{OPT}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...[*]...]_{OPT}</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...[*]...]_{OPT}</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin</p>

OPT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

OPT

5 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

<pre> \plaatsintermezzo [...¹,...] [...²,...] {...³} {...⁴} 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \plaatstable [...¹,...] [...²,...] {...³} {...⁴} 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsregister [...¹] [...²,...^{OPT},...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \plaatsREGISTER [...¹,...^{OPT},...] * erft: \stelregisterin instances: index </pre>
<pre> \plaatsindex [...¹,...^{OPT},...] * erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \plaatsruwelijst [...¹] [...²,...^{OPT},...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssamengesteldelijst [...¹] [...²,...^{OPT},...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatsCOMBINEDLIST [...¹,...^{OPT},...] * erft: \stellijstin instances: content </pre>
<pre> \plaatscontent [...¹,...^{OPT},...] * erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssubformule [...¹,...^{OPT},...] * + - VERWIJZING </pre>
<pre> \plaatsvoetnoten [...¹,...^{OPT},...] * erft: \setupnote </pre>
<pre> \placeattachments </pre>
<pre> \placebtxrendering [...¹] [...²,...^{OPT},...] 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...¹,...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>

<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [¹...] [²...,..._{OPT}] [³...,..._{OPT}] {...₄} {...₅}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [¹...] [²...,..._{OPT}] {...₃}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeinitial [..._{OPT}]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayer [..._{OPT}]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [¹...] [²...,..._{OPT}] [³...,..._{OPT}] {...₄} {...₅}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuplayer</p> <p>3 erft: \setuplayeredtext</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [..._{OPT}...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\placelistofchemicals [..._{OPT}...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoffigures [..._{OPT}...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofgraphics [..._{OPT}...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofintermezzi [..._{OPT}...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoftables [..._{OPT}...[*]...,...]</code></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofpublications [¹...] [²...,..._{OPT}..._{OPT}]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbt rendering</p>
<p><code>\placelistofsorts [¹...] [²...,..._{OPT}...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>

<p><code>\placelistofSORTS [...¹...²...]</code></p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p><code>\placelistoflogos [...¹...²...]</code></p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p><code>\placelocalnotes [...¹] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placement [...¹] [...²...]{...³}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT [...¹...]{...²}</code></p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placenamefloat [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\placenameformula [...¹...]{...²}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\placenotes [...¹...] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placepairedbox [...¹] [...²...]{...³}{...⁴}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...¹...]{...²}{...³}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><code>\plaatslegend [...¹...]{...²}{...³}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...¹] [...²...]{...³...}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placerenderingwindow [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute *...</code></p> <p>* CSNAME</p>

<p><code>\popmacro *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...¹...²...] (...³...) {...}</code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer¹en</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ...¹ \to *²...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...¹} *²...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ...¹ \to *²...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ...¹ \to *²...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependvalue {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>

<pre> \presetdocument [...¹...[*]...] * erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...[*]...] * NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...¹...²...[*]...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...¹} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...¹} {...²} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...¹...²...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...[*]...] * NAAM </pre>

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


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

```

1  COMMANDO
2  CSNAME

```

$$\backslash\mathrm{processcontent}\{.\stackrel{1}{.}\}\backslash.\stackrel{2}{.}$$

```

1  NAAM
2  CSNAME

```

```
\processfile {...}
```

* FILE

```
\processfilemany {...}
```

* FILE

```
\processfilenone {...}
```

* FILE

```
\processfileonce {...}
```

* FILE

$$\backslash\mathrm{processfirstactioninset} \quad [\dots] \quad [\dots, \dots \stackrel{2}{>} \dots, \dots]$$

1 COMMANDO
2 APPLY

`\processisolatedchars {...} \...`

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

`\processisolatedwords {...} \...`

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

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

* BUFFER	OPT
----------	-----

```
\processlinetablefile {...}
```

* FILE

$$\backslash\mathrm{processlist} \{.^1..\} \{.^2..\} \{.^3..\} \backslash.^4..$$

1	KARAKTER
2	KARAKTER
3	TEKST
4	CSNAME

`\processMPbuffer [...,*,...]`

* NAAM	OPT
--------	-----

`\processMPfigurefile {...}`

* FILE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO

$$\backslash\text{processranges} \left[\dots^1, \dots \right] \backslash \dots^2$$

```

1  GETAL GETAL:GETAL
2  CSNAME

```

\processseparatedlist [...] ¹ [...] ² {...} ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTeXbuffer [...] * BUFFER OPT
\processtokens {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil *.. * CSNAME
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...] * FILE
\produkt *.. * FILE
\profiledbox [...] ¹ [...,... ² ...,...] ² {...} ³ 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {...} ¹ *.. ² 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt *.. * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST

<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code></p> <p>* GETAL OPT</p>
<p><code>\punten [...,...*,...]</code></p> <p>* erft: \setupperiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [¹...] [²...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code></p> <p>* NAAM OPT</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>* PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* GETAL OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\Romeins {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2... {...}</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\randomizetext {...}</code> <code>* TEKST</code>

\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 .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [¹ ..] [..., ² .. 1 COMMANDO 2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ¹ .. ² .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ¹ .. ² .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable { [*] .. * PARAMETER
\rawsubcountervalue [¹ ..] [² .. 1 NAAM 2 GETAL
\rbox ¹ .. { ² .. 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\readfile { ¹ ..} { ² ..} { ³ .. 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE

<pre> \readfixfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \readjobfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readlocfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readsetfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readxmlfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \rechts ... * KARAKTER </pre>
<pre> \recursedepth </pre>
<pre> \recurselevel </pre>
<pre> \recursestring </pre>
<pre> \redoconvertfont </pre>

<p>\ref [¹...] [²]</p> <p>1 default tekst titel nummer pagina realpage</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p>\refereer (...,¹...) (...,²...) [...³]</p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p>\REFERENCEFORMAT {¹...} {²...} [...³]</p> <p>1 TEKST OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p>\referenceprefix</p>
<p>\referentie [...,¹...] {²...}</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\regel {[*]...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\regellinks {[*]...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\regelmidden {[*]...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\LINENOTE {[*]...}</p> <p>* TEKST</p> <p>instances: linenote</p>
<p>\linenote {[*]...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\regelrechts {[*]...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\registerattachment [¹...] [...,²...,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupattachment</p>
<p>\registerctxluafile {¹...} {²...}</p> <p>1 FILE</p> <p>2 GETAL</p>
<p>\registerexternalfigure [¹...] [...²...] [...,³...,...]</p> <p>1 FILE OPT OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setuexternalfigure</p>
<p>\registerfontclass {[*]...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\registerhyphenationexception [¹...] [...²]</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 TEKST</p>

1 TAAL OPT
2 TEKST

1	NAAM
2	TEKST

1	NAAM
2	NAAM

1	NAAM
2	NAAM

```
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX

```

```
instances: index
```

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX

```

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  TEKST
3  INDEX

```

```
instances: index
```

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  TEKST
3  INDEX

```

\regular

1 MARKERING
2 MARKERING

1	NAAM
2	NAAM
3	NAAM
4	NAAM

* NAAM

```
\remainingcharacters
```

```
\removebottomthings
```

\removedepth

\removefromcommalist {...} \.. 1 TEKST 2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [...] * NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ... \from ... \to \.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ... \from \.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [...] * NAAM
\replacefeature {...} * NAAM
\replaceincommalist \... {...} 1 CSNAME 2 GETAL
\replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
\rescan {...} * CONTENT
\rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [...] * NAAM
\resetandaddfeature {...} * NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {...} * NAAM

<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> * BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> * NAAM
<code>\resetcounter [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorsheme</code>
<code>\resetfontfallback [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM OPT 2 FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalfloats</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>

\resetusedsynonyms {...} * NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} * NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} * COMMANDO
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] [...] [...] OPT 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] * NAAM
\restorecurrentattributes {...} * NAAM
\restoreendoffline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic {...} {...} OPT 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic {...} {...} OPT 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence {...} * KARAKTER

\backslash rhbox {...} * CONTENT
\backslash rightbottombox {...} * CONTENT
\backslash rightbox {...} * CONTENT
\backslash righthbox {...} * CONTENT
\backslash rightLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel
\backslash rightheadtekst {...} * PARAMETER
\backslash rightlabeltekst {...} * PARAMETER
\backslash rightmathlabeltekst {...} * PARAMETER
\backslash rightline {...} * CONTENT
\backslash rightorleftpageaction {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\backslash rightskipadaption
\backslash rightsubguillemot
\backslash righttopleft
\backslash righttopleftthbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash righttoplefttvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash righttopleftvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash righttopbox {...} * CONTENT
\backslash ring {...} * KARAKTER
\backslash rlap {...} * CONTENT

<pre> \robustaddtocommalist {...} \¹... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \robustdoifelseinset {...} {...,²...} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \robustdoifinsetelse {...} {...,²...} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \robustpretocommalist {...} \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> \roteer [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \stelrot^{OPT}renin 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtop ¹... {...²} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox ¹... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ¹... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ¹... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>

<pre> \ruledtpack ... {¹...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {¹...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {¹...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {¹...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,[*]...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {[*]...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {¹...} \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {¹...} \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...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...]¹ [...]² [...,³...]³ 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...][*] * NAAM </pre>

\savecurrentattributes {...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning *... * CSNAME
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox {...} * CONTENT
\schaal [...] [... ² ... ² ...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherf [...]...] * erft: \pagin ^{OPT}
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [...] [... ² ... ² ...] {...} {...} 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [...] [... ² ... 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

<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\secondofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondoftwoarguments {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\secondoftwounexpanded {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\zieREGISTER [...¹] [...+...+...] {...³}</code> 1 TEKST VERWERKER ^{OP} TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index
<code>\zieindex [...¹] [...+...+...] {...³}</code> 1 TEKST VERWERKER ^{REF} ->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST
<code>\select {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} {...⁶}</code> 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT

<pre> \selecteerblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³<u>=</u>...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \serializecommalist [...*,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>
<pre> \serifbold </pre>
<pre> \serifnormal </pre>
<pre> \setbar [...] * NAAM </pre>
<pre> \setbigbodyfont </pre>
<pre> \setboxllx ¹... {²...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT </pre>
<pre> \setboxlly ¹... {²...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT </pre>
<pre> \setbreakpoints [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM </pre>
<pre> \setcapstrut </pre>
<pre> \setcatcodetable *... * CSNAME </pre>
<pre> \setcharacteralign {¹...} {²...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] * reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] * reset NAAM </pre>

<pre> \setcharacterstripping [...] * reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {...} * TEKST </pre>
<pre> \setcollector [...] [...²...³] {...} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodell [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [...] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...²] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] * reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] * GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1 PARAMETER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...²] [...³] 1 NAAM 2 export nature pdf 3 inline scherm mixed </pre>

<pre> \setemeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...] [...²...,...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setfirstline [...[*]] * NAAM OPT </pre>
<pre> \setflag {...} * NAAM </pre>
<pre> \setfont ... * FONT </pre>
<pre> \setfontcolorsheme [...[*]] * NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...[*]] * NAAM </pre>
<pre> \setfontstrut </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>

* TEKST

* TEKST

* TEKST

* NAAM reset

1 NAAM

```
2  erft: \setupinitial
```

1 NAAM

2 GETAL

3 COMMANDO

* verborgen NAAM

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 titel NAAM GETAL

3 TEKST

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 auto sluitin

3 CONTENT

```
* reset 1 2
```

1 NAAM

2 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST

\setlinefiller [...]

* filler NAAM

\setlocalhsize [...]

* [-+]MAAT OPT

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupplayer
4 CONTENT

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
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

<pre> \setmainparbuilder [...] * default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] [...] 1 MARKERING 2 TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*...} * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode [...] * NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setnote [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setobject [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setoldstyle </pre>

\setpagegrid [...¹...²...] {...}

1 c = GETAL OPT
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

\setpagereference {...¹} {...²,...}

1 NAAM
2 VERWIJZING

\setpagestate [...¹] [...²]

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {...¹} {...²}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpenalties \... {...¹} {...²} {...³}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\setpercentdimen {...¹} {...²}

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

\setposition {...^{*}}

* NAAM

\setpositionbox {...¹} \... {...²} {...³}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

\setpositiononly {...^{*}}

* NAAM

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

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...^{*}}

* NAAM

\setprofile [...^{*}]

* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

<pre> \setrandomseed {...} * GETAL </pre>
<pre> \setreference [...¹,...] [...²...,...] 1 VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...¹} {...²} \...³ {...⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...¹] [...²...,...] [...³...,...] 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreplacement [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setrigidcolumnbalance ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \setrigidcolumnhsize {...¹} {...²} {...³} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL </pre>
<pre> \setscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...¹] [...²...,...] 1 NAAM 2 bookmark = TEKST </pre>
<pre> \setsimplecolumnhsize [...[*]...,...] * n = GETAL breedte = MAAT afstand = MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \setsmallbodyfont </pre>
<pre> \setsmallcaps </pre>
<pre> \setstackbox {...¹} {...²} {...³} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>

```

\setstructurepageregister [...] [...] [...]
1  NAAM
2  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1     = TEKST
   keys:2     = TEKST
   keys:3     = TEKST
   entries:1  = TEKST
   entries:2  = TEKST
   entries:3  = TEKST
   variant    = TEKST
3  PARAMETER  = WAARDE

```

```

\setstrut

```

```

\setsuperiors

```

```

\setsystemmode {...}
*  NAAM

```

```

\settabular

```

```

\settaggedmetadata [...] [...]
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\settightobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settrialtypesetting

```

```

\setuevalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT

```

```

\setugvalue {...} {...}
1  NAAM
2  CONTENT

```

```

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\setupalternativestyles [...] [...]
*  methode = normaal auto

```

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

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

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment

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

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
spatie = ja nee
xmpfile = FILE
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
niveau = GETAL
optie = altijd nooit
profile = FILE

\setupbar [...¹,...] [...²,...]

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

\setupbars [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar

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

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee

\setupbookmark [...¹...]

```
* forceer      = ja nee
  nummer       = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  sectionblock  = ja nee
```

\setupbtx [...¹...²...]

```
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset      = default NAAM
  commando     = \...##1
  links        = COMMANDO
  rechts       = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit    = GETAL
  etaldisplay  = GETAL
  etaloption   = laatste
  afsluiter    = initials
  interactie   = start stop nummer tekst pagina alles
  variant      = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                authornum authoryear
  sortering    = normaal omgekeerd
  comprimeren  = ja nee
  default      = default NAAM
  letter       = LETTER COMMANDO
  kleur        = KLEUR
```

\setupbtxdataset [...¹...²...]

```
1 NAAM OPT
2 language = TAAL
```

\setupbtxlist [...¹...²...]

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

\setupbtxregister [...¹...²...]

```
1 NAAM OPT
2 status      = start stop
  dataset     = NAAM
  veld        = keyword range paginanummer auteur
  register    = NAAM
  methode     = once
  variant     = normalshort invertedshort
  letter      = LETTER COMMANDO
  kleur       = KLEUR
```

\setupbtxrendering [...¹...²...]

```
1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
  paginastatus = start stop
  scheider     = COMMANDO
  criterium    = vorige cite hier alles geen
  filter       = TEKST
  specification = NAAM
  titel        = TEKST
  voor         = COMMANDO
  na           = COMMANDO
  dataset      = NAAM
  methode      = dataset forceer lokaal globaal geen
  sortering    = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
  herhaal      = ja nee
  group        = NAAM
  nummeren     = ja nee num index tag kort pagina
```

\setupbtx [...]

```
* NAAM
```

```
\setupbutton [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
    zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
    letter       = LETTER COMMANDO
    kleur        = KLEUR
    contrastkleur = KLEUR
    variant      = verborgen
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcharacterkerning [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM          OPT
2  factor        = max GETAL
    breedte      = MAAT
    features     = NAAM
    letter       = LETTER COMMANDO
    kleur        = KLEUR
```

```
\setupcharacterspacing [...1.] [...2.] [...3...,...]
1  NAAM          OPT
2  GETAL
3  links        = GETAL
    rechts      = GETAL
    variant     = 0 1
```

```
\setupchemical [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM          OPT
2  strut        = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
    breedte     = passend geen GETAL
    hoogte      = passend geen GETAL
    links       = passend geen GETAL
    rechts      = passend geen GETAL
    boven       = passend geen GETAL
    onder       = passend geen GETAL
    schaal      = klein middel groot normaal GETAL
    rotatie     = GETAL
    symuitlijnen = auto
    assenstelsel = aan uit
    kaderkleur  = KLEUR
    lijndikte   = MAAT
    offset      = MAAT
    eenheid     = MAAT
    factor      = GETAL
    kader       = aan uit
    lijnkleur   = KLEUR
    korps       = erft: \stelkorpsin
    formaat     = klein middel groot
    letter      = LETTER COMMANDO
    kleur       = KLEUR
```

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

```
\setupcollector [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM          OPT
2  rotatie      = links rechts binnen buiten GETAL
    hoek        = links midden rechts boven onder
    x           = MAAT
    y           = MAAT
    hoffset     = MAAT
    voffset     = MAAT
    plaats     = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
    status      = start stop
```

```
\setupcolumnspan [...*...,...]
*  n = GETAL
    erft: \stelomlijndin
```

\setupcombination [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

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

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

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

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

\setupeffect [...,¹...] [...,²...,...]

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

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

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

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

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

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

```

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

```

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

* optie = herhaal

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```


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

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

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

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

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

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

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

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

\setupfiller [...,¹...] [...,²...]

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

\setupfirstline [...,¹...] [...,²...]

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

\setupfittingpage [...¹,...] [...²,...]

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

\setupfloatcaption [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid 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
kopscheider = TEKST
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
erft: \setupcounter

\setupfontexpansion [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

\setupfontprotrusion [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

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

* language = nee auto

\setupfontsolution [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

\setupformulaframed [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...,*...]`

* tekst altijd globaal geen

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

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven 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
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 onderOPT
2  tekst marge rand
3  status        = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   strut         = ja nee
   n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   linkerletter  = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur   = KLEUR
   rechterkleur  = KLEUR
   breedte       = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
```

\setuplinefiller [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAAM          OPT
2  plaats         = links rechts beide
   scope          = links rechts lokaal
   mp             = NAAM
   hoogte         = MAAT
   diepte         = MAAT
   afstand        = MAAT
   threshold      = MAAT
   lijndikte      = MAAT
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   tekstletter    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur     = KLEUR
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
```

\setuplinefillers [...¹,...] [...²,...]

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

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  comprimeren = ja nee
   compressmethod = separator afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

```

```

\setuplinetable [...1] [...2] [...3,...,...]
1  r c OPT OPT
2  oneven even hoofd GETAL
3  regels = passend GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   rek = ja nee MAAT
   maxbreedte = passend MAAT
   nlinks = GETAL
   n = GETAL
   herhaal = ja nee
   nx = GETAL
   breedte = MAAT
   hoogte = passend regel MAAT
   afstand = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   achtergrond = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   xheight = max MAAT
   xdepth = max MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   commando = \...##1##2##3
   renderingsetup = NAAM
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   rek = MAAT
   filler = COMMANDO

```

```

\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  voor = COMMANDO
   na = COMMANDO

```

```

\setuplocalfloats [...*,...]
*  voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelinterliniein

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*,...]
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*]
*  NAAM

```

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

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...,*...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

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

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...,*...]`

* erft: \setupfittingpage

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

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

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

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
nummerafstand = MAAT

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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                  = NAAM
   functionstyle              = LETTER COMMANDO
   compact                    = ja nee
   uitlijnen                  = l2r r2l
   bidi                       = ja nee
   sygreek                    = normaal italic geen
   lcgreek                    = normaal italic geen
   ucgreek                    = normaal italic geen
   italics                    = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation            = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                     = NAAM
   domain                     = NAAM reset
   tekstletter                = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                 = KLEUR
   functioncolor              = KLEUR
   integral                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant               = NAAM
   default                    = normaal italic
   fraction                   = ams ctx
   ampersand                  = normaal

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                     = GETAL
   mathstyle                  = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                      = KLEUR
   status                     = auto
   methode                    = auto
   factor                     = geen auto GETAL
   mathclass                  = GETAL

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                      = ja nee math krap
   variant                    = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                     = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                  = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold            = auto GETAL
   displaythreshold           = auto GETAL
   fences                     = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   strut                      = ja nee GETAL
   uitlijnen                  = links midden rechts normaal
   letter                     = LETTER COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   simpelcommando            = TEKST
   plaats                     = boven onder hoog laag laho normaal

```



```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant    = mp
    kleur     = KLEUR
    mpoffset  = MAAT
    mp        = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant    = default normaal mp
    kleur     = KLEUR
    mpoffset  = MAAT
    mp        = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links      = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    bovencommando = \...##1
    ondercommando = \...##1
    middencommando = \...##1
    mp        = NAAM
    mphoogte  = MAAT
    mpdiepte  = MAAT
    mpoffset  = MAAT
    kleur     = KLEUR
    hoffset   = MAAT
    voffset   = MAAT
    minhoogte = MAAT
    mindiepte = MAAT
    mathclass = rel ord
    offset    = min max normaal
    plaats    = boven onder hoog laag midden GETAL
    strut     = ja nee
    variant   = normaal default mp
    minbreedte = MAAT
    afstand   = MAAT
    moffset   = MAAT
    volgorde  = normaal omgekeerd
    mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  grid      = erft: \definegridsnapping
    lijndikte = MAAT
    methode   = otr box
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    afstand   = MAAT
    n         = GETAL
    maxhoogte = MAAT
    maxbreedte = MAAT
    stap      = MAAT
    profile   = NAAM
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    setups    = NAAM
    balanceren = ja nee
    splitsmethode = geen vast
    variant   = lokaal globaal
    interngrid = regel halveregel
    scheider  = lijn
    strut     = ja nee
    kleur     = KLEUR
    lijnkleur = KLEUR
    richting  = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1,...] [...2,...]
1  FILE                      OPT
2  test      = ja nee
    PARAMETER = WAARDE

```

\setupnotation [...¹,...] [...²...,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  titel                               = ja nee
   nummer                             = ja nee
   type                               = note
   nummercommando                     = \...##1
   titelafstand                       = MAAT
   titelletter                        = LETTER COMMANDO
   titelkleur                         = KLEUR
   titelcommando                     = \...##1
   titellinks                         = COMMANDO
   titelrechts                       = COMMANDO
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   symbol                             = COMMANDO
   opener                             = COMMANDO
   afsluiter                         = COMMANDO
   koppeling                         = NAAM
   counter                           = NAAM
   niveau                            = GETAL
   tekst                             = TEKST
   kopcommando                       = \...##1
   voor                              = COMMANDO
   na                                = COMMANDO
   tussen                            = COMMANDO
   variant                           = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                                     aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen                         = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen                      = erft: \steluitlijnenin
   inspringen                       = erft: \stelinspringenin
   scherm                           = ja nee
   springvolgendein                 = ja nee auto
   breedte                          = passend ruim regel MAAT
   afstand                          = geen MAAT
   rek                              = GETAL
   krimp                            = GETAL
   hang                             = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool                     = COMMANDO
   sluitcommando                    = \...##1
   expansie                         = ja nee xml
   referenceprefix                  = + - TEKST
   monster                         = TEKST
   marge                            = ja nee standaard MAAT
   letter                           = LETTER COMMANDO
   kleur                            = KLEUR
   kopletter                        = LETTER COMMANDO
   kopkleur                         = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\setupnotations [...¹,...] [...²...,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte    = MAAT
   setups       = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea       = ja nee
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   scope        = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan     = ja nee
   variant      = grid vast kolommen note geen
   criterium    = pagina
   korps        = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   anker        = volgende
   voorwit      = erft: \blanko
   tussenwit    = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  x            = MAAT
   y            = MAAT
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   methode      = vast
   breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*,...]
*  NAAM

```

\setuppagechecker [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

\setuppagegrid [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridarea [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
rechtoffset = MAAT
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridareatext [...¹] [...²]

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\setuppagegridspan [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\setuppageinjection [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjectionalternative [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM

\setuppageshift [...¹] [...²] [...³]

1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM

\setuppagestate [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setuppairedbox [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

* erft: \setuppairedbox
instances: legend

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

* erft: \setuppairedbox

\setupparagraph [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

\setupparagraphintro [...¹,...] [...²]

1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO

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

1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

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

* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

\setuppositionbar [...^{*}...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

\setupprocessor [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupprofile [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

\setupquotation [...^{*}...]

* erft: \setupdelimitedtext

\setuprealpagenumber [...^{*}...]

* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³...]

1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupregisters [...¹] [...²...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...¹...] [...²...] [...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin

\setuprenderingwindow [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

\setups [...*...]

* NAAM

\setupscale [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = ja nee
regels = GETAL
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
s = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
equalwidth = MAAT
equalheight = MAAT
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

\setupscript [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
features = auto

\setupscripts [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

\setupselector [...¹] [...²...]

1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL

\setupshift [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = GETAL
dy = GETAL
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
niveau = GETAL

`\setupspellchecking [...*,...]`

* status = start stop
methode = 1 2 3
lijst = NAAM

`\setupstretched [...*,...]`

* erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...*]`

* ja nee auto kap^{OPT} passend regel default KARAKTER

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

1 NAAM OPT
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula

`\setupsynctex [...*,...]`

* status = start stop
methode = min max

`\setups {...*,...}`

* NAAM


```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras          =  COMMANDO
   links           =  COMMANDO
   rechts          =  COMMANDO
   kopkleur        =  KLEUR
   kopletter       =  LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand =  MAAT
   rechtermargeafstand =  MAAT
   kolomafstand    =  MAAT
   maxbreedte      =  MAAT
   setups          =  NAAM
   tekstbreedte    =  MAAT lokaal
   splitsen        =  ja nee herhaal auto
   hoofd           =  herhaal
   optie           =  rek krap
   voor            =  COMMANDO
   na              =  COMMANDO
   zelfdepagina    =  voor na beide
   tussenwit       =  erft: \blanko
   splitsoffset    =  MAAT
   karakteruitlijnen =  ja nee
   uitlijnkarakter =  TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand         =  MAAT
   kleur           =  KLEUR
   letter          =  math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
*  erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  formatteer   =  SJABLOON geen
   voor         =  COMMANDO
   na           =  COMMANDO
   afstand      =  klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
   uitlijnen    =  links midden rechts dimension
   lijn         =  regel normaal
   lijnkleur    =  KLEUR
   lijndikte    =  MAAT
   korps        =  erft: \stelkorpsin
   inspringen   =  ja nee
   splitsen     =  ja nee herhaal auto
   eenheid      =  MAAT
   marge        =  MAAT
   binnen       =  COMMANDO
   EQ           =  COMMANDO
   hoofd        =  ja herhaal tekst
   kader        =  aan uit
   titel        =  TEKST
   keptogether  =  ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  status  =  start stop
   methode =  auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  breedte       =  MAAT
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  plaats        =  links midden rechts
   erft: \stelomlijndin

```

\setupunit [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

* concept file voorlopig definitief NAAM

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

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

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

* erft: \vspacing OPT

\setupwithargument {...¹} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...¹} {...²}

1 CONTENT
2 NAAM

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

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = 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
erft: \stelomlijndin

\setuvalue {...¹} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

<pre> \setuxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setvariables [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setvboxregister ...¹ {...}² 1 NAAM GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvisualizerfont [...][*] * FONT OPT </pre>
<pre> \setvtopregister ...¹ {...}² 1 NAAM GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \setwidthof ...¹ \to ...² 1 TEXT 2 CSNAME </pre>
<pre> \setxmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \shapedhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>

<pre>\shiftup {...} * CONTENT</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * 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>\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>\showcharratio {...*} * TEKST</pre>
<pre>\showcolorbar [...*] * KLEUR</pre>

\showcolorcomponents [...] * KLEUR
\showcolorset [...] * KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] * NAAM
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] ¹ [...] ² ,...] 1 FONT OPT 2 GETAL
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...]*,...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] ¹ ,...] ² [...] ³ ,...] ⁴ [...] ⁴ ,...] 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} ¹ [...] ² 1 TEKST 2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] ¹ [...] ² 1 TAAL OPT 2 TEKST
\showhyphens {...} * TEKST
\showinjector [...]*,...] * NAAM OPT

<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEKST
<code>\showligatures [...]</code> * FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...,³...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 -1 1 +1 12r r2l 3 TEKST
<code>\showparentchain \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NAAM
<code>\showtimer {...}</code> * TEKST
<code>\showtokens [...]</code> * NAAM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NAAM
<code>\showvariable {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 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

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...5} {...6}`

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

`\slantedface`

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

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

\ slovenianNumerals {...} * GETAL
\ sloveniannumerals {...} * GETAL
\ smallcappedcharacters {...} * GETAL
\ smallcappedromannumerals {...} * GETAL
\ smallskip
\ smash [. ¹ .] {. ² .} 1 w h d t ^{OPT} 2 CONTENT
\ smashbox ... * NAAM GETAL
\ smashboxed ... * NAAM GETAL
\ smashedhbox ... ¹ {. ² .} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\ smashedvbox ... ¹ {. ² .} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\ snaptogrid [. ¹ .] \ ² . {. ³ .} 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
\ snaptogrid [..., ¹ ...] \ ² . {. ³ .} 1 erft: \definegridSnapping ^{OPT} 2 CSNAME 3 CONTENT
\ som [..., [*] ...] * VERWIJZEN ^{ENG}
\ someheadnumber [. ¹ .] [. ² .] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\ somekindoftab [..., [*] ...] * variant = horizontaal ^{OPT} vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\ somelocalfloat

<code>\somenamedheadnumber {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\someplace {...} {...} {...} {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
<code>\SORTING [...] {...}</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT instances: logo
<code>\logo [...] {...}</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\spanishNumerals {...}</code> * GETAL
<code>\spanishnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\spatie</code>
<code>\spiegel {...}</code> * CONTENT
<code>\splitatasterisk ... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcolon ... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcolons ... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcomma ... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatperiod ... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitdfrac {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT

\splitfilename {...} * FILE
\splitfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens ... \from ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\splitofftype
\splitplaatsblok [... ¹ ... ² ...] {...} {...} 1 erft: \stelplaatsbloksplitsen ^{OPT} 2 COMMANDO 3 CONTENT
\splitstring ... \at ... \to ... \and ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\spreadhbox ... * NAAM GETAL
\sqr [... ¹ ...] {... ² } 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\stackrel {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\startATTACHMENT [... ¹] [... ² ... ³ ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setupattachment ^{OPT} instances: attachment
\startattachment [... ¹] [... ² ... ³ ...] ... \stopattachment 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setupattachment ^{OPT}
\startachtergrond [... ¹ ... ² ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin ^{OPT}

<pre> \startACHTERGROND [...,..[*]...,...] ... \stopACHTERGROND * erft: \stelachtergrondin ^{OPT} instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [...,..¹...,..²...,...] ... \stopalinea 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*,...] ... \stopallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar * NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,..[*]...,...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...,..[*]...,...] ... \stopbuffer * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startcentraligned ... \stopcentraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text->^{OPT}TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...,..¹...,..²...,...] ... \stopchemical 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen </pre>

<p><code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startcolumnspan [..., ...¹...², ...] ... \stopcolumnspan</code></p> <p>* erft: \setupcolumnspan <small>OPT</small></p>
<p><code>\startcombinatie [...¹] [..., ...²...³, ...] ... \stopcombinatie</code></p> <p>1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setupcombination</p>
<p><code>\startcombinatie [...¹] [...²] ... \stopcombinatie</code></p> <p>1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 N*M</p>
<p><code>\startCOMMENT [...¹] [..., ...²...³, ...] ... \stopCOMMENT</code></p> <p>1 TEKST <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \stelcommentaarin</p> <p>instances: comment</p>
<p><code>\startcomment [...¹] [..., ...²...³, ...] ... \stopcomment</code></p> <p>1 TEKST <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \stelcommentaarin</p>
<p><code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code></p>
<p><code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code></p>
<p><code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code></p>
<p><code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code></p>
<p><code>\startdelimited [...¹] [...²] [..., ...³, ...] ... \stopdelimited</code></p> <p>1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 TAAL</p> <p>3 erft: \startsmaller</p>
<p><code>\startdelimitedtext [...¹] [...²] [..., ...³, ...] ... \stopdelimitedtext</code></p> <p>1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 TAAL</p> <p>3 erft: \startsmaller</p>
<p><code>\startDELIMITEDTEXT [...¹] [..., ...², ...] ... \stopDELIMITEDTEXT</code></p> <p>1 TAAL <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \startsmaller</p> <p>instances: quotation quote blockquote speech aside</p>
<p><code>\startaside [...¹] [..., ...², ...] ... \stopaside</code></p> <p>1 TAAL <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \startsmaller</p>

`\startblockquote [...]1 [...]2,...] ... \stopblockquote`
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...]1 [...]2,...] ... \stopquotation`
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startquote [...]1 [...]2,...] ... \stopquote`
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...]1 [...]2,...] ... \stopspeech`
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...]*,...] ... \stopdocument`
* erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...]*,...] ... \stopDOORDEFINITIE`
* titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

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

`\startDOORNUMMERING [...]*,...] ... \stopDOORNUMMERING`
* titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

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

`\starteffect [...]* ... \stopeffect`
* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {...}1 [...]2,...] ... \stopelement`
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...]*,...] ... \stopembeddedxtable`
* erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [...]* ... \stopembeddedxtable`
* NAAM OPT

`\startexceptions [...]* ... \stopexceptions`
* TAAL

<code>\startexpanded ... \stopexpanded</code>
<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startfiguur [...¹] [...²] [...³...^{OPT}] ... \stopfiguur</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 FILE</code> <code>3 erft: \externfiguur</code>
<code>\startfittingpage [...¹] [...²...^{OPT}] ... \stopfittingpage</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startFITTINGPAGE [...[*]...^{OPT}] ... \stopFITTINGPAGE</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <code>instances: TEXpage MPpage</code>
<code>\startMPpage [...[*]...^{OPT}] ... \stopMPpage</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startTEXpage [...[*]...^{OPT}] ... \stopTEXpage</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startfloatcombination [...[*]...^{OPT}] ... \stopfloatcombination</code> <code>* erft: \setupcombination</code>
<code>\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination</code> <code>* N*M NAAM</code>
<code>\startFLOAttekst [...¹...] [...²...] {...³} ... \stopFLOAttekst</code> <code>1 splitsen altijd links rechts^{OPT} binnen^{OPT} buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code> <code>instances: chemical figure table intermezzo graphic</code>
<code>\startchemicaltekst [...¹...] [...²...] {...³} ... \stopchemicaltekst</code> <code>1 splitsen altijd links rechts^{OPT} binnen^{OPT} buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfiguretekst [...¹...] [...²...] {...³} ... \stopfiguretekst</code> <code>1 splitsen altijd links rechts^{OPT} binnen^{OPT} buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>

```

\startgraphictext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictext
1 splitsen altijd links rechts OPTbinnen OPTbuiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startintermezzotext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotext
1 splitsen altijd links rechts OPTbinnen OPTbuiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\starttabletext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletext
1 splitsen altijd links rechts OPTbinnen OPTbuiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startfont [...] ... \stopfont
* FONT OPT

```

```

\startfontclass [...] ... \stopfontclass
* elk NAAM

```

```

\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution
* NAAM

```

```

\startformule [...*,...] ... \stopformule
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startformules [...*,...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING OPT

```

```

\startformule [...,*=...,...] ... \stopformule
* optie = opelkaar krap OPTmidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
grid = erft: \snaptogrid

```

```

\startFORMULAformula [...*,...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md

```

```

\startmdformula [...*,...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startmpformula [...*,...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startsdformula [...*,...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startspformula [...*,...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startframedcell [...,*=...,...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin OPT

```

$\backslash\text{startframedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedrow}$ [..., [*] ...,...] ... $\backslash\text{stopframedrow}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedtable}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * 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
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{starthangend}$ [..., ¹ ...,...] { ² ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 afstand = MAAT <small>OPT</small> n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT
$\backslash\text{starthangend}$ [¹ ...] { ² ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 links rechts <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{starthboxestohbox}$... $\backslash\text{stophboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister}$ $\backslash\text{stophboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{starthelptekst}$ [...] ... $\backslash\text{stophelptekst}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{startHELP}$ [...] ... $\backslash\text{stopHELP}$ * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
$\backslash\text{starthelptext}$ [...] ... $\backslash\text{stophelptext}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{starthighlight}$ [...] ... $\backslash\text{stophighlight}$ * NAAM
$\backslash\text{starthyphenation}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\text{stophyphenation}$ * original tex default hyphenate expanded traditional geen
$\backslash\text{startimath}$... $\backslash\text{stopimath}$
$\backslash\text{startindentedtext}$ [...] ... $\backslash\text{stopindentedtext}$ * NAAM
$\backslash\text{startINDENTEDTEXT}$... $\backslash\text{stopINDENTEDTEXT}$
$\backslash\text{startinteractie}$ [...] ... $\backslash\text{stopinteractie}$ * verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...]` ... `\stopinteractiemenu`
* NAAM

`\startinterface ...` ... `\stopinterface`
* alles TAAL

`\startintertext ...` `\stopintertext`

`\startitemgroup [...]1 [...]2,...] [...]3,...]` ... `\stopitemgroup`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: `\stelitemgroepin`
3 erft: `\stelitemgroepin`

`\startITEMGROUP [...]1,...] [...]2,...]` ... `\stopITEMGROUP`
1 erft: `\stelitemgroepin`^{OPT} OPT
2 erft: `\stelitemgroepin`
instances: `itemize`

`\startitemize [...]1,...] [...]2,...]` ... `\stopitemize`
1 erft: `\stelitemgroepin`^{OPT} OPT
2 erft: `\stelitemgroepin`

`\startJScode ...1 ...2 ...3 ...` `\stopJScode`
1 NAAM
2 uses
3 NAAM

`\startJSpreamble ...1 ...2 ...3 ...` `\stopJSpreamble`
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later

`\startFRAMEDTEXT [...]1 [...]2,...]` ... `\stopFRAMEDTEXT`
1 links rechts midden ^{geen} OPT OPT
2 erft: `\stelkadertekstin`
instances: `framedtext`

`\startframedtext [...]1 [...]2,...]` ... `\stopframedtext`
1 links rechts midden ^{geen} OPT OPT
2 erft: `\stelkadertekstin`

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

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

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

`\startknockout ...` `\stopknockout`

`\startkolommen [...]*,...]` ... `\stopkolommen`
* erft: `\stelkolommenin` OPT

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

1	TAAI	OPT
---	------	-----

```
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

1 TAAI OPT

1 TAAL OPT

1 TAAL. OPT

1 TAAI. OPT

1 TAAI. OPT

1 TAAL. OPT

1 TAAL OPT

1 TAAL OPT

1 TAAL OPT

* NAAM

```
* links midden rechts max
```

```
1  filler NAAM OPT
```

1 VERWIJZING

```
instances: linenote
```

1 VERWIJZING

<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \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> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...] [...] ... \stoplocallinecorrection * blanko erft: \blanko OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...] [...] ... \stoplocalnotes * NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups \stoplocalsetups * NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startluasetups \stopluasetups * NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip * NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode * NAAM OPT </pre>

```
\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions
*      NAAM                OPT
```

```
\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing
*      -      OPT
```

```
\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment
* reset globaal + OPT
```

```
\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions
*      NAAM                OPT
```

```
\startMPinclusions [...] {\.^} ... \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
```

```
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
```

```
\startMPpositiongraphic {\dots} {\dots2,\dots} ... \stopMPpositiongraphic
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```
\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod
* NAAM
```

```
\startMPPrun {...} ... \stopMPPrun
*      NAAM          OPT
```

```
\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
*   NAAM                OPT
```

```
\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent
*   reset alles NAAM          OPT
```

```
\startMATHCASES [...] ... \stopMATHCASES
*   erft: \setupmathcases      OPT
instances: cases mathcases
```

```
\startcases [...*...*...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcasesOPT
```

```
\startmathcases [...,*=...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcases      OPT
```

$$\backslash\mathrm{startmathmode} \dots \backslash\mathrm{stopmathmode}$$

```
\startmathstyle [...,*,...] ... \stopmathstyle
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,*=...,...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrixOPT
```

$$\backslash\mathrm{startmaxaligned} \dots \backslash\mathrm{stopmaxaligned}$$
$$\text{\texttt{\textbackslash startmiddlealigned ... \textbackslash stopmiddlealigned}}$$

<pre> \startmixedcolumns [...¹] [...²...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...[*]...] ... \stopMIXEDCOLUMNS * erft: \setupmixedcolumns OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [...[*]...] ... \stopboxedcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...[*]...] ... \stopitemgroupcolumns * erft: \setupmixedcolumns OPT </pre>
<pre> \startmode [...[*]...] ... \stopmode * NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...¹...] {...²} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...[*]] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule ...[*] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startnaar [...[*]] ... \stopnaar * VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...¹] [...²...] [...³...] ... \stopnamedsection 1 SECTIE 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...¹...] {...²} ... \stopnamedsubformulas 1 + - VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...[*]...] ... \stopnarrower * [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startNARROWER [...[*]...] ... \stopNARROWER * [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>

```
\startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT OPT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startnotallmodes [...,*=...,...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*=...,...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ... \stopomgeving
* FILE *
```

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

```
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ... \stoponderdeel
* FILE *
```

$\backslash\text{startopelkaar}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopopelkaar}$ * blanko OPT
$\backslash\text{startopmaak}$ [\dots] [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stopopmaak}$ 1 NAAM OPT 2 erft: $\backslash\text{stelopmaakin}$
$\backslash\text{startMAKEUPopmaak}$ [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stopMAKEUPopmaak}$ * erft: $\backslash\text{stelopmaakin}$ OPT instances: standard page text middle
$\backslash\text{startmiddleopmaak}$ [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stopmiddleopmaak}$ * erft: $\backslash\text{stelopmaakin}$ OPT
$\backslash\text{startpageopmaak}$ [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stoppageopmaak}$ * erft: $\backslash\text{stelopmaakin}$ OPT
$\backslash\text{startstandardopmaak}$ [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stopstandardopmaak}$ * erft: $\backslash\text{stelopmaakin}$ OPT
$\backslash\text{starttextopmaak}$ [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stoptextopmaak}$ * erft: $\backslash\text{stelopmaakin}$ OPT
$\backslash\text{startoutputstream}$ [\dots] ... $\backslash\text{stopoutputstream}$ * NAAM
$\backslash\text{startoverlay}$... $\backslash\text{stopoverlay}$
$\backslash\text{startoverprint}$... $\backslash\text{stopoverprint}$
$\backslash\text{startpagefigure}$ [\dots] [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stoppagefigure}$ 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT
$\backslash\text{startpagegrid}$ [\dots] [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stoppagegrid}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setuppagegrid}$
$\backslash\text{startpagegridspan}$ [\dots] [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stoppagegridspan}$ 1 NAAM OPT 2 erft: $\backslash\text{setuppagegridspan}$
$\backslash\text{startPAGEGRID}$ [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stopPAGEGRID}$ * erft: $\backslash\text{setuppagegrid}$ OPT
$\backslash\text{startpagelayout}$ [\dots] ... $\backslash\text{stoppagelayout}$ * pagina linkerpagina rechterpagina
$\backslash\text{startpaginacommentaar}$... $\backslash\text{stoppaginacommentaar}$
$\backslash\text{startpar}$ [\dots] [$\dots, \dots, \dots, \dots$] ... $\backslash\text{stoppar}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupparagraph}$

```

\startSECTION [...1...2...] ... \stopSECTION
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject

```

```

\startchapter [...1...2...] ... \stopchapter
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart [...1...2...] ... \stoppart
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsection [...1...2...] ... \stopsection
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...1...2...] ... \stopsubject
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...1...2...] ... \stopsubsection
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject
1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```


1	titel	=	TEKST	OPT	OPT
	bookmark	=	TEKST		
	markering	=	TEKST		
	lijst	=	TEKST		
	referentie	=	VERWIJZING		
	eigennummer	=	TEKST		
2	PARAMETER	=	WAARDE		

```

1  titel      = TEKST      OPT      OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                                OPT                                OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel          = TEKST
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eigennummer   = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel           = TEKST
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   eigennummer    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKSTOPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

* NAAM

[illegible]

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...,..*...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel      = TEKST      OPT
  suffix     = TEKST
  referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...,..*...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsplaatsblok [...,..1...,...] [...,..2...,...] [...,..3...,...] ... \stopplaatsplaatsblok
```

```
1 NAAM
2 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering   = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatsFLOAT
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering   = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatschemical
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering   = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatsfigure
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering   = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      = TEKST          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoppositioning
1  NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

<pre> \startprocesscommand [...,*,...] ... \stopprocesscommand * COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist * COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt * FILE * </pre>
<pre> \startprodukt .* ... \stopprodukt * FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt * FILE * </pre>
<pre> \startprojekt .* ... \stopprojekt * FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [¹...] [²..._{OPT}...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [¹...] [²...] ... \stoprawsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups .* ... \stoprawsetups * NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...,*,...] ... \stopregelcorrectie * blanko erft: \blanko OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [[*]..._{OPT}...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin^{OPT} instances: lines </pre>
<pre> \startlines [[*]..._{OPT}...] ... \stoplines * erft: \stelregelsin^{OPT} </pre>

<pre> \startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [...⁵+...+...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {¹...} {²...,...} ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving * NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [¹...] [²...,...²...,...] ... \stopsectionblock 1 NAAM 2 bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [...[*]...,...[*]...,...] ... \stopSECTIONBLOCK * bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter </pre>
<pre> \startappendices [...[*]...,...[*]...,...] ... \stopappendices * bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbackmatter [...[*]...,...[*]...,...] ... \stopbackmatter * bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbodymatter [...[*]...,...[*]...,...] ... \stopbodymatter * bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startfrontmatter [...[*]...,...[*]...,...] ... \stopfrontmatter * bookmark = TEKST erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startsectionlevel [¹...] [²...,...²...,...] [³...,...³...,...] ... \stopsectionlevel 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsetups [¹...] [²...] ... \stopsetups 1 grid 2 NAAM </pre>
<pre> \startsetups [*]... ... \stopsetups * NAAM </pre>

$\backslash\text{startshift}$ [...] ... $\backslash\text{stopshift}$ * NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [..., [*] ...,...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ * erft: $\backslash\text{setsimplecolumnhsize}$ OPT
$\backslash\text{startsmal}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{stelsmallerin}$
$\backslash\text{startsmal}$ [..., ¹ ...,...] [..., ² ,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 erft: $\backslash\text{stelsmallerin}$ OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
$\backslash\text{startsmal}$ [¹ ...] [..., ² ,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
$\backslash\text{startsom}$ [..., [*] ,...] ... $\backslash\text{stopsom}$ * VERWIJZING OPT
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹ ...] [..., ² ,...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [[*]] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ * sub its
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹] {...} {...} ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startsplitformula}$... $\backslash\text{stopsplitformula}$
$\backslash\text{startspread}$... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ [[*]] ... $\backslash\text{stop}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ {...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic}$ [¹] {..., ² ,...] ... $\backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{STARTSTOP}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{startstrictinspectnextcharacter}$... $\backslash\text{stopstrictinspectnextcharacter}$

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

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

`\startstyle [...]*... \stopstyle`

* erft: \setupstyle

`\startstyle [...]*... \stopstyle`

* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...]*... \stopsubformulas`

* + - VERWIJZING OPT

`\startsubjectlevel [...]1 [...]2 [...]3 ... \stopsubjectlevel`

1 NAAM OPT
 2 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [...]*... \stopsymbolset`

* NAAM

`\startTABLE [...]*... \stopTABLE`

* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEbody [...]*... \stopTABLEbody`

* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEfoot [...]*... \stopTABLEfoot`

* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEhead [...]*... \stopTABLEhead`

* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEnext [...]*... \stopTABLEnext`

* erft: \setupTABLE OPT

`\starttabel [...]1 [...]2 ... \stoptabel`

1 TEMPLATE OPT
 2 erft: \steltabellenin

\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM
\starttabellen [...] ... \stoptabellen * TEMPLATE
\starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM
\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM
\starttabel [... ¹] [... ² ... ² ... ²] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/. ¹ /] [... ² ... ² ... ²] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [... ² ... ² ... ²] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT
\starttabulatiestaart [... ² ... ² ... ²] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT
\startTABULATE [... ¹] [... ² ... ² ... ²] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact
\startfact [... ¹] [... ² ... ² ... ²] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [... ¹] [... ² ... ² ... ²] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\startTABULATION [... ¹] [... ² ... ² ... ²] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [... ¹] [... ² ... ² ... ²] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin
\startTEXTBACKGROUND [... ² ... ² ... ²] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT
\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode


```

\starttexdefinition 1...2...3...4...5...6...7... \stoptexdefinition
1  spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT      OPT
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6  NAAM
7  SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*   KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*   NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*   NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*   KLEUR

```

```

\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
*   verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA
*   verder OPT

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
*   verder OPT

```

```

\startPARSEDXML [...,*,...] ... \stopPARSEDXML
*   verder OPT

```

```

\startTEX [...,*,...] ... \stopTEX
*   verder OPT

```

```

\starttyping [...,*,...] ... \stoptyping
*   verder OPT

```

```

\startXML [...,*,...] ... \stopXML
*   verder OPT

```

```

\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenOPTin

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenOPTin

```

$\backslash\text{startPARSEDXML} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenin} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startTEX} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenff}^{\text{ffT}}$
$\backslash\text{starttyping} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stotyping}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenin} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startXML} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenff}^{\text{ffT}}$
$\backslash\text{starttypescript} [\dots, \dots^1 \dots] [\dots, \dots^2 \dots] [\dots, \dots^3 \dots] \dots \backslash\text{stotypescript}$ $1 \quad \text{serif sans mono math handwriting calligraphy} \quad \text{OPT}$ $2 \quad \text{NAAM}$ $3 \quad \text{size naam}$
$\backslash\text{starttypescriptcollection} [\dots^*] \dots \backslash\text{stotypescriptcollection}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startuitlijnen} [\dots, \dots^*] \dots \backslash\text{stopuitlijnen}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steluitlijnenin}$
$\backslash\text{startuitstellen} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopuitstellen}$ $\ast \quad [-+] \text{GETAL} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startusemathstyleparameter} \backslash \dots \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ $\ast \quad \text{CSNAME}$
$\backslash\text{startusingbtxs specification} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startvanelkaar} \dots \backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopvast}$ $\ast \quad \text{laag midden } \text{H}^{\text{H}}\text{bg laho default}$
$\backslash\text{startvboxregister} \dots \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ $\ast \quad \text{NAAM GETAL}$
$\backslash\text{startvboxtohbox} \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$

<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...]</code> ... <code>\stopviewerlayer</code> * NAAM
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> * NAAM GETAL
<code>\startMATHMATRIX [...]\stopMATHMATRIX</code> * erft: <code>\setupmathmatrix</code> OPT instances: <code>matrix mathmatrix</code>
<code>\startmathmatrix [...]\stopmathmatrix</code> * erft: <code>\setupmathmatrix</code> OPT
<code>\startmatrix [...]\stopmatrix</code> * erft: <code>\setupmathmatrix</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [...]\stopMATHALIGNMENT</code> * erft: <code>\stelwiskundeuitlijnen</code> OPT instances: <code>align mathalignment</code>
<code>\startalign [...]\stopalign</code> * erft: <code>\stelwiskundeuitlijnen</code> OPT
<code>\startmathalignment [...]\stopmathalignment</code> * erft: <code>\stelwiskundeuitlijnen</code> OPT
<code>\startxcell [...]\stopxcell</code> 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...]\stopxcellgroup</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxgroup [...]\stopxgroup</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...]\stopxmldisplayverbatim</code> * NAAM
<code>\startxmllineverbatim [...]\stopxmllineverbatim</code> * NAAM
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...]\stopxmlsetups</code> 1 grid OPT 2 NAAM

<pre> \startxmlsetups ... \stopxmlsetups * NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...] [...] ... \stopxrow 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [...] [...] ... \stopxrowgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * NAAM OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...] ... \stopXTABLE * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable * NAAM OPT </pre>
<pre> \stel [...] * NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] [...] 1 boven hoofd tekst voet onder OPT 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT 2 status = start stop erft: \stelomlijndin </pre>

\stelachtergrondin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  status                    = start stop
   linkeroffset              = MAAT
   rechteroffset             = MAAT
   bovenoffset               = MAAT
   onderoffset               = MAAT
   voor                      = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM                      OPT      OPT
2  elk GETAL
3  n                        = GETAL
   voor                    = COMMANDO
   na                     = COMMANDO
   breedte                 = MAAT
   afstand                 = MAAT
   hoogte                  = MAAT passend
   boven                   = COMMANDO
   onder                   = COMMANDO
   uitlijnen               = erft: \steluitlijnenin
   binnen                  = COMMANDO
   commando                = COMMANDO
   lijn                    = aan uit
   lijndikte               = MAAT
   lijnkleur               = KLEUR
   letter                  = LETTER COMMANDO
   kleur                   = KLEUR
```

\stelalineasin [...,¹] [...,²...,...]

```
1  NAAM:GETAL              OPT
2  n                        = GETAL
   voor                    = COMMANDO
   na                     = COMMANDO
   breedte                 = MAAT
   afstand                 = MAAT
   hoogte                  = MAAT passend
   boven                   = COMMANDO
   onder                   = COMMANDO
   uitlijnen               = erft: \steluitlijnenin
   binnen                  = COMMANDO
   commando                = COMMANDO
   lijn                    = aan uit
   lijndikte               = MAAT
   lijnkleur               = KLEUR
   letter                  = LETTER COMMANDO
   kleur                   = KLEUR
```

\stelarrangerenin [...,*...]

```
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

\stelblankoin [...,*...]

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

\stelblokin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  voor                    = COMMANDO
   na                     = COMMANDO
   binnen                  = COMMANDO
   letter                  = LETTER COMMANDO
   kleur                   = KLEUR
```

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

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM

\stelblokkopjein [...,¹...,...²...,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption

\stelblokkopjesin [...,¹...,...²...,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption

\stelbovenin [...¹...] [...,²...,...]

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelbufferin [...,¹...,...²...,...]

1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

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

* erft: \setupdelimitedtext

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

* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

\stelcommentaarin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  status                    = start stop geen
   methode                   = normaal verborgen
   symbool                   = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
   breedte                   = passend MAAT
   hoogte                    = passend MAAT
   diepte                    = passend MAAT
   titel                     = TEKST
   subtitel                  = TEKST
   auteur                    = TEKST
   nx                        = GETAL
   ny                        = GETAL
   kleur                     = KLEUR
   optie                     = xml max
   tekstlaag                 = NAAM
   plaats                    = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand                   = MAAT
   spatie                    = ja
   buffer                    = BUFFER

```

\steldoordefinierenin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  titel                     = ja nee
   niveau                    = GETAL
   tekst                     = TEKST
   kopcommando               = \...##1
   voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   variant                   = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                              aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen                 = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen              = erft: \steluitlijnenin
   inspringen                = erft: \stelinspringenin
   scherm                    = ja nee
   springvolgendein          = ja nee auto
   breedte                   = passend ruim regel MAAT
   afstand                   = geen MAAT
   rek                       = GETAL
   krimp                     = GETAL
   hang                      = passend ruim geen margin GETAL
   sluitsymbool              = COMMANDO
   sluitcommando             = \...##1
   expansie                  = ja nee xml
   referenceprefix           = + - TEKST
   monster                   = TEKST
   marge                     = ja nee standaard MAAT
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   kopletter                 = LETTER COMMANDO
   kopkleur                  = KLEUR

```

\steldoornnummerenin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT

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

\steldunnelijnenin [...,*...,...]

* hoogte = max MAAT
 diepte = max MAAT
 achtergrond = kleur
 kader = aan uit
 lijndikte = MAAT
 variant = a b c geen
 achtergrondkleur = KLEUR
 kleur = KLEUR
 interlinie = klein middel groot GETAL
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 tussen = COMMANDO
 n = GETAL


```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                   = ja nee pagina
   strut                       = ja nee
   afstand                    = MAAT
   links                      = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   voorwit                    = erft: \blanko
   nawit                      = erft: \blanko
   nummercommando             = \...##1
   kleur                      = KLEUR
   nummerletter               = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                = KLEUR
   optie                      = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                      = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                    = NAAM
   springvolgendein           = ja nee auto
   grid                       = erft: \snaptogrid
   kader                      = nummer
   hang                       = geen auto
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix             = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   afstand                  = MAAT
   monster                  = TEKST
   tekst                    = TEKST
   breedte                  = passend ruim MAAT
   scheider                 = COMMANDO
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   kopletter                = LETTER COMMANDO
   kopkleur                 = KLEUR

```

\stelinmargein [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie        = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset       = MAAT
   voffset       = MAAT
   dy           = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold     = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

\stelinspringenin [...,*...]

```
*  [-+]klein [-+]middel [-+grootgroot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
   NAAM
```

\stelinteractieiebalkin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  variant       = a b c d e f g
   status        = start stop
   commando      = NAAM
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT max ruim
   diepte        = MAAT max
   afstand       = MAAT
   stap         = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool      = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieiein [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel        = TEKST
   subtitel     = KLEUR
   auteur       = TEKST
   datum        = TEKST
   trefwoord    = TEKST
   focus        = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu         = aan uit
   veldlaag     = auto NAAM
   bereken      = VERWIJZING
   klik         = ja nee
   scherm       = normaal nieuw
   pagina       = ja nee pagina naam auto
   openactie    = VERWIJZING
   sluitactie   = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symbolset    = NAAM
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   focusoffset  = MAAT
```

\stelinteractieiein [...]

```
*  NAAM          OPT
```

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
```

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

```
*  breedte    = passend max krap MAAT
   hoogte     = passend max krap MAAT
   rugwit     = MAAT
   rugoffset  = MAAT
   kopoffset  = MAAT
   kopwit     = MAAT
   optie      = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
               aanhangsel layer
   kopieen    = GETAL
   print      = LIJST
   wachttijd  = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  regel      = MAAT
   hoogte     = GETAL
   diepte     = GETAL
   minhoogte  = GETAL
   mindiepte  = GETAL
   afstand    = MAAT
   boven      = GETAL hoogte
   onder      = GETAL
   rek        = GETAL
   krimp      = GETAL
```

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

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

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

```
*  NAAM
```

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

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   n         = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand    = MAAT
   breedte    = passend ruim MAAT
   scheider   = COMMANDO
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelinvulregelsin [...,*...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...¹] [...²,...²] [...³,...³] [...⁴,...⁴,...⁴]

1 NAAM OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een
twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
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
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechttertekst       =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap                =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie               =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        =  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        =  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        =  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge               =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start               =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM      OPT
2  variant   =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte =  MAAT
   breedte    =  MAAT
   afstand    =  MAAT
   symbool    =  geen NAAM
   uitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n          =  GETAL
   voor       =  COMMANDO
   na         =  COMMANDO
   tussen     =  COMMANDO

```

```
\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelkadertekstin
```

```
\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   binnen                    = COMMANDO
   plaats                    = links rechts midden geen
   dieptecorrectie          = aan uit
   korps                     = erft: \stelkorpsin
   inspringen                = erft: \stelinspringenin
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
```

```
\stelkantlijnin [...1,...] [...2,...]
1  GETAL                      OPT
2  erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  titel                     = ja nee
   sc                        = ja nee
   letter                    = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...*,...]
*  status                    = start stop
   spot                      = ja nee
   expansie                  = ja nee
   factor                    = ja nee
   rgb                       = ja nee
   cmyk                      = ja nee
   conversie                 = ja nee altijd
   paginakleurmodel          = auto geen NAAM
   tekstkleur                = KLEUR
   intent                    = overprint knockout geen
```

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

```
\stelkolommenin [...*,...]
*  n                         = GETAL
   afstand                   = MAAT
   optie                     = achtergrond
   offset                    = MAAT
   commando                  = \...##1
   hoogte                    = MAAT
   richting                  = links rechts
   balanceren                = ja nee
   uitlijnen                 = setupalign
   tolerantie                = setuptolerance
   blanco                    = erft: \blanko
   nboven                    = GETAL
   lijn                      = aan uit COMMANDO
```

```

\stelkopin [...1,...] [...2,...]
1  SECTIE OPT
2  frontpartlabel = NAAM
   bodypartlabel  = NAAM
   appendixlabel  = NAAM
   backpartlabel  = NAAM
   expansie       = ja nee xml
   catcodes       = NAAM
   sectionresetset = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie      = NAAM
   sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset     = NAAM
   sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   referenceprefix = + - TEKST
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   tekstletter    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur     = KLEUR
   nummerletter   = LETTER COMMANDO
   nummerkleur    = KLEUR
   koppeling      = SECTIE
   eigennummer    = ja nee
   voorsectie     = COMMANDO
   nasectie       = COMMANDO
   binnensectie   = COMMANDO
   verhoognummer  = ja nee lijst leeg
   plaatskop      = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer         = ja nee
   pagina         = erft: \pagina
   markering      = pagina reset
   hoofd          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet           = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   doorgaan       = ja nee
   titeluitlijnen = ja nee blok
   interlinie     = NAAM
   interactie     = lijst referentie
   intergrid      = NAAM
   grid           = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                   een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line
                   math:-halflin NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie     = erft: \steltolerantiein
   strut          = ja nee
   hang           = regel ruim passend geen GETAL
   marge          = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
   variant        = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte        = MAAT
   nummerbreedte  = MAAT
   tekstbreedte   = MAAT
   afstand        = MAAT
   tekstafstand   = MAAT
   voorcommando   = COMMANDO
   nacommando     = COMMANDO
   commando       = \...##1##2
   tekstcommando  = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   nummercommando = \...##1
   diepnummercommando = \...##1
   plaats         = NAAM
   criterium      = streng positief alles

```

```

\stelkopnummerin [...1] [...2]

```

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

```

\stelkoppeltekenin [...*,...]

```

```

* teken = normaal breed

```

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

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*,...]`

* MAAT NAAM globaal^{OPT} reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
support type teletype mono handschrift calligrafie

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterranda   = MAAT
   hoofd          = MAAT
   voet           = MAAT
   boven          = MAAT
   onder          = MAAT
   rugwit         = MAAT
   kopwit         = MAAT
   setups         = NAAM
   snijwit        = MAAT
   breedte        = MAAT midden passend
   bodemwit       = MAAT
   regels         = GETAL
   hoogte         = MAAT midden passend
   rugoffset      = MAAT
   kopoffset      = MAAT
   kolommen       = GETAL
   kolomafstand   = MAAT
   methode        = default normaal NAAM
   plaats         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte   = MAAT
   teksthogte     = MAAT
   nx             = GETAL
   ny             = GETAL
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   schaal         = GETAL
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   markering      = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid           = ja nee uit
   tekstafstand   = MAAT
   variant        = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset     = MAAT
   cropoffset     = MAAT
   trimoffset     = MAAT
   bleedoffset    = MAAT
   artoffset      = MAAT
```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...²,...]

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
           huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

lijst = NAAM
breedte = passend ruim auto MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
limiettekst = ja nee TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
           vertikaal NAAM

maxbreedte = MAAT
pageprefix = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmargeblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
breedte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
plaats = links rechts midden inmarge
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

```

```

\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straat              = MAAT
   kaderstraat         = MAAT
   achtergrondstraat   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut               = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanco              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

```

\stelonderin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelopmaakkin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  pagina        =  erft: \pagina
   commando      =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   boven         =  COMMANDO
   onder         =  COMMANDO
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   plaats        =  boven
   referentie    =  VERWIJZING
   paginastatus  =  start stop
   hoofdstatus  =  start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus    =  start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig  =  ja nee leeg
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

\stelopsommingenin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

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

```
*  plaats      =  links rechts boven onder geen
   status      =  start stop geen
   offset      =  MAAT
   afstand     =  MAAT
   breedte     =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
```

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

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

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

```
*  variant     =  enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina      =  erft: \pagina
   strut       =  ja nee
   commando    =  \...##1
   links       =  COMMANDO
   rechts      =  COMMANDO
   status      =  start stop
   breedte     =  MAAT
   plaats      =  hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter      =  LETTER COMMANDO
   kleur       =  KLEUR
```

\stelpaginaovergangenin [...]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...]

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat¹in [...]² [...,...]

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

\stelpapierformaat¹in [...]² [...,...]

1 reset liggend gespiegeld neg^{OPT}atief geroteerd^{OPT} 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...,...]

* erft: \stelpapierformaatin

\stelparagraafnummeren^{*}in [...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default        = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval       = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen         = COMMANDO
   criterium      = MAAT
   methode        = GETAL
   zijmethode     = GETAL
   tekstmethode   = GETAL
   zijuitlijnen   = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid           = erft: \snaptogrid
   lokaal         = ja nee
   commando       = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte     = MAAT
   maxbreedte     = MAAT
   plaats        = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                  binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge       = MAAT
   rechtermarge      = MAAT
   binnenmarge       = MAAT
   buitenmarge       = MAAT
   bottombefore      = COMMANDO
   bottomafter       = COMMANDO
   expansie          = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup          = NAAM
   catcodes          = NAAM
   vrijgebied        = ja nee
   voorwit           = geen erft: \blanko
   nawit             = geen erft: \blanko
   breedte           = MAAT
   hoogte            = MAAT
   offset            = MAAT geen overlay
   zijvoorwit        = geen erft: \blanko
   zijnawit          = geen erft: \blanko
   witvoorzij        = geen erft: \blanko
   witnazij          = geen erft: \blanko
   sidethreshold     = oud dimension
   marge             = MAAT
   nboven            = MAAT
   nonder            = MAAT
   stap              = klein middel groot regel diepte
   nregels           = GETAL
   cache             = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

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

```

*  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   regels        = auto GETAL
   conversie     = NAAM

```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   grid          = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge         = ja nee standaard

```

\stelpositionerenin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  offset      = ja nee
   eenheid     = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status      = start overlay
   xoffset     = MAAT
   yoffset     = MAAT
   xstap       = absoluut relatief
   ystap       = absoluut relatief
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   xfactor     = GETAL
   yfactor     = GETAL
   factor      = GETAL
   schaal      = GETAL
```

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

```
*  letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

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

```
*  status      = start stop
   expansie    = ja nee xml
   autofile    = ja nee
   exporteer   = ja nee
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie  = label tekst symbool alles
   scheider    = COMMANDO
   prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  start         = GETAL
   stap          = GETAL
   methode       = pagina eerste volgende
   conversie     = NAAM
   doorgaan     = ja nee
   plaats       = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand      = MAAT
   uitlijnen     = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando     = \...##1
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   marge        = MAAT
   breedte      = marge MAAT
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

\stelregelsin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  optie         = opelkaar
   voor         = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   spatie      = ja aan uit vast default
   commando    = COMMANDO
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
```

\stelregisterin [...]¹ [...,...]²...

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   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
   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
   n                   = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers

```



```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
    expansie = ja nee xml
    eigennummer = ja nee
    xmlsetup = NAAM
    variant = a b A B
    methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    comprimeren = ja nee alles opelkaar
    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
    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
    paginaccommando = \...#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
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelindex [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL OPT
2  erft: \stelregisterin

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [1...] [...,2...,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...,*...,...]
* erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\stelcontent [...,*...,...]
* erft: \stellijstin

```

\stelsectieblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]

* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,*...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-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

\steltaal¹in [...] [²...,...]

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering    = ruim opelkaar
   font         = auto
   bidi         = links rechts l2r r2l
   tekst        = TEKST
   limiettekst   = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken   = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer  = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat  = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin     = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin    = COMMANDO
   middenzin     = COMMANDO
   linkersubzin  = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor        = ja nee
```

\stel^{*}tabellenin [...] [^{*}...,...]

```
* tekst      = MAAT max
   splitsen   = ja nee herhaal auto
   kader      = aan uit
   NL        = erft: \blanko
   VL        = klein middel groot geen GETAL
   HL        = klein middel groot geen GETAL
   afstand    = klein middel groot geen
   uitlijnen  = links midden rechts
   commandos  = COMMANDO
   korps      = erft: \stelkorpsin
   lijndikte  = MAAT
   hoogte     = strut GETAL
   diepte     = strut GETAL
   openup     = MAAT
```

\stel¹tabulatie²in [...] [²...] [³...,...]

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

\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  status                             = start stop
   plaats                             = tekst alinea altijd geen
   criterium                           = GETAL
   variant                             = GETAL
   mp                                  = NAAM
   methode                             = NAAM
   achtergrond                         = kleur
   achtergrondkleur                    = KLEUR
   hoek                                = recht rond
   niveau                              = GETAL
   achtergrondoffset                   = MAAT
   voor                                = COMMANDO
   na                                  = COMMANDO
   uitlijnen                           = erft: \steluitlijnenin
   streep                              = GETAL
   straal                              = MAAT
   kader                               = aan uit
   kaderkleur                          = KLEUR
   lijndikte                           = MAAT
   voffset                             = MAAT
   kaderoffset                         = MAAT
   linkeroffset                        = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset                       = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                               = KLEUR
```

\steltekstin [...¹,...] [...²,...]

```
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayoutelement
```

\steltekstinhoudin [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...] [...⁵,...]

```
1  boven hoofd tekst voet onder      OPT      OPT
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
*  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   lijndikte                          = MAAT
   plaats                             = links inmargin
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                               = KLEUR
   lijnkleur                          = KLEUR
   breedte                            = MAAT
   hoogte                             = MAAT
   afstand                            = MAAT
   dieptecorrectie                    = aan uit
   korps                              = erft: \stelkorpsin
```

\stelteksttekstenin [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...] [...⁵,...]

```
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
*  horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```

\steltypen [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando      = NAAM
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   tab           = ja nee GETAL
   compact       = absoluut laatste alles
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   keepetogether = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelveldenin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1  NAAM          OPT          OPT          OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement

```

```
\stelvoettekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuitlijnenin [...]1 [...]2
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee
```

```
\stelwitruimtein [...]*
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {...}
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote
```

```
\stoplinenote [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregel [...]
* VERWIJZING
```

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

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

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

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

```
\stripcharacter ... \from ... \to ...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname \*...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEKST
```

<code>\stripspaces \from ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \³...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME

\subtractfeature [...] * NAAM
\subtractfeature {...} * NAAM
\TOOLTIP [... ¹ ... ¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
\TOOLTIP [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 links midd ^{OPT} en rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
\tooltip [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 links midd ^{OPT} en rechts 2 TEKST 3 TEKST
\tooltip [... ¹ ... ¹ ... ¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST
\swapcounts \... ¹ \... ² 1 CSNAME 2 CSNAME
\swapdimens \... ¹ \... ² 1 CSNAME 2 CSNAME
\swapface
\swapmacros \... ¹ \... ² 1 CSNAME 2 CSNAME
\swaptypesface
\switchnaarkorps [... [*] ...] * erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...] * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \... * CSNAME
\switchtocolour [...] * KLEUR
\switchtointerlinespace [... ¹ ...] [... ² ... ² ...] 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein OPT

<code>\switchtointerlinespace [...,*,...]</code> * aan uit reset auto klein middel ^{OPT} groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> * VERWIJZING
<code>\symbol [...¹] [...²]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 NAAM
<code>\symbol {...}</code> * NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...¹] [...²] [...³]</code> 1 MARKERING ^{OPT} 2 GETAL 3 handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*,...]</code> * NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> * FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> * FILE
<code>\SYNONYM [...¹] {...²} {...³}</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...¹] {...²} {...³}</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 TEKST 3 CONTENT
<code>\systemlog {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST

<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]</code> ¹ ² <code>{...}</code> 1 boven midden ⁰ ^h der ^{OPT} 2 TEKST

<pre> \tekstreferentie [...¹,...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \testfeature {...} {...} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \testfeatureonce {...} {...} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [...¹] [...²] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...¹] [...²] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...¹] [...²] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...¹] [...²] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...*] * NAAM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...¹,...²,...] [...²] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...¹] [...²] 1 default category⁰entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>

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

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

```
\textcontrolspace
```

```
\textflowcollector {...}
*  NAAM
```

```
\textmath {...}
*  CONTENT
```

```
\textminus
```

```
\textormathchar {...}
*  GETAL
```

```
\textplus
```

```
\textvisiblespace
```

```
\thainumerals {...}
*  GETAL
```

```
\thefirstcharacter {...}
*  TEKST
```

```
\thenormalizedbodyfontsize {...}
*  MAAT
```

<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> * NAAM
<code>\tilde {...}</code> * KARAKTER
<code>\tinyfont</code>
<code>\tlap {...}</code> * CONTENT
<code>\tochar {...}</code> * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\toelichting (...¹,...) (...²,...) [...³,...³,...] {...⁴}</code></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...[*],...]</code></p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...[*],...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd ^{OPT}HC sp in</p>
<p><code>\toonkader [...¹,...] [...²,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst ^{OPT}voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 ^{OPT}horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...[*],...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...[*],...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...[*],...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd ^{OPT}cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak alles ^{OPT}bijz regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 ^{OPT}horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...¹,...] [...²,...] [...³,...³,...]</code></p> <p>1 erft: \stelpapier^{OPT}formaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toyleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [¹...] {²...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,¹...,...] {²...}</code> 1 erft: \steltypein ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\type [...,¹...,...] {²...}</code> 1 erft: \steltypein ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\typebuffer [...,¹...,...] [...,²...,...]</code> 1 BUFFER _{OPT} 2 erft: \steltypenin _{OPT}
<code>\typeBUFFER [...,[*]...,...]</code> * erft: \steltypenin _{OPT}

\typedefinedbuffer [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [...] ¹ [...,... ² ...,...] ³ {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [...] ¹ ,... ² [...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setuexternalfigure
\typesetfile [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setuexternalfigure
\type [...,... ¹ ...,...] ² <<...>> 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 ANGLES
\TYPE [...,... ¹ ...,...] ² {...} 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 CONTENT
\TYPE [...,... ¹ ...,...] ² <<...>> 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 ANGLES
\typ [...,... ¹ ...,...] ² <<...>> 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 ANGLES
\uconvertnumber {...} ¹ {...} ² 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
\uedcatcodecommand \... ¹ ... ² {...} ³ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\uit [...] * VERWIJZING

<code>\uitgerekt [...¹...²...] {...}</code> 1 <code>erft: \setupstretche</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {...} {...}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...¹] [...²...]</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ... \with {...}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uniqueMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...²...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * <code>INHOUD</code>
<code>\unregisterhyphenationpattern [...¹] [...²...]</code> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceafter \... {...²}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceargument ... \to \...²</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>
<code>\unspaced {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\unspacestring ... \to \...²</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>

<code>\untexargument {...} \to \^2...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \^2...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring \^1... \to \^2...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NAAM
<code>\usealignparameter \^*...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \^*...</code> * CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \^*...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [\^1...] [\^2...] [...,\^3...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FILE
<code>\usecitation [...]</code> * VERWIJZING

\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter *... * CSNAME
\useindentingparameter *... * CSNAME
\useindentnextparameter *... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME
\uselanguageparameter *... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

$\backslash\text{useMPgraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary} [..*]$ * FILE
$\backslash\text{useMPrun} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{useMPvariables} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{useproduct} [..*]$ * FILE
$\backslash\text{useprofileparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{useproject} [..*]$ * FILE
$\backslash\text{userreferenceparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter} \backslash*..$ * CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [..\overset{1}{=}\dots, \dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [..\overset{1}{=}\dots, \dots]$ * PATH
$\backslash\text{usetextmodule} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots] [..\overset{3}{=}\dots, \dots]$ 1 m p s x t OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{usezipfile} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1 FILE OPT 2 FILE
$\backslash\text{utfchar} \{..\overset{1}{=}\dots, \dots\}$ * GETAL
$\backslash\text{utflower} \{..\overset{1}{=}\dots, \dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{utfupper} \{..\overset{1}{=}\dots, \dots\}$ * TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * KARAKTER
<code>\veld [...¹] [...²]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...¹] [...²,...] [...³,...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbergblokken [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NAAM OPT 2 NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM
<code>\verhoog *..</code> * CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-1</code> * NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> * concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...[*],...]</code> * TAAL = TEKST OPT
<code>\verticalgrowingbar [...[*],...]</code> * erft: \setuppositionbar

<code>\verticalpositionbar [...,..[*]...,...]</code> <code>* erft: \setuppositionbar</code>
<code>\verwerkblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 NAAM</code> <code>3 criterium = tekst SECTIE</code>
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>
<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...²}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>* GETAL^T</code>
<code>\voetnoottekst [...,¹...] {...²}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,..[*]...,...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...]{...²...,...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,..[*]...,...]</code> <code>* erft: \stelregisterin</code> <code>instances: index</code>
<code>\volledigeindex [...,..[*]...,...]</code> <code>* erft: \stelregisterin</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>* NAAM</code>

\phantom {...} * CONTENT
\vpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\smash {...} * CONTENT
\smashbox ... * NAAM GETAL
\smashed {...} * CONTENT
\space [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
\spacing [...*,...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} * GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\WOORD {...} * TEKST
\WOORDEN {...} * TEKST
\Woord {...} * TEKST
\Woorden {...} * TEKST
\wdofstring {...} * TEKST
\weekdag {...} * GETAL
\widthofstring {...} * TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT

<code>\wiskunde [...]{...}</code> 1 NAAM OPT 2 CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> * MAAT
<code>\woord {...}</code> * TEKST
<code>\woordrechts [...]{...}</code> 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
<code>\words {...}</code> * TEKST
<code>\wordtonumber {...}{...}</code> 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
<code>\writedatatolist [...][...²...][...³...]</code> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...}{...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \¹...{...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> * NODE
<code>\xmllafterdocumentsetup {...}{...}{...}</code> 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
<code>\xmllaftersetup {...}{...}</code> 1 SETUP 2 SETUP
<code>\xmlall {...}{...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlappenddocumentsetup {...}{...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlappendsetup {...}</code> * SETUP


```
\xmlapplyselectors {...}  
*   NODE
```

```
\xmlatt {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM
```

```
\xmlattdef {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM  
3   TEKST
```

```
\xmlattribute {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   NAAM
```

```
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   NAAM  
4   TEKST
```

```
\xmlbadinclusions {...}  
*   NODE
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   SETUP  
3   SETUP
```

```
\xmlbeforesetup {...} {...}  
1   SETUP  
2   SETUP
```

```
\xmlchainatt {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM
```

```
\xmlchainattdef {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM  
3   TEKST
```

```
\xmlchecknamespace {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM
```

```
\xmlcommand {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   XMLSETUP
```

```
\xmlconcat {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   TEKST
```

```
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   TEKST  
4   EERSTE  
5   LAATSTE
```

\xmlcontext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlcount {...} * NODE
\xmldefaulttotext {...} * NODE
\xmldirectives {...} * NODE
\xmldirectivesafter {...} * NODE
\xmldirectivesbefore {...} * NODE
\xmldisplayverbatim {...} * NODE
\xmldoif {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifatt {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE
\xmldoifelseatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 TRUE 3 FALSE
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...} 1 NODE 2 TRUE 3 FALSE
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE

<pre> \xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \xmldoifnot {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnotatt {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NODE </pre>

<code>\xmlflushspacewise {...}</code> * NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> * NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> * NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> * NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> * NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> * NAAM
<code>\xmllineprettyprint {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmllineprettyprinttext {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmllineverbatim {...}</code> * NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {...} {...} {...}</code> 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP

\xmlloaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlparam {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlprependsetup {...} * SETUP
\xmlprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprettyprinttext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- * NODE

\xmlrefatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedokumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdokumentsetups {...}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...} * NAAM
\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlsetAttribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...] * NAAM
\xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP
\xmlsetup {...} {...} 1 NODE 2 SETUP
\xmlshow {...} * NODE
\xmlsnippet {...} {...} 1 NODE 2 GETAL
\xmlstrip {...} {...} 1 NODE 2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstripped {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstrippednolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmltag {...} * NODE
\xmltexentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmltext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmltobuffer {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
\xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
\xmltofile {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 FILE
\xmlvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlverbatim {...} * NODE
\xsplitstring \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\xypos {...} * NAAM



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com